

Critério:

Sistema é igual a 2 - TAGUSPARK
Objecto Activo

AC-1689 - Split LABORATÓRIO 1.21

Sistema: 2.02.57 - SPLITS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RCS60E3V1B	MODELO	
N.º SÉRIE	6606039	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Laboratório 1.21	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1690 - Split posto médico SALA 0-18

Sistema: 2.04.57 - SPLITS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1691 - Split LABORATÓRIO 1.23

Sistema:	2.02.57 - SPLITS	Centro Custo:	31 - TAGUSPARK
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA	Daikin	UNIDADE EXTERIOR	
MODELO	RXS60E3V1B	MODELO	
N.º SÉRIE	6606015	NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO	Laboratório 1.23	RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	R410A
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	1,5
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	NA

AC-1692 - SPLIT GENÉRICO BLOCO B

Sistema:	2.02.57 - SPLITS	Centro Custo:	31 - TAGUSPARK
Características:			
Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado		
MARCA		UNIDADE EXTERIOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO		POTÊNCIA	
EVAPORADOR		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO		UNIDADE INTERIOR	
		MODELO	
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE	
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO	
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO	
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	
PESO		PERIO INSP. FLUORADO	

AC-1730 - SPLIT SALA TÉCNICA 0-2.7

Sistema: 2.03.57 - SPLITS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1731 - Split posto médico SALA 0-24

Sistema: 2.04.57 - SPLITS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1732 - Split GENÉRICO - Posto Médico

Sistema:2.04.57 - SPLITS

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1733 - SPLIT SALA 1-97

Sistema:2.05.57 - SPLITS

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1787 - AVAC - Limpeza COVID - TAGUSPARK

Sistema: 2 - TAGUSPARK Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1941 - In Row 1

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1942 - In Row 2

Sistema:2.02.30 - DATA Center DSI

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1943 - In Row 3

Sistema:2.02.30 - DATA Center DSI

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AC-1944 - Genérico - In Row

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AC - Ar condicionado	
MARCA		UNIDADE EXTERIOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
EVAPORADOR		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
COD. FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO
COD.PROJECTO		LOCALIZAÇÃO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
TIPO		UNIDADE INTERIOR
		MODELO
TIPO OPERAÇÃO		NO. SÉRIE
POT. TERM. ARREF		FLUÍDO FRIGOGÉNEO
POT. TERM. AQUEC		QUANT FLUIDO
		DATA DE INSTALAÇÃO
		CARGA ADICIONAL
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2
PESO		PERIO INSP. FLUORADO

AG-0001 - GENÉRICO GRELHAS BLOCO A

Sistema: 2.01.32 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	AG - Grelha Ventilação	
MARCA		
MODELO		
N.º SÉRIE		
ANO		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		
TIPO		
DIMENSÕES		
PESO		

AG-0002 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 2.01.32 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0003 - Grelhas de Ventilação - ANFITEATRO

Sistema: 2.01.32 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0004 - GENÉRICO BLOCO B

Sistema: 2.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0005 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 2.03.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0006 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 2.04.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0007 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 2.05.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0008 - Grelhas de Ventilação - GABINETES

Sistema: 2.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

AG-0012 - Grelhas de Ventilação - BIBLIOTECA

Sistema: 2.02.01 - GRELHAS DE VENTILAÇÃO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: AG - Grelha Ventilação

MARCA
MODELO
N.º SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO

DIMENSÕES
PESO

BB-0147 - BOMBA BPF1 - CIRCUITO PRIMÁRIO CHILLER

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP100-200/183	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0148 - BOMBA BPF2 - CIRCUITO PRIMÁRIO CHILLER

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP100-200/183	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0149 - BOMBA BPF3 - CIRCUITO PRIMÁRIO CHILLER

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP100-200/183	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0150 - BOMBA BBG1 - CIRCUITO PRIMÁRIO BANCO GELO

Sistema: 2.06.38 - SISTEMAS ACUMULAÇÃO A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP80-160/164	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0151 - BOMBA BBG2 - CIRCUITO PRIMÁRIO BANCO GELO

Sistema: 2.06.38 - SISTEMAS ACUMULAÇÃO A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP80-160/164	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0152 - BOMBA BBG3 - CIRCUITO PRIMÁRIO BANCO GELO

Sistema: 2.06.38 - SISTEMAS ACUMULAÇÃO A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP80-160/164	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0153 - BOMBA BPP1 - CIRCUITO SECUNDÁRIO PERMUTADOR CALOR PP1/PP2

Sistema: 2.06.32 - SISTEMAS COMUNS DISTR. A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	CLM 150-264	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0154 - BOMBA BPP2 - CIRCUITO SECUNDÁRIO PERMUTADOR CALOR PP1/PP2

Sistema: 2.06.32 - SISTEMAS COMUNS DISTR. A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	CLM 150-264	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0155 - BOMBA BPP3 - CIRCUITO SECUNDÁRIO PERMUTADOR CALOR PP1/PP2

Sistema: 2.06.32 - SISTEMAS COMUNS DISTR. A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	CLM 150-264	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0156 - BOMBA BSF1.1 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO ABC1

Sistema: 2.06.33 - SISTEMAS A.F. CORPO ABC1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP100-200/183	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0157 - BOMBA BSF1.2 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO ABC1

Sistema: 2.06.33 - SISTEMAS A.F. CORPO ABC1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP100-200/183	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0158 - BOMBA BSF2.1 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO ABC2

Sistema: 2.06.34 - SISTEMAS A.F. CORPO ABC2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	ATB	MOTOR	
MODELO	AF 160/2B - 11	MODELO	
N.º SÉRIE	3156587-51	NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	15kW
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0159 - BOMBA BSF2.2 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO ABC2

Sistema: 2.06.34 - SISTEMAS A.F. CORPO ABC2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	LP100-160/160	MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0160 - BOMBA BSF3.1 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO DE1

Sistema: 2.06.35 - SISTEMAS A.F. CORPO DE1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0161 - BOMBA BSF3.2 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO DE1

Sistema: 2.06.35 - SISTEMAS A.F. CORPO DE1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0162 - BOMBA BSF4.1 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO DE2

Sistema: 2.06.36 - SISTEMAS A.F. CORPO DE2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO	MMG132M438FF265-D1	MODELO	
N.º SÉRIE	30248670 001 H	NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	7.5Kw
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0163 - BOMBA BSF4.2 - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO CORPO DE2

Sistema: 2.06.36 - SISTEMAS A.F. CORPO DE2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0164 - BOMBA COMPENSAÇÃO DE GLICOL - CIRCUITO PRIMÁRIO CHILLER

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água e 30% Glicol	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0165 - BOMBA BA 0-2.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0166 - BOMBA BA 0-2.1R - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0167 - BOMBA BA 1-2.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.02.01 - CENTRAL 1-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0168 - BOMBA BA 1-2.1R - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.02.01 - CENTRAL 1-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0169 - BOMBA BP - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.02.02 - CENTRAL 1-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0170 - BOMBA BS - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTA1,UTA2 E COLECTOR UTAN4+VCs

Sistema: 2.01.43.01 - PISO 1- CENTRAL 1-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0171 - BOMBA BA 2-2.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.03.01 - CENTRAL 2-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0172 - BOMBA BA 2.2.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.03.02 - CENTRAL 2-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0173 - BOMBA BA 2-2.1R - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.03.01 - CENTRAL 2-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0174 - BOMBA BA 2.2.1R - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.01.40.03.02 - CENTRAL 2-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0175 - BOMBA UTAN4 - CIRCUITO A.Q CORPO 1

Sistema: 2.01.43.01 - PISO 1- CENTRAL 1-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0176 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.02.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0177 - BOMBA BAQ - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTA 13/14/15/10 +VCs

Sistema: 2.02.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0180 - BOMBA BP1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.02.40.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.4 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0181 - BOMBA BAQ2 - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTA 8 +VCs

Sistema: 2.02.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.4 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0182 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.03.40.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0183 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.03.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0184 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.03.40.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0185 - BOMBA BAQ - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN 18/19 +VCs

Sistema: 2.03.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0186 - BOMBA BAQ - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN 17 +VCs

Sistema: 2.03.43.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0187 - BOMBA BAQ - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN 16 +VCs

Sistema: 2.03.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0188 - BOMBA BDPC 0.1.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.04.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0189 - BOMBA BAQ 0.1.1 - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN D.0.1 E VCs

Sistema: 2.04.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0190 - BOMBA BDPC 0.1.2 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.04.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0191 - BOMBA BDPC 1.1.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.04.40.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0192 - BOMBA BDPC 1.1.2 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.04.40.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0193 - BOMBA BDPC 2.1.1 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.04.40.03 - PISO 2 -CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0194 - BOMBA BDPC 2.1.2 - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.04.40.03 - PISO 2 -CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0195 - BOMBA BAQ 1.1.1 - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN D.1.1 E VCs

Sistema: 2.04.43.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0196 - BOMBA BAQ 2.1.1 - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN D.2.1 E VCs

Sistema: 2.04.43.03 - PISO 2- CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0207 - BOMBA BAQ - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN 20 +VCs

Sistema: 2.05.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.11 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0208 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.05.40.0.3 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.11 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0209 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.05.40.01 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0210 - BOMBA BDPC - CIRCUITO PRIMÁRIO A.Q.

Sistema: 2.05.40.02 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0211 - BOMBA BAQ 1.1.1 - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN D.1.1 E VCs

Sistema: 2.05.43.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0212 - BOMBA BAQ 2.1.1 - CIRCUITO SECUNDÁRIO A.Q. UTAN D.2.1 E VCs

Sistema: 2.05.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0318 - BOMBA GENÉRICO BLOCO A

Sistema: 2.01 - BLOCO A Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0319 - BOMBA GENÉRICO BLOCO B

Sistema: 2.02 - BLOCO B Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0320 - BOMBA GENÉRICO BLOCO C

Sistema: 2.03 - BLOCO C Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0321 - BOMBA GENÉRICO BLOCO D

Sistema: 2.04 - BLOCO D Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0322 - BOMBA GENÉRICO BLOCO E

Sistema: 2.05 - BLOCO E Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0323 - BOMBA GENÉRICO BLOCO F

Sistema: 2.06 - BLOCO F - CENTRAL FRIO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba		
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR	
MODELO		MODELO	
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE	
ANO	2004	POTÊNCIA	
		VOLTS	
		AMPÉRES	
		CLASSE IP	
COD.FUNCIONAL		CLASSE ISOLAMENTO	EFF2
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)	
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE	
FLUÍDO	Água	MODELO	
MATERIAL		Q	
CAUDAL		H	
PRESSÃO / H		n	
RPM		p/t	
ACCIONAMENTO	Directo		
DIMENSÕES			
PESO			

BB-0352 - Grupo Bomba

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA		MOTOR
MODELO	A99114611P220440002	MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO		POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA		TYPE
FLUÍDO		MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO		
DIMENSÕES		
PESO		

BB-0356 - BOMBA UTAN4 - CIRCUITO A.Q CORPO 2

Sistema: 2.01.43.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	BB - Bomba	
MARCA	GRUNDFOS	MOTOR
MODELO		MODELO
N.º SÉRIE		NO. SÉRIE
ANO	2004	POTÊNCIA
		VOLTS
		AMPÉRES
		CLASSE IP
		CLASSE ISOLAMENTO
		EFF2
COD.FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO		RUÍDO (dB)
TIPO DE BOMBA	Centrífuga Monobloco	TYPE
FLUÍDO	Água	MODELO
MATERIAL		Q
CAUDAL		H
PRESSÃO / H		n
RPM		p/t
ACCIONAMENTO	Directo	
DIMENSÕES		
PESO		

CA-0007 - CALDEIRA C1 - CENTRAL 0-2.1

Sistema: 2.01.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/40 XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.1	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	49.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0008 - CALDEIRA C3 - CENTRAL 1-2.1

Sistema: 2.01.40.02.01 - CENTRAL 1-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.1	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	87.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0009 - CALDEIRA C2 - CENTRAL 1-2.2

Sistema: 2.01.40.02.02 - CENTRAL 1-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	1999	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.2	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	87.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0010 - CALDEIRA C4 - CENTRAL 2-2.1

Sistema: 2.01.40.03.01 - CENTRAL 2-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.1	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	87.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0011 - CALDEIRA C5 - CENTRAL 2-2.2

Sistema: 2.01.40.03.02 - CENTRAL 2-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:		CA - Caldeira	
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 40XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO N°			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.2	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	49.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0012 - CALDEIRA C8 - CENTRAL 0-2.2

Sistema: 2.02.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:		CA - Caldeira	
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2003	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO N°			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.2	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	87.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0013 - CALDEIRA C8 MÓDULO 2- CENTRAL 0-2.2

Sistema: 2.02.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:		CA - Caldeira	
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2003	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO N°			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.2	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	87.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0015 - CALDEIRA C6 - CENTRAL 2-2.4

Sistema: 2.02.40.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.4 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:		CA - Caldeira	
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 50XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2003	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO N°			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.4	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	61.9 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0016 - CALDEIRA C11 - CENTRAL 0-2.5

Sistema: 2.03.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 110XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2003	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.5	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	137 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0017 - CALDEIRA C10 - CENTRAL 1-2.5

Sistema: 2.03.40.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:		CA - Caldeira	
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2003	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.5	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	87.6 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0019 - CALDEIRA C14 - CENTRAL 0-2.8

Sistema: 2.04.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2005	DÉBITO COMB.	

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.8	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	87.6 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0020 - CALDEIRA C13 - CENTRAL 1-2.10

Sistema: 2.04.40.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2005	DÉBITO COMB.	

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.10	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	87.6 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0021 - CALDEIRA C13 MÓDULO 2 - CENTRAL 1-2.10

Sistema: 2.04.40.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: CA - Caldeira

MARCA	ROCA	QUEIMADOR
MODELO	G100/ 70XIE	MODELO
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL
ANO	2005	DÉBITO COMB.

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.10	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	87.6 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0022 - CALDEIRA C12 - CENTRAL 2-2.10

Sistema: 2.04.40.03 - PISO 2 -CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: CA - Caldeira

MARCA	ROCA	QUEIMADOR
MODELO	G100/ 90XIE	MODELO
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL
ANO	2005	DÉBITO COMB.

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.10	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	112.1 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0024 - CALDEIRA C11 - CENTRAL 0-2.11

Sistema: 2.05.40.0.3 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.11 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G1000-06-14-1152600	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2007	DÉBITO COMB.	

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.11	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	82,8 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0026 - CALDEIRA C9 - CENTRAL 2-2.7

Sistema: 2.05.40.02 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/ 50XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2008	DÉBITO COMB.	

CERTIFICADO Nº		
COD. FUNCIONAL		
COD.PROJECTO		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)
TIPO	Monobloco	
NO. ESTÁGIOS		
POTENCIA MÁX	61.9 kW	
POTÊNCIA MÍN		
FLUÍDO	Água	
PRESS. TRAB.		

DIMENSÕES
PESO

CA-0030 - GENÉRICO - CALDEIRA Taguspark

Sistema: 2.99 - EQUIPAMENTOS GENERICOS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	G100/40 XIE	MODELO	
N.º SÉRIE		COMBUSTÍVEL	
ANO	2004	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.1	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	49.1 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CA-0037 - CALDEIRA C9 - CENTRAL 2-2.5

Sistema: 2.03.40.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CA - Caldeira		
MARCA	BAXI ROCA	QUEIMADOR	
MODELO	Luna FSB 70 kW	MODELO	
N.º SÉRIE	7699157	COMBUSTÍVEL	
ANO	2022	DÉBITO COMB.	
CERTIFICADO Nº			
COD. FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)	
TIPO	Monobloco		
NO. ESTÁGIOS			
POTENCIA MÁX	70 kW		
POTÊNCIA MÍN			
FLUÍDO	Água		
PRESS. TRAB.			
DIMENSÕES			
PESO			

CH-0016 - CHILLER AA1

Sistema:	2.06.30 - SISTEMAS CHILLER	Centro Custo:	31 - TAGUSPARK
Características:			
Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	CLIMAVENETA	PERMUT. INTERNO	
MODELO	BE SRAT-B 2402	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	B676142041/B	RECUPERADOR	
ANO	2004	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO	EUROVENT	GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	IP65
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	2		
TIPO / MODELO	Parafuso		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	total:635 kW	QUANT POR CIRCUITO	60kg + 60kg
		TIPO FLUIDO	R407C
		QUANTIDADE FLUIDO	120
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO	302 kW	CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	212.86
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0017 - CHILLER AA2

Sistema:	2.06.30 - SISTEMAS CHILLER	Centro Custo:	31 - TAGUSPARK
Características:			
Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	CLIMAVENETA	PERMUT. INTERNO	
MODELO	BE SRAT 2402 B	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	B676142041/A	RECUPERADOR	
ANO	2004	REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO	EUROVENT	GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	IP65
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
COMPRESSOR	2		
TIPO / MODELO	Parafuso		
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA	total:635 kW	QUANT POR CIRCUITO	60kg + 60kg
		TIPO FLUIDO	R407C
		QUANTIDADE FLUIDO	120
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO	302 kW	CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	212.86
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	6M

CH-0030 - Chiller - Bioengenharia

Sistema: 2.05.30 - CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	CARRIER	PERMUT. INTERNO	
MODELO	30RB-021C11	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	07AX106067	RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	IP65
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	6,41
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	13.38
PESO	3550 Kg	PERIO INSP. FLURADOS	12M

CH-0046 - CHILLER 1

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Mitsubishi	PERMUT. INTERNO	
MODELO	NR-Z/CA 0152P	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	32133152	RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	5,2
		DATA DE INSTALAÇÃO	
POT. ALIMENTAÇÃO		CARGA ADICIONAL	
DIMENSÕES		TON EQUIVALENTES CO2	10.86
PESO		PERIO INSP. FLURADOS	12M

CH-0047 - CHILLER 2

Sistema:2.02.30 - DATA Center DSI

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	CH - Chiller		
MARCA	Mitsubishi	PERMUT. INTERNO	
MODELO	NR-Z/CA 0152P	PERMUT. EXTERNO	
N.º SÉRIE	32133151	RECUPERADOR	
ANO		REF. ÓLEO COMPRESSOR	
CERTIFICADO		GRUPO HIDROPRESSOR	
		MARCA/TIPO	
COD. FUNCIONAL		CLASSE IP	
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO	
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
COMPRESSOR			
TIPO / MODELO			
Nº SÉRIE			
POTÊNCIA		QUANT POR CIRCUITO	
		TIPO FLUIDO	R410A
		QUANTIDADE FLUIDO	5,2
		DATA DE INSTALAÇÃO	
		CARGA ADICIONAL	
POT. ALIMENTAÇÃO		TON EQUIVALENTES CO2	10.86
DIMENSÕES		PERIO INSP. FLURADOS	12M
PESO			

ED-0004 - Verificações AVAC - Taguspark

Sistema:2 - TAGUSPARK

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	ED - Edifício		
PROPRIETÁRIO		GARAGEM	
CONTACTO PROPRIET.		ESPAÇOS TÉCNICOS	
LOCATÁRIO		ESPAÇOS COMERCIAIS	
CONTACTO LOCATÁRIO		ESPAÇOS HEALTH	
TRF TÉCNICO RESP.			
CONTACTO TRF			
LOCAL			
PROJECTO			
CONSTRUTOR			
DATA			
TIPO ACTIVIDADE			
Nº MED. UTILIZADORES			
Nº PISOS			
ÁREA ÚTIL (m2)			
ÁREA IMPLANT. (m2)			
ÁREA CLIMATIZ.. (m2)			
POTÊNCIA TÉRM.TOTAL			

EL-0017 - Elevador 2 - Ala Poente - E11937

Sistema: 2.05.07 - ELEVADORES Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	EL - Elevador		
MARCA	SCHMITT ELEVADORES	MOTOR	
MODELO		TIPO	
N.º SÉRIE		N. SÉRIE	
ANO		TENSÃO	
VELOCIDADE MOVIMENTO	0.6 m/s	CONS NOMINAL	
		ULTIMA REMODELAÇÃO	
COD.FUNCIONAL	371-11.10/005183		
COD.PROJECTO	08/06/2015		
LOCALIZAÇÃO	Zona central		
COMANDO	Electrónico		
TIPO	Hidráulico		
ACCIONAMENTO	Automático selectivo/Hidráulico		
CAPACIDADE (kg)	630		
Nº PISOS	4		

DIMENSÕES
PESO

EL-0018 - Elevador 1 - Zona Central - E11316

Sistema: 2.05.07 - ELEVADORES Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto:	EL - Elevador		
MARCA	SCHMITT ELEVADORES	MOTOR	
MODELO		TIPO	
N.º SÉRIE		N. SÉRIE	
ANO		TENSÃO	
VELOCIDADE MOVIMENTO	0.6 m/s	CONS NOMINAL	
		ULTIMA REMODELAÇÃO	
COD.FUNCIONAL	371-11.10/005182		
COD.PROJECTO	08/06/2015		
LOCALIZAÇÃO	Zona central entre alas		
COMANDO	Electrónico		
TIPO	Hidráulico		
ACCIONAMENTO	Automático selectivo		
CAPACIDADE (kg)	630		
Nº PISOS	4		

DIMENSÕES
PESO

EL-0019 - Elevador 1 - Bloco B - VN203107

Sistema: 2.02.07 - ELEVADORES

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: EL - Elevador

MARCA SCHMITT ELEVADORES

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

VELOCIDADE MOVIMENTO 0.6 m/s

MOTOR

TIPO

N. SÉRIE

TENSÃO

CONS NOMINAL

ULTIMA REMODELAÇÃO

COD.FUNCIONAL 371-11.10/000709

COD.PROJECTO 10/02/2014

LOCALIZAÇÃO Ala poente junto ao refeitório

COMANDO Electrónico

TIPO Hidráulico

ACCIONAMENTO Automático selectivo

CAPACIDADE (kg) 300

Nº PISOS 2

DIMENSÕES

PESO

EL-0045 - Monta Cargas - Lab- ISR Bloco E -

Sistema: 2.05.07 - ELEVADORES

Centro Custo: 00 - Órgãos Centrais

Características:

Tipo Objecto: EL - Elevador

MARCA SCHMITT ELEVADORES

MODELO

N.º SÉRIE

ANO

VELOCIDADE MOVIMENTO 1.6 m/s

MOTOR

TIPO

N. SÉRIE

TENSÃO

CONS NOMINAL

ULTIMA REMODELAÇÃO

COD.FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO Bloco E Lab. ISR

COMANDO

TIPO

ACCIONAMENTO

CAPACIDADE (kg) 630

Nº PISOS

DIMENSÕES

PESO

GE-0007 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 2.02.91.03 - GERADOR EMERGÊNCIA

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: GE - Grupo gerador

MARCA MOTOR VOLVO PENTA
MODELO TAD 740GE
N.º SÉRIE 2071141321

ANO

ASSEMBLER

ARRANGEMENT NO.

POT. MOTOR 247 kW (336CV)

COD.FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO PT BLOCO B 01-2.19

ALTERNADOR LEROY-SOMER

MODELO LSA 46.2 L6 C 6/4

NO.SÉRIE 114671/9

ANO

POTÊNCIA 250 kVA (cos phi=0.8)

RPM 1500

AMPÉRES 380 A (cos phi=0.8)

VOLTS 400 V

DIMENSÕES 2935 x 1190x1800 (C x L x A)

PESO 2240 kg

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

RUÍDO (dB)

GE-0008 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 2.05.70.03 - GERADOR EMERGÊNCIA

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: GE - Grupo gerador

MARCA MOTOR INTERNATIONAL
MODELO GCB330A
N.º SÉRIE 1882776C1

ANO

ASSEMBLER

ARRANGEMENT NO.

POT. MOTOR 247 kW (336CV)

COD.FUNCIONAL

COD.PROJECTO

LOCALIZAÇÃO PT BLOCO B 01-2.19

ALTERNADOR FG WILSON

MODELO P250H2

NO.SÉRIE FGWNAV02JF0B00844

ANO 2008

POTÊNCIA 250 kVA (cos phi=0.8)

RPM 1500

AMPÉRES 361 A (cos phi=0.8)

VOLTS 400 V

DIMENSÕES 2935 x 1190x1800 (C x L x A)

PESO 2548 kg

CLASSE IP

CLASSE ISOLAMENTO

RUÍDO (dB)

GE-0009 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 2.05.90.004 - GERADOR EMERGÊNCIA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: GE - Grupo gerador

MARCA MOTOR	VOLVO PENTA	
MODELO	TAD740 GE	
N.º SÉRIE	207114321	
ANO		
ASSEMBLER		
ARRANGEMENT NO.		
POT. MOTOR		
COD.FUNCIONAL		CLASSE IP
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
ALTERNADOR		
MODELO		
NO.SÉRIE		
ANO		
POTÊNCIA	250 kVA	
RPM		
AMPÉRES		
VOLTS		
DIMENSÕES		
PESO		

GE-0010 - GRUPO GERADOR 1 - GERADOR EMERGÊNCIA

Sistema: 2.02.90.004 - GERADOR EMERGÊNCIA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: GE - Grupo gerador

MARCA MOTOR	Perkins	
MODELO	GC330A	
N.º SÉRIE	WS5348N1533719	
ANO		
ASSEMBLER		
ARRANGEMENT NO.		
POT. MOTOR		
COD.FUNCIONAL		CLASSE IP
COD.PROJECTO		CLASSE ISOLAMENTO
LOCALIZAÇÃO		RÚIDO (dB)
ALTERNADOR		
MODELO		
NO.SÉRIE		
ANO		
POTÊNCIA	250 kVA	
RPM		
AMPÉRES		
VOLTS		
DIMENSÕES		
PESO		

IS-0336 - 0-1.1 WC Homens**Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0337 - 0-1.2 WC Senhoras****Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0338 - 0-1.3 WC Deficientes**Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0339 - 1-1.1 WC Homens****Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0340 - 1-1.2 WC Homens**Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0341 - 1-1.3 WC Senhoras****Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0342 - 1-1.4 WC Senhoras

Sistema: 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX	Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)	Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza	Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo	Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza	Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo	Válvulas corte água
Portas 2:Natureza	Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo	LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho	Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área	EXTINTORES

IS-0343 - 1-1.6 WC Deficientes

Sistema: 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX	Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)	Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza	Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo	Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza	Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo	Válvulas corte água
Portas 2:Natureza	Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo	LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho	Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área	EXTINTORES

IS-0344 - 2-1.1 WC Homens**Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0345 - 2-1.2 WC Homens****Sistema:** 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0346 - 2-1.3 WC Senhoras

Sistema: 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0347 - 2-1.4 WC Senhoras

Sistema: 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0348 - 2-1.6 WC Deficientes

Sistema: 2.01.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX	Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)	Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza	Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo	Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza	Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo	Válvulas corte água
Portas 2:Natureza	Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo	LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho	Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área	EXTINTORES

IS-0349 - 0-1.1 WC Senhoras

Sistema: 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	IS - Instalação Sanitária geral
CLASSIFICAÇÃO FÉNIX	Janelas 1: Caixilho
ÁREA TOTAL (m2)	Nº/Marca/Modelo/Área
Rev. Pav 1:Natureza	Estores: Tipo
Área/Marca/Modelo	Nº/Marca/Modelo
Rev. Pav 2:Natureza	Q.E.(Refª)
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 1:Tipo
Rev. Par 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 2:Tipo
Rev. Par 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 3:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 4:Tipo
Rev. Tec 2:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Área/Marca/Modelo	Equip.Sanit. 5:Tipo
Portas 1:Natureza	Nº/Marca/Modelo
Nº/Marca/Modelo	Válvulas corte água
Portas 2:Natureza	Equip. ELÉCTRICO
Nº/Marca/Modelo	LUMINÁRIAS:Tipo
Janelas 1: Caixilho	Lâmpadas/Balastro
Nº/Marca/Modelo/Área	EXTINTORES

IS-0350 - 0-1.3 WC Homens

Sistema: 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0351 - 0-1.5 WC Deficientes

Sistema: 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0352 - 1-1.7 WC Senhoras**Sistema:** 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0353 - 1-1.9 WC Homens****Sistema:** 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0354 - 1-1.11 WC Deficientes

Sistema: 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0355 - 2-1.7 WC Senhoras

Sistema: 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0356 - 2-1.9 WC Homens**Sistema:** 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0357 - 2-1.11 WC Deficientes****Sistema:** 2.03.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0358 - 2-1.10 WC Homens**Sistema:** 2.02.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES****IS-0359 - 2-1.8 WC Senhoras****Sistema:** 2.02.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** IS - Instalação Sanitária geral**CLASSIFICAÇÃO FÉNIX****ÁREA TOTAL (m2)****Rev. Pav 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Pav 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 1:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Par 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Rev. Tec 2:Natureza****Área/Marca/Modelo****Portas 1:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Portas 2:Natureza****Nº/Marca/Modelo****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Janelas 1: Caixilho****Nº/Marca/Modelo/Área****Estores: Tipo****Nº/Marca/Modelo****Q.E.(Refª)****Equip.Sanit. 1:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 2:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 3:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 4:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Equip.Sanit. 5:Tipo****Nº/Marca/Modelo****Válvulas corte água****Equip. ELÉCTRICO****LUMINÁRIAS:Tipo****Lâmpadas/Balastro****EXTINTORES**

IS-0360 - 0-1.5 WC Senhoras

Sistema: 2.02.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

IS-0361 - 0-1.7 WC Homens

Sistema: 2.02.10.01 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: IS - Instalação Sanitária geral

CLASSIFICAÇÃO FÉNIX

ÁREA TOTAL (m2)

Rev. Pav 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Pav 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 1:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Par 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Rev. Tec 2:Natureza

Área/Marca/Modelo

Portas 1:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Portas 2:Natureza

Nº/Marca/Modelo

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Janelas 1: Caixilho

Nº/Marca/Modelo/Área

Estores: Tipo

Nº/Marca/Modelo

Q.E.(Refª)

Equip.Sanit. 1:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 2:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 3:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 4:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Equip.Sanit. 5:Tipo

Nº/Marca/Modelo

Válvulas corte água

Equip. ELÉCTRICO

LUMINÁRIAS:Tipo

Lâmpadas/Balastro

EXTINTORES

PM-0005 - PERMUTADOR DE CALOR - PP1

Sistema: 2.06.32 - SISTEMAS COMUNS DISTR. A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	PM - Permutador Calor		
MARCA	ALFA LAVAL	Primário	
MODELO	M15-BFM8	Caudal:169100 L/h	
Nº SERIE		Temperatura: 5°C/10°C	
ANO	2005	Secundário	
		Caudal:147060 L/h	
		Temperatura:7°C/12°C	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO			
TIPO	Placas Contra-Corrente		

DIMENSÕES	
PESO	1600 Kg

PM-0006 - PERMUTADOR DE CALOR - PP2

Sistema: 2.06.32 - SISTEMAS COMUNS DISTR. A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	PM - Permutador Calor		
MARCA	ALFA LAVAL	Primário	
MODELO	M15-BFM8	Caudal:169100 L/h	
Nº SERIE		Temperatura: 5°C/10°C	
ANO	2005	Secundário	
		Caudal:147060 L/h	
		Temperatura:7°C/12°C	
COD.FUNCIONAL			
COD.PROJECTO			
LOCALIZAÇÃO			
TIPO	Placas Contra-Corrente		

DIMENSÕES	
PESO	1600 Kg

PM-0007 - PERMUTADOR DE CALOR - CENTRAL 1-2.2

Sistema: 2.01.43.01 - PISO 1- CENTRAL 1-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0008 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 0.2.2

Sistema: 2.02.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0010 - PERMUTADOR DE CALOR BSC 2- CENTRAL 2.2.4

Sistema: 2.02.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.4 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0011 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 0.2.5

Sistema: 2.03.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0012 - PERMUTADOR DE CALOR BSC1 - CENTRAL 1.2.5

Sistema: 2.03.43.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0013 - PERMUTADOR DE CALOR BSC2 - CENTRAL 2.2.5

Sistema: 2.03.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0014 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 0.2.8

Sistema: 2.04.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0015 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 1.2.10

Sistema: 2.04.43.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0016 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 2.2.10

Sistema: 2.04.43.03 - PISO 2- CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0017 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 0.2.11

Sistema: 2.05.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.11 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0018 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 1.2.7

Sistema: 2.05.43.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0019 - PERMUTADOR DE CALOR BSC - CENTRAL 2.2.7

Sistema: 2.05.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: PM - Permutador Calor

MARCA	ALFA LAVAL	Primário
MODELO		Caudal:
Nº SERIE		Temperatura:
ANO	2004	
		Secundário
		Caudal:
		Temperatura:

COD.FUNCIONAL
COD.PROJECTO
LOCALIZAÇÃO

TIPO Placas Contra-Corrente

DIMENSÕES
PESO

PM-0021 - GENÉRICO PERMUTADORES DE CALOR**Sistema:** 2 - TAGUSPARK**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** PM - Permutador Calor**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****COD.FUNCIONAL****COD.PROJECTO****LOCALIZAÇÃO****TIPO****DIMENSÕES****PESO****QE-0149 - ANFITEATRO I - PISO 01-2.2****Sistema:** 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAL**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** QE - Quadro Eléctrico Potência**FABRICANTE****REF.****Nº SERIE****ANO****Índice IP****TENSÃO****Intensidade Icc****Intensidade Nominal****Interruptor Geral****Tipo/Marca/Corte****Disj. Monofásico 1****Tipo/Marca/Equipa****Disj. Monofásico 2****Tipo/Marca/Equipa****Disj. Tripolar 1****Tipo/Marca/Equipa****Disj. Tripolar 2****Tipo/Marca/Equipa****Barramento 1****Tipo/Dimensões****Barramento 2****Tipo/Dimensões****Porta interior****Porta exterior****Cabo de alimen. Tipo****Tipo Fechadura****Localização****Certificado**

QE-0150 - ANFITEATRO 2 - PISO 01-2.3

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0151 - ANFITEATRO 3 - PISO 01-2.4

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0152 - ANFITEATRO 4 - PISO 01-2.5

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0153 - ANFITEATRO 5 - PISO 01-2.6

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0154 - ANFITEATRO 1.38 PISO 1

Sistema: 2.04.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0155 - SALA LIMPAS

Sistema: 2.04.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0156 - PISO 0 CORPO A2 - CENTRAL 0-2.1

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0157 - PISO 1 CORPO A2 - CENTRAL 1-2.2

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0158 - PISO 1 CORPO A1 - CENTRAL 1-2.1

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0159 - PISO 2 CORPO A1 - CENTRAL 2-2.2

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0160 - PISO 0 CORPO 1 - CENTRAL 0-2.2

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0161 - PISO 1 CORPO 1 - CENTRAL 1-2.4

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0162 - PISO 2 CORPO 1 - CENTRAL 2-2.4

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0163 - PISO 2 CORPO 2 - CENTRAL 2-2.5

Sistema: 2.03.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0164 - PISO 1 CORPO 2 - CENTRAL 1-2.5

Sistema: 2.03.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0165 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.5 - AR NOVO BLOCO B

Sistema: 2.03.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0166 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.11

Sistema: 2.05.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0167 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.11 - AR NOVO BLOCO E

Sistema: 2.05.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0168 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.5 - AR NOVO BLOCO B

Sistema: 2.03.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0169 - PISO 1 CORPO 2 - CENTRAL 1-2.7

Sistema: 2.05.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0170 - PISO 2 CORPO 2 - CENTRAL 2-2.7

Sistema: 2.05.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0171 - QE AVAC - CENTRAL FRIO

Sistema: 2.06.99.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0172 - BIOENGENHARIA

Sistema: 2.05.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0173 - GENÉRICO BLOCO A - QUADROS ELECTRICOS

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0174 - PISO 2 CORPO A2 - CENTRAL 2-2.1

Sistema: 2.01.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0175 - GENÉRICO BLOCO B - QUADROS ELECTRICOS

Sistema: 2.02.91.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0176 - GENÉRICO BLOCO C - QUADROS ELECTRICOS

Sistema: 2.03.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0177 - GENÉRICO BLOCO D - QUADROS ELECTRICOS

Sistema: 2.04.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0178 - GENÉRICO BLOCO E - QUADROS ELECTRICOS

Sistema: 2.05.70.02 - QUADROS ELÉCTRICOS PRINCIPAI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0223 - Quadro Electrico 1

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: QE - Quadro Eléctrico Potência

FABRICANTE

REF.

Nº SERIE

ANO

Índice IP

TENSÃO

Intensidade Icc

Intensidade Nominal

Interruptor Geral

Tipo/Marca/Corte

Disj. Monofásico 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Monofásico 2

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 1

Tipo/Marca/Equipa

Disj. Tripolar 2

Tipo/Marca/Equipa

Barramento 1

Tipo/Dimensões

Barramento 2

Tipo/Dimensões

Porta interior

Porta exterior

Cabo de alimen. Tipo

Tipo Fechadura

Localização

Certificado

QE-0224 - Quadro Electrico 2

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

QE-0225 - QE - GENÉRICO

Sistema: 2.02.30 - DATA Center DSI Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	QE - Quadro Eléctrico Potência	
FABRICANTE		Barramento 2
REF.		Tipo/Dimensões
Nº SERIE		Porta interior
ANO		Porta exterior
Índice IP		Cabo de alimen. Tipo
TENSÃO		Tipo Fechadura
Intensidade Icc		Localização
Intensidade Nominal		Certificado
Interruptor Geral		
Tipo/Marca/Corte		
Disj. Monofásico 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Monofásico 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 1		
Tipo/Marca/Equipa		
Disj. Tripolar 2		
Tipo/Marca/Equipa		
Barramento 1		
Tipo/Dimensões		

RP-0001 - SEPARADOR DE AR E PARTÍCULAS

Sistema: 2.01.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão

MARCA CALEFFI
MODELO 551053
Nº SERIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Central 0-2.1

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

RP-0002 - SEPARADOR DE AR E PARTÍCULAS

Sistema: 2.01.40.02.01 - CENTRAL 1-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão

MARCA CALEFFI
MODELO 551053
Nº SERIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Central 0-2.1

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

RP-0003 - SEPARADOR DE AR E PARTÍCULAS

Sistema: 2.01.40.02.02 - CENTRAL 1-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão

MARCA CALEFFI
MODELO 551053
Nº SERIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Central 0-2.1

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

RP-0004 - SEPARADOR DE AR E PARTÍCULAS

Sistema: 2.01.43.01 - PISO 1- CENTRAL 1-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão

MARCA CALEFFI
MODELO 551053
Nº SERIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Central 0-2.1

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

RP-0005 - SEPARADOR DE AR E PARTÍCULAS

Sistema: 2.01.40.03.01 - CENTRAL 2-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão
MARCA CALEFFI
MODELO 551053
Nº SERIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Central 0-2.1

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

RP-0006 - SEPARADOR DE AR E PARTÍCULAS

Sistema: 2.01.40.03.02 - CENTRAL 2-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: RP - Reservatório Pressão
MARCA CALEFFI
MODELO 551053
Nº SERIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJECTO
LOCALIZAÇÃO Central 0-2.1

TIPO
NULL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

SN-0023 - Zona de Duche - Banearios 02.8 - TagusPark

Sistema: 2.04.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE
MODELO
Nº SERIE
ANO

NULL
NULL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO
MATERIAL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

SN-0036 - Balneário Bloco E e Restaurante

Sistema: 2.05.10.006 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: SN - Equipamento Santiário/Duche

FABRICANTE
MODELO
Nº SERIE
ANO

NULL
NULL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO porta 01-2.21

TIPO
MATERIAL
NULL
NULL
NULL

DIMENSÕES
PESO

TQ-0027 - TANQUE ACUMULAÇÃO CIRCUITO PRIMÁRIO CHILLERS - DI/F

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA FACLIMA
MODELO
N SÉRIE
ANO 2005

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 3000

TQ-0028 - BANCO DE GELO BG

Sistema: 2.06.38 - SISTEMAS ACUMULAÇÃO A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA FAFCO
MODELO UWB190/8.5/12
N SÉRIE
ANO 2005

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Concrete IS- 3674 kWh latente

NULL
NULL

DIMENSÕES 12200x2500x2860
CAPACIDADE (LT) 37000 - MÁX 54000

TQ-0029 - VASO DE EXPANSÃO VEX/FP - CIRCUITO PRIMÁRIO CHILLERS

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO DUO -225/015T
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado e Automático

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 400

TQ-0030 - VASO DE EXPANSÃO VEX/FS - CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO

Sistema: 2.06.32 - SISTEMAS COMUNS DISTR. A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA WILO
MODELO SALMSON 21
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 600

TQ-0031 - TANQUE DO SISTEMA DE DOSEAMENTO DE GLICOL - ÁGUA

Sistema: 2.06.31 - SISTEMAS AUX. CHILLERS Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 200

TQ-0032 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.01.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0033 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.01.40.02.01 - CENTRAL 1-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0034 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.01.40.02.02 - CENTRAL 1-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0035 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.01.43.01 - PISO 1- CENTRAL 1-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0036 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.01.40.03.01 - CENTRAL 2-2.1 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0037 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.01.40.03.02 - CENTRAL 2-2.2 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0038 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.02.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0039 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.02.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.2 CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0042 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.02.40.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.4 CORPO1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0043 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.02.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.4 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0044 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.03.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0045 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.03.40.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0046 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.03.40.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0047 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.03.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0048 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.03.43.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0049 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.03.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.5 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0050 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.04.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 100

TQ-0051 - TANQUE ACUMULAÇÃO CIRCUITO PRIMÁRIO CALDEIRAS - DI/D

Sistema: 2.04.40.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA FACLIMA
MODELO
N SÉRIE
ANO 2005

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0052 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.04.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.8 CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0053 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.04.40.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 100

TQ-0054 - TANQUE ACUMULAÇÃO CIRCUITO PRIMÁRIO CALDEIRAS - DI/D

Sistema: 2.04.40.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA FACLIMA
MODELO
N SÉRIE
ANO 2005

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0055 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.04.40.03 - PISO 2 -CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 100

TQ-0056 - TANQUE ACUMULAÇÃO CIRCUITO PRIMÁRIO CALDEIRAS - DI/D

Sistema: 2.04.40.03 - PISO 2 -CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA FACLIMA
MODELO
N SÉRIE
ANO 2005

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0057 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.04.43.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0058 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.04.43.03 - PISO 2- CENTRAL 2-2.10 CORPO1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0062 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.05.43.01 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.11 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0063 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.05.40.0.3 - PISO 0 - CENTRAL 0-2.11 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0064 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.05.40.01 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0065 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO PRIMÁRIO DAS CALDEIRAS

Sistema: 2.05.40.02 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 80

TQ-0066 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.05.43.02 - PISO 1 - CENTRAL 1-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0067 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.05.43.03 - PISO 2 - CENTRAL 2-2.7 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque
MARCA PNEUMATEX
MODELO
N SÉRIE
ANO 2004

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT) 50

TQ-0076 - Tanque c/ KURILEX - MP704 - CENTRAL 0.28

Sistema: 2.98.001 - ÁGUAS AVAC Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA KURILEX
MODELO MP704
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO CENTRAL 0.28

TIPO Ventilo-convector

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0084 - GENÉRICO Vasos de Expansão, Depósitos e boiadores - BLOCO A

Sistema: 2.01.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTC Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO CENTRAL 2.2.1

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0085 - GENÉRICO Vasos de Expansão, Depósitos e boiadores - BLOCO B

Sistema: 2.02.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTC Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA

MODELO

N SÉRIE

ANO

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO CENTRAL 2.2.1

TIPO

NULL

NULL

DIMENSÕES

CAPACIDADE (LT)

TQ-0086 - GENÉRICO Vasos de Expansão, Depósitos e boiadores - BLOCO C

Sistema: 2.03.40 - SISTEMAS CALDEIRAS AQUECIMENTC Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA

MODELO

N SÉRIE

ANO

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO CENTRAL 2.2.1

TIPO

NULL

NULL

DIMENSÕES

CAPACIDADE (LT)

TQ-0087 - GENÉRICO Vasos de Expansão, Depositos e boiadores - BLOCO D

Sistema: 2.04 - BLOCO D Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO CENTRAL 2.2.1

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0088 - GENÉRICO Vasos de Expansão, Depositos e boiadores - BLOCO E

Sistema: 2.05 - BLOCO E Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA
MODELO
N SÉRIE
ANO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO CENTRAL 2.2.1

TIPO

NULL
NULL

DIMENSÕES
CAPACIDADE (LT)

TQ-0089 - GENÉRICO Vasos de Expansão, Depósitos e boiadores - BLOCO F

Sistema: 2.06 - BLOCO F - CENTRAL FRIO Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA

MODELO

N SÉRIE

ANO

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO CENTRAL 2.2.1

TIPO

NULL

NULL

DIMENSÕES

CAPACIDADE (LT)

TQ-0106 - VASO DE EXPANSÃO VEX - CIRCUITO SECUNDÁRIO DO PERMUTADOR

Sistema: 2.01.43.02 - PISO 1- CENTRAL 1-2.1 CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: TQ - Tanque

MARCA PNEUMATEX

MODELO

N SÉRIE

ANO 2004

COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO

TIPO Fechado

NULL

NULL

DIMENSÕES

CAPACIDADE (LT) 50

UT-0091 - UTA 1 - ANFITEATRO 1 PISO 01-2.2

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -1 - Garagem		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1 - FLUXOS CRUZADOS	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	1 - SEPARADOR GOTAS	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0092 - UTA 2 - ANFITEATRO 2 PISO 01-2.3

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -1 - Garagem		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1 - FLUXOS CRUZADOS	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	1 - SEPARADOR GOTAS	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0093 - UTA 13 - ANFITEATRO 3 PISO 01-2.4

Sistema:2.02.50 - SISTEMAS UTAs

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -1 - Garagem		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1 - FLUXOS CRUZADOS	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	1 - SEPARADOR GOTAS	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0094 - UTA 14 - ANFITEATRO 4 PISO 01-2.5

Sistema:2.02.50 - SISTEMAS UTAs

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UT - Unidade de Tratamento de Ar			
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -1 - Garagem		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1 - FLUXOS CRUZADOS	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	1 - SEPARADOR GOTAS	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0095 - UTA 15 - ANFITEATRO 5 PISO 01-2.6

Sistema:2.02.50 - SISTEMAS UTAs

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Piso -1 - Garagem		
NO. FILTROS	6	MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1 - FLUXOS CRUZADOS	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.	1 - SEPARADOR GOTAS	CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.	2	CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0100 - UTA / UTAN GENÉRICO BLOCO B

Sistema:2.02.50 - SISTEMAS UTAs

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS	6	MATERIAL	
NO. BATERIAS	2	CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0106 - UTA 1 - ANFITEATRO 1.38 PISO 1

Sistema: 2.04.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA	CLIVE	VENTILADOR	
MODELO	CFI31	CAUDAL	
Nº SERIE	AA84115H0157	RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	retor: spz ins:spz
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS	380 V		
AMPS		CLASSE IP	54
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0107 - UTA / UTAN GENÉRICO BLOCO A

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UT - Unidade de Tratamento de Ar		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
Nº SERIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
POTÊNCIA FRIO (kW)		REF. CORREIA:	
POTÊNCIA CALOR (kW)		QUANT. CORREIA:	
CERTIFICADO		DIMEN. FILTRO (mm)	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UT-0115 - UTA - Salas limpas**Sistema:** 2.04.99.60 - SIST. INSUFLACAO MECANICA**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
Nº SERIE	RPM
ANO	PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)	REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)	QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO	DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	
NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UT-0128 - UTA/UTAN GENÉRICO BLOCO E**Sistema:** 2.05.50 - SISTEMAS UTAs**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
Nº SERIE	RPM
ANO	PRESSÃO
POTÊNCIA FRIO (kW)	REF. CORREIA:
POTÊNCIA CALOR (kW)	QUANT. CORREIA:
CERTIFICADO	DIMEN. FILTRO (mm)
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	Central 1-2.5
NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UT-0129 - UTA/UTAN GENÉRICO BLOCO C**Sistema:** 2.03.50 - SISTEMAS UTAs**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** UT - Unidade de Tratamento de Ar**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****POTÊNCIA FRIO (kW)****POTÊNCIA CALOR (kW)****CERTIFICADO****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Central 1-2.5**NO. FILTROS****NO. BATERIAS****NO. RECUPER.****NO. HUMID.****NO. VENTIL.****POTÊNCIA****VOLTS****AMPS****DIMENSÕES****PESO****VENTILADOR****CAUDAL****RPM****PRESSÃO****REF. CORREIA:****QUANT. CORREIA:****DIMEN. FILTRO (mm)****MATERIAL****CL. ESTANQ****CL. RES. MEC.****CL. T. TERM.****CL. POT. TERM****FUNÇÃO TIPO****CLASSE IP****CLASSE ISOL.****RUIDO (dB)****UTAN-0010 - UTAN 3 - PISO 0 CORPO A2 - CENTRAL 0-2.1****Sistema:** 2.01.50 - SISTEMAS UTAs**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** UTAN - uni. de tratamento de ar novo**MARCA****MODELO****N.º SÉRIE****ANO****VENTILADOR****CAUDAL****RPM****PRESSÃO****CERTIFICADO****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO** Central 0-2.1**NO. FILTROS****NO. BATERIAS****NO. RECUPER.****NO. HUMID.****NO. VENTIL.****POTÊNCIA****VOLTS****AMPS****DIMENSÕES****PESO****MATERIAL****CL. ESTANQ****CL. RES. MEC.****CL. T. TERM.****CL. POT. TERM****FUNÇÃO TIPO****CLASSE IP****CLASSE ISOL.****RUIDO (dB)**

UTAN-0011 - UTAN 5 - PISO 1 CORPO A2 - CENTRAL 1-2.2

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 1-2.1		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0012 - UTAN 4 - PISO 1 CORPO A1 - CENTRAL 1-2.1

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 1-2.2		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0013 - UTAN 6 - PISO 2 CORPO 1 - CENTRAL 2-2.2

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 2-2.2		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0014 - UTAN 7 - PISO 2 CORPO 2 - CENTRAL 2-2.1

Sistema: 2.01.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 2-2.1		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0015 - UTAN 10 - PISO 0 CORPO 1 - CENTRAL 0-2.2

Sistema: 2.02.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 0-2.2		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1- Fluxos Cruzados	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0016 - UTAN 9 - PISO 1 CORPO 1 - CENTRAL 1-2.4

Sistema: 2.02.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 1-2.4		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1- Fluxos Cruzados	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0017 - UTAN 8 - PISO 2 CORPO 1 - CENTRAL 2-2.4

Sistema: 2.02.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 2-2.4		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.	1- Fluxos Cruzados	CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0018 - UTAN 16 - PISO 2 CORPO 2 - CENTRAL 2-2.5

Sistema: 2.03.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 2-2.5		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0019 - UTAN 17 - PISO 1 CORPO 2 - CENTRAL 1-2.5

Sistema: 2.03.50 - SISTEMAS UTAs **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
N.º SÉRIE	RPM
ANO	PRESSÃO

CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Central 1-2.5

NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UTAN-0020 - UTAN 18 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.5 - AR-NOVO BLOCO B

Sistema: 2.03.50 - SISTEMAS UTAs **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
N.º SÉRIE	RPM
ANO	PRESSÃO

CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Central 1-2.5

NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UTAN-0021 - UTAN 19 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.11

Sistema: 2.05.43 - Sistemas A.Q. UTAs e VCs **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
N.º SÉRIE	RPM
ANO	PRESSÃO

CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Central 1-2.5

NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UTAN-0026 - UTAN 20- PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.11 - AR-NOVO BLOCO E

Sistema: 2.05.50 - SISTEMAS UTAs **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
N.º SÉRIE	RPM
ANO	PRESSÃO

CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.

LOCALIZAÇÃO Central 1-2.5

NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UTAN-0027 - UTAN 19 - PISO 0 CORPO 2 - CENTRAL 0-2.5 - AR-NOVO BLOCO B

Sistema: 2.03.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
N.º SÉRIE	RPM
ANO	PRESSÃO

CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Central 1-2.5

NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UTAN-0028 - UTAN 17 - PISO 1 CORPO 2 - CENTRAL 1-2.7

Sistema: 2.05.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: UTAN - uni. de tratamento de ar novo

MARCA	VENTILADOR
MODELO	CAUDAL
N.º SÉRIE	RPM
ANO	PRESSÃO

CERTIFICADO
COD. FUNCIONAL

COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Central 1-2.5

NO. FILTROS	MATERIAL
NO. BATERIAS	CL. ESTANQ
NO. RECUPER.	CL. RES. MEC.
NO. HUMID.	CL. T. TERM.
NO. VENTIL.	CL. POT. TERM
POTÊNCIA	FUNÇÃO TIPO
VOLTS	
AMPS	CLASSE IP
DIMENSÕES	CLASSE ISOL.
PESO	RUIDO (dB)

UTAN-0029 - UTAN 16 - PISO 2 CORPO 2 - CENTRAL 2-2.7

Sistema: 2.05.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Central 2-2.5		
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

UTAN-0033 - UTA - Bioengenharia

Sistema: 2.05.50 - SISTEMAS UTAs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	UTAN - uni. de tratamento de ar novo		
MARCA		VENTILADOR	
MODELO		CAUDAL	
N.º SÉRIE		RPM	
ANO		PRESSÃO	
CERTIFICADO			
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
NO. FILTROS		MATERIAL	
NO. BATERIAS		CL. ESTANQ	
NO. RECUPER.		CL. RES. MEC.	
NO. HUMID.		CL. T. TERM.	
NO. VENTIL.		CL. POT. TERM	
POTÊNCIA		FUNÇÃO TIPO	
VOLTS			
AMPS		CLASSE IP	
DIMENSÕES		CLASSE ISOL.	
PESO		RUIDO (dB)	

VC-0511 - VC 1 - CORPO A2 - BAR 0-1

Sistema:2.01.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0512 - VC 2 - CORPO A2 - BAR 0-1

Sistema:2.01.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.7	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0513 - VC 1 - CORPO A2 - SALA AULA 0-3

Sistema:2.01.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.14	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0514 - VC 2 - CORPO A2 - SALA AULA 0-3

Sistema:2.01.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-3	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0515 - VC 1 - CORPO A2 - SALA AULA 0-5**Sistema:** 2.01.54.01 - PISO 0**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Sala Aula 0-2.15**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0516 - VC 2 - CORPO A2 - SALA AULA 0-5****Sistema:** 2.01.54.01 - PISO 0**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** Sala Aula 0-2.15**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0517 - VC 1 - CORPO A2 - SALA AULA 0-7

Sistema: 2.01.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0518 - VC 2 - CORPO A2 - SALA AULA 0-7

Sistema: 2.01.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.8	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0519 - VC 1 - CORPO A2 - SALA AULA 0-9

Sistema: 2.01.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.16		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0520 - VC 2 - CORPO A2 - SALA AULA 0-9

Sistema: 2.01.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.16		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0521 - VC 1 - CORPO A2 - SALA APOIO 0-11

Sistema: 2.01.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala 0-2.9	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0522 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-1

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0523 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-1

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0524 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-3

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0525 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-3

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0526 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-5

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0527 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-7

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0528 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-9

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0529 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-11

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0530 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-11

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0531 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-13

Sistema: 2.01.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0532 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-4

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0533 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-4

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0534 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-2.2

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0535 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-2.2

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0536 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-2.3

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0537 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-8

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0538 - VC 1 - BASTIDOR CIIST 1-10

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0539 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-14

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0540 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-14

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0541 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-2.13**Sistema:** 2.01.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0542 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-2.13**Sistema:** 2.01.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0543 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-16

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0544 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-18

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0545 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-20**Sistema:** 2.01.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0546 - VC 1 - SALA DE REUNIÃO 2-N1.1**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0547 - VC 1 - GABINETE 2-N1.7**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0548 - VC 1 - GABINETE 2-N1.5**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0549 - VC 1 - GABINETE 2-N1.3**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0550 - VC 1 - GABINETE 2-N1.9**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0551 - VC 1 - GABINETE 2-N1.11

Sistema: 2.01.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0552 - VC 1 - GABINETE 2-N1.13

Sistema: 2.01.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0553 - VC 1 - GABINETE 2-N1.15**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0554 - VC 1 - GABINETE 2-N1.17**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0555 - VC 1 - GABINETE 2-N1.19**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0556 - VC 1 - GABINETE 2-6.10.1**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0557 - VC 1 - GABINETE 2-6.10.2**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0558 - VC 1 - GABINETE 2-6.10.7**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0559 - VC 1 - GABINETE 2-6.10.8**Sistema:** 2.01.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0560 - VC 1 - GABINETE 2-N2.8**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0561 - VC 1 - GABINETE 2-N2.10

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0562 - VC 1 - SALA DE REUNIÃO 2-N2.2

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0563 - VC 1 - GABINETE 2-N2.6

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0564 - VC 1 - GABINETE 2-N2.12

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0565 - VC 1 - GABINETE 2-N2.4

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0566 - VC 1 - GABINETE 2-N2.14

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0567 - VC 1 - GABINETE 2-N2.16**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0568 - VC 1 - GABINETE 2-N2.18**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0569 - VC 1 - GABINETE 2-N2.20**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0570 - VC 1 - GABINETE 2-N4.8**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0571 - VC 1 - GABINETE 2-N4.10

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0572 - VC 1 - GABINETE 2-N4.2

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0573 - VC 1 - GABINETE 2-N4.26**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0574 - VC 1 - GABINETE 2-N4.12**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0575 - VC 1 - GABINETE 2-N4.18

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0576 - VC 1 - Secretariado 2-N4.14

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0577 - VC 1 - GABINETE 2-N4.20**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0578 - VC 1 - GABINETE 2-N4.16**Sistema:** 2.01.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0579 - VC 1 - CORPO 2 - SALA AULA 0-13

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0580 - VC 2 - CORPO 2 - SALA AULA 0-13

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0581 - VC 1 - CORPO 2 - SALA AULA 0-15

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0582 - VC 2 - CORPO 2 - SALA AULA 0-15

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.17	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0583 - VC 1 - CORPO 2 - Laboratório Videoconferência 0-19

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0584 - VC 2 - CORPO 2 - Laboratório Videoconferência 0-19

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.11	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0585 - VC 1 - CORPO 2 - SALA AULA 0-17

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.18		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0586 - VC 2 - CORPO 2 - SALA AULA 0-17

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.18		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0587 - VC 1 - CORPO 2 - LTI (LAB "SUN") 0-21

Sistema:2.02.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.12		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0588 - VC 2 - CORPO 2 - LTI (LAB. "SUN") 0-21

Sistema:2.02.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.12		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0589 - VC 1 - CORPO 2 - SALA AULA 0-23

Sistema:2.02.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.19		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0590 - VC 2 - CORPO 2 - SALA AULA 0-23

Sistema:2.02.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.19		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0591 - VC 1 - CORPO 2 - LTI (LAB "SUN") 0-27

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0592 - VC 2 - CORPO 2 - LTI (LAB "SUN") 0-27

Sistema: 2.02.54.01 - PISO 0 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.13	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0593 - VC 1 - CORPO 2 - SALA AULA 0-25

Sistema:2.02.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.20		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0594 - VC 2 - CORPO 2 - SALA AULA 0-25

Sistema:2.02.54.01 - PISO 0

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.20		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0595 - VC 1 - ELECTRÓNICA 1-24

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0596 - VC 2 - ELECTRÓNICA 1-24

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0597 - VC 3 - ELECTRÓNICA 1-24

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0598 - VC 1 - ELECTRÓNICA 1-22

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0599 - VC 2 - ELECTRÓNICA 1-22

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0600 - VC 1 - Gestão de redes 1-28

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0601 - VC 2 - Gestão de redes 1-28**Sistema:** 2.02.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0602 - VC 1 - Gestão de redes 1-26**Sistema:** 2.02.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0603 - VC 2 - Gestão de redes 1-26

Sistema:2.02.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0604 - VC 1 - FISICA 1-30

Sistema:2.02.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0605 - VC 2 - FISICA 1-30

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0606 - VC 1 - FISICA 1-32

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0607 - VC 2 - FISICA 1-32**Sistema:** 2.02.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0608 - VC 1 - CORPO 2 - LTI Informática 1-15**Sistema:** 2.02.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala Aula 0-2.10
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0609 - VC 2 - CORPO 2 - LTI Informática 1-15

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0610 - VC 1 - CORPO 2 - LTI Informática 1-17

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0611 - VC 2 - CORPO 2 - LTI Informática 1-17

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0612 - VC 1 - CORPO 2 - LTI Informática 1-19

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0613 - VC 2 - CORPO 2 - LTI Informática 1-19**Sistema:** 2.02.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala Aula 0-2.10
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0614 - VC 1 - CORPO 2 - LABORATÓRIO 1-23**Sistema:** 2.02.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO Sala Aula 0-2.10
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0615 - VC 1 - CORPO 2 - LABORATÓRIO 1-2.41

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0616 - VC 2 - CORPO 2 - LABORATÓRIO 1-21

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0617 - VC 1 - CORPO 2 - LTI Informática 1-27

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0618 - VC 2 - CORPO 2 - LTI Informática 1-27

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0619 - VC 1 - CORPO 2 - APOIO LABORATÓRIO 1-25

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0620 - VC 1 - CORPO 2 - LTI Informática 1-31

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0621 - VC 2 - CORPO 2 - LTI Informática 1-29

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0622 - VC 1 - CORPO 2 - LTI Informática 1-29

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0623 - VC 2 - CORPO 2 - LTI Informática 1-29

Sistema: 2.02.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0625 - VC 1 - Sala de Reuniões 2-N8.2

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0627 - VC 1 - DEG 2-N8.8

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0628 - VC 1 - DEEC 2-N6.8

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0629 - VC 1 - DEEC 2-N6.6

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0630 - VC 1 - DEEC 2-N6.10

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0631 - VC 1 - DEEC 2-N6.4

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0632 - VC 1 - DEEC 2-N6.12

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0633 - VC 1 - DEEC 2-N6.2**Sistema:** 2.02.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0634 - VC 1 - DEEC 2-N6.14**Sistema:** 2.02.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0635 - VC 1 - DEEC 2-N6.16

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0636 - VC 1 - DEEC 2-N6.26

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0637 - VC 1 - DEEC 2-N6.18

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0638 - VC 1 - DEEC 2-N6.24

Sistema: 2.02.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0639 - VC 1 - DEEC 2-N6.20**Sistema:** 2.02.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0640 - VC 1 - DEEC 2-N6.22**Sistema:** 2.02.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0641 - VC 1 - GABINETE INVESTIGAÇÃO 2-N3.1

Sistema:2.02.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0642 - VC 1 - GABINETE 2-N3.3

Sistema:2.02.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0643 - VC 1 - SECRETARIADO 2-N3.5

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0644 - VC 1 - GABINETE INVESTIGAÇÃO 2-N3.17

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0645 - VC 1 - GABINETE 2-N3.7

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0646 - VC 1 - GABINETE INVESTIGAÇÃO 2-N3.15

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0647 - VC 1 - GABINETE 2-N3.9**Sistema:** 2.02.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0648 - VC 1 - GABINETE 2-N3.13**Sistema:** 2.02.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0649 - VC 1 - GABINETE 2-N3.11

Sistema:2.02.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0650 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.5

Sistema:2.02.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0651 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.7

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0652 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.3

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0653 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.9

Sistema:2.02.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0654 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.1

Sistema:2.02.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0655 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.11

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0656 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.13

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0657 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.25**Sistema:** 2.02.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0658 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.17**Sistema:** 2.02.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0659 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.23

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0660 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.19

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0661 - VC 1 - INESC-ID 2-N5.21**Sistema:** 2.02.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0662 - VC 1 - Leitura Formal (Biblioteca) 0-3.18 - 4 TUBOS**Sistema:** 2.03.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0663 - VC 1 - Novas Tecnologias (Biblioteca) 0-3.16 - 4 TUBOS**Sistema:** 2.03.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0664 - VC 1 - SALA DE ESTUDO 0-3.2 - 4 TUBOS**Sistema:** 2.03.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0665 - VC 1 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0666 - VC 2 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0667 - VC 3 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0668 - VC 4 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0669 - VC 5 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0670 - VC 6 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0671 - VC 7 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0672 - VC 8 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0673 - VC 9 - GABINETE 0-3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0674 - VC 10 - GABINETE 0 - 3.12 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0675 - VC 11 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0676 - VC 12 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0677 - VC 13 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0678 - VC 14 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0679 - VC 15 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0680 - VC 16 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0681 - VC 17 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0682 - VC 18 - GABINETE 0-4.10 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0683 - VC 19 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0684 - VC 20 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0685 - VC 21 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS**Sistema:** 2.03.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0686 - VC 22 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS**Sistema:** 2.03.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0687 - VC 23 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0688 - VC 24 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0689 - VC 25 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0690 - VC 26 - GABINETE 0-4.11 BIBLIOTECA - 4 TUBOS

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0691 - VC 1 - SECRETARIA 0-31

Sistema:2.03.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0692 - VC 2 - SECRETARIA 0-31

Sistema:2.03.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0693 - VC 1 - ECONOMATO 0-39**Sistema:** 2.03.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0694 - VC 2 - ECONOMATO 0-39**Sistema:** 2.03.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0695 - VC 1 - AEIST 0-45**Sistema:** 2.03.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0696 - VC 2 - AEIST 0-45**Sistema:** 2.03.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0697 - VC 1 - GABINETE 1-4.1 BIBLIOTECA SALA TÉCNICA**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0698 - VC 2 - GABINETE 1-4.1 BIBLIOTECA SALA TÉCNICA**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0699 - VC 3 - CIIST 1-4.4

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0700 - VC 4 - GAEL 1-4.6

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0701 - VC 5 - CIIST 1-4.4

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0702 - VC 6 - CIIST 1-4.4

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0703 - VC 7 - CIIST 1-4.4**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0704 - VC 8 - CIIST 1-4.4**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0705 - VC 9 - LTI Laboratório "MAC" 1-4.8

Sistema:2.03.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0706 - VC 10 - LTI Laboratório "MAC" 1-4.8

Sistema:2.03.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0707 - VC 11 - LTI Laboratório "MAC" 1-4.8

Sistema:2.03.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0708 - VC 12 - LTI Laboratório "MAC" 1-4.8

Sistema:2.03.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0709 - VC 13 - LEME Laboratório 1-4.10.1**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0710 - VC 14 - LEME Laboratório 1-4.10.1**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0711 - VC 15 - LEME Laboratório 1-4.10.1

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0712 - VC 16 - LEME Laboratório 1-4.10.1

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0713 - VC 17 - LTI Laboratório "SUN" 1-4.12**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0714 - VC 18 - LTI Laboratório "SUN" 1-4.12**Sistema:** 2.03.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0715 - VC 19 - LTI Laboratório "SUN" 1-4.12

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0716 - VC 20 - LTI Laboratório "SUN" 1-4.12

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0717 - VC 21 - TFC 1-4.14

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0718 - VC 22 - LEME 1-4.16

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0719 - VC 1 - Área Técnica 1-35**Sistema:** 2.03.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0720 - VC 1 - GABINETE DIRECÇÃO 1-37**Sistema:** 2.03.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0721 - VC 1 - Área Técnica 1-33

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0722 - VC 1 - NATP 1-39

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0723 - VC 2 - NATP 1-39

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0724 - VC 1 - Arquivo - NATP 1-43

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0725 - VC 1 - NATP 1-41

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0726 - VC 1 - Sala de reuniões/gestão obras 1-51

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0727 - VC 1 - GABINETE 1-53**Sistema:** 2.03.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0728 - VC 1 - Conselho Pedagógico 1-49**Sistema:** 2.03.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0729 - VC 1 - GABINETE 1-55**Sistema:** 2.03.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0730 - VC 1 - GABINETE 1-47**Sistema:** 2.03.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0731 - VC 1 - GABINETE 1-57

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0732 - VC 1 - GABINETE 1-45

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0733 - VC 1 - GABINETE 1-59

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0734 - VC 1 - DEG 2-N8.10

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0735 - VC 1 - DEG 2-N8.6

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0736 - VC 1 - DEG 2-N8.12

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0737 - VC 1 - DEG 2-N8.4

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0738 - VC 1 - DEG 2-N8.14

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0739 - VC 1 - DEG 2-N8.16

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0740 - VC 1 - DEG 2-N8.26

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0741 - VC 1 - DEG 2-N8.18

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0742 - VC 1 - DEG 2-N8.24

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0743 - VC 1 - DEG 2-N8.20

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0744 - VC 1 - DEG 2-N8.22

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0745 - VC 1 - Sala de Reuniões 2-6**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0746 - VC 1 - Sala Reuniões 2-2**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0747 - VC 1 - Sala de Reuniões 2-8

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0748 - VC 1 - Sala de Reuniões 2-10

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0749 - VC 1 - Sala Reuniões 2-4

Sistema:2.03.54.03.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0750 - VC 1 - Gabinete 2-N10.6

Sistema:2.03.54.03.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0751 - VC 1 - Gabinete 2-N10.2**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0752 - VC 1 - Gabinete 2-N10.10**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0753 - VC 1 - Gabinete 2-N10.16**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0754 - VC 1 - Gabinete 2-N10.8**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0755 - VC 1 - Gabinete 2-N10.14**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0756 - VC 1 - Gabinete 2-N10.4**Sistema:** 2.03.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0757 - VC 1 - Gabinete 2-N10.12

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0758 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.1

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0759 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.7

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0760 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.9

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0761 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.11**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0762 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.13**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0763 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.5**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0764 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.3**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0765 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.15**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0766 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.17**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0767 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.19

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0768 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.29

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0769 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.27

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0770 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.21

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0771 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.25

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0772 - VC 1 - INESC-ID 2-N7.23

Sistema: 2.03.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-0773 - VC 1 - GABINETE 2-N9.5**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0774 - VC 1 - GABINETE 2-N9.9**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0775 - VC 1 - GABINETE 2-N9.7**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0776 - VC 1 - GABINETE 2-N9.11**Sistema:** 2.03.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0893 - VC Genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.03.54.01.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0910 - VC 1 - SALA DE AULA 0-32

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0911 - VC 2 - SALA DE AULA 0-32**Sistema:** 2.05.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0912 - VC 3 - SALA DE AULA 0-32****Sistema:** 2.05.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0913 - VC 4 - SALA DE AULA 0-32

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0914 - VC 1 - AEIST 0-38

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0915 - VC 1 - ATEND. PÚBLICO 0-36

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0916 - VC 1 - AEIST 0-42

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0917 - VC 1 - AEIST 0-40

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0918 - VC 1 - SALA DE REFEIÇÕES 0-5.2

Sistema: 2.05.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0919 - VC 2 - SALA DE REFEIÇÕES 0-5.2

Sistema:2.05.54.01.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0920 - VC 3 - SALA DE REFEIÇÕES 0-5.2

Sistema:2.05.54.01.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0921 - VC 4 - SALA DE REFEIÇÕES 0-5.2**Sistema:** 2.05.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0922 - VC 5 - SALA DE REFEIÇÕES 0-5.2****Sistema:** 2.05.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
N° SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-0927 - VC 4 - S. POLIVALENTE 0-69**Sistema:** 2.05.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-0928 - VC 1 - SALA DE AULA 0-71****Sistema:** 2.05.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0929 - VC 2 - SALA DE AULA 0-71**Sistema:** 2.05.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0931 - VC 1 - SALA DE AULA 0-73****Sistema:** 2.05.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0932 - VC 2 - SALA DE AULA 0-73

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0933 - VC 1 - SALA DE AULA 0-75

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.01.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP	CLASS ISOL	RUIDO (dB)
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

VC-0938 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-44

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0940 - VC 1 - LAB. INFORMÁTICA 1-42

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0941 - VC 2 - LAB. INFORMÁTICA 1-42

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0942 - VC 1 - ZONA TÉCNICA TESTES CIIST

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0943 - VC 1 - ZONA TÉCNICA DESENVOLVIMENTO CIIST 1-50

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0944 - VC 1 - SALA REUNIÕES CIISTE 1-56

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0945 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-58

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0946 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-58

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0947 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-60

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0948 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-60

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0949 - VC 1 - LABORATÓRIO 1-62**Sistema:** 2.05.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0950 - VC 2 - LABORATÓRIO 1-62****Sistema:** 2.05.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.02.01 - CORPO 1

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

VC-0953 - VC 1 - OFICINA de MECÂNICA PEQ. PEÇAS 1-66**Sistema:** 2.05.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0954 - VC 1 - LABORATÓRIO INVESTIGAÇÃO 1-81****Sistema:** 2.05.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0955 - VC 2 - LABORATÓRIO INVESTIGAÇÃO 1-81

Sistema: 2.05.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0956 - VC 1 - LABORATÓRIO BIOLOGIA 1-85

Sistema: 2.05.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0959 - VC 2 - LABORATÓRIO QUÍMICA 1-91

Sistema: 2.05.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0960 - VC 3 - LABORATÓRIO QUÍMICA 1-91

Sistema: 2.05.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0961 - VC 1 - GAB. PROF. CATEDRÁTICO 2-N14.6**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0962 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N14.8****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0963 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N14.10**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-0964 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N14.12****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-0965 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N14.2

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0966 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N14.4

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0967 - VC 1 - EXPEDIENTE 2-N14.14**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0968 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N14.16****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0969 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N14.18

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0970 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N14.20

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0971 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N14.24**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0972 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N14.26****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0973 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N14.28

Sistema:2.05.54.03.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0974 - VC 1 - GAB. PROF. CATEDRÁTICO 2-N16.8

Sistema:2.05.54.03.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0975 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N16.14**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0976 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N16.16****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0977 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N16.20**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0978 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N16.22****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0979 - VC 1 - GAB. DOCENTES 2-N16.24**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0980 - VC 1 - EXPEDIENTE 2-N16.18****Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0981 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N16.4

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0982 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N16.6

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0983 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N16.26

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0984 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N16.28

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0985 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N16.30

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0986 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N16.32

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0987 - VC 1 - SALA DE REUNIÕES 2-N16.2**Sistema:** 2.05.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0988 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N13.3****Sistema:** 2.05.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0989 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N13.5

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0990 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N13.7

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0991 - VC 1 - GAB. PROF. CATEDRÁTICO 2-N13.9**Sistema:** 2.05.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-0992 - VC 1 - GAB. DOCENTE 2-N13.13****Sistema:** 2.05.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-0993 - VC 1 - GAB. DOCENTE 2-N13.15

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0994 - VC 1 - GAB. DOCENTE 2-N13.17

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
N° SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

VC-0997 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N13.27

Sistema:2.05.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-0998 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N13.29

Sistema:2.05.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-1001 - VC 1 - GAB. DOCENTE 2-N13.25

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1002 - VC 1 - SALA DE REUNIÕES 2-N13.1

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1003 - VC 1 - GAB. PROF. CATEDRÁTICO 2-N11.25

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1004 - VC 1 - GAB. INVESTIGAÇÃO 2-N11.27

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1005 - VC 1 - GAB. DOCENTE 2-N11.19

Sistema:2.05.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1006 - VC 1 - GAB. DOCENTE 2-N11.21

Sistema:2.05.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1007 - VC GENÉRICO**Sistema:** 2.05.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1008 - VC GENÉRICO (NÃO CONSIDERAR)****Sistema:** 2.05.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1011 - VC GENÉRICO

Sistema: 2.05.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1012 - VC GENÉRICO

Sistema: 2.05.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1013 - VC GENÉRICO BLOCO A**Sistema:** 2.01.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCC8 - G6.D12.011
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 5800 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 5800 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1014 - VC GENÉRICO PISO 1 - CORPO 2 (NÃO CONSIDERAR)**Sistema:** 2.01.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1015 - VC GENÉRICO P2 - Corpo 1 (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.01.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1016 - VC Genérico Piso 2 Corpo 2 (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.01.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1017 - VC GENÉRICO BLOCO B

Sistema: 2.02.54 - SISTEMAS VCs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.20	RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1018 - VC Genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.02.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL			
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)	
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1019 - VC genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema:2.02.54.02.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCC8 - G6.D12.011	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	5800 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	5800 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO	Sala Aula 0-2.10		
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1020 - VC Genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema:2.02.54.03.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1021 - VC Genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.02.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1022 - VC genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.03.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1023 - VC GENÉRICO (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.03.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1024 - VC Genérico (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.03.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1025 - VC GENÉRICO (NÃO CONSIDERAR)

Sistema: 2.03.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1026 - VC GENÉRICO BLOCO C

Sistema: 2.03.54 - SISTEMAS VCs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1028 - VC 1 - SALA DE ESTUDO 1-4.30**Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI23142
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO** DE ESTUDO 1.4.30**RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1029 - VC 1 - SALA DE ESTUDO 1-4.28****Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI231138
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1030 - VC 1 - SALA DE ESTUDO 1-4.32**Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI23144
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1031 - VC 1 - SALA DE AULA 1-4.34**Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI23141
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1033 - VC 1 - SALA DE AULA 1-4-36**Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinconvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI23143
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1034 - VC 1 - SALA DE AULA 1-4-42****Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinconvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI23139
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1035 - VC 1 - SALA DE AULA 1-4-44**Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03AQI23136
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1036 - VC 1 - SALA DE AULA 1-4-46****Sistema:** 2.04.54.02.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector

MARCA CARRIER
MODELO 42GWD008
Nº SERIE 03API16773
ANO 2005

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. PROJ.**LOCALIZAÇÃO****RUIDO (dB)****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1037 - VC 1 - SALA DE ESTUDO 1-4.38

Sistema: 2.04.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1045 - VC 1 - SECRETARIADO 1.61

Sistema: 2.04.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1204 - VC 1 - GABINETE 1.65**Sistema:** 2.04.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1205 - VC 2 - GABINETE 1.65****Sistema:** 2.04.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1206 - VC 2 - GABINETE 1.63**Sistema:** 2.04.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1207 - VC 3 - GABINETE 1.63****Sistema:** 2.04.54.02.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1208 - VC 3 - GABINETE 1.65

Sistema: 2.04.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1209 - VC 1 - OFICINA DE CIRCUITO IMPRESSOS 1.69

Sistema: 2.04.54.02.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1210 - VC 1 - LABORATÓRIO INVESTIGAÇÃO 1.75

Sistema:2.04.54.02.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1211 - VC 1- Expediente 2-N10.18

Sistema:2.04.54.03.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1212 - VC 1 - Telefonista 0-59**Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1213 - VC 1 - Portaria 0-53****Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1214 - VC 1 - Economato 0-55**Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-1215 - VC 1 - Correio 0-61****Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1216 - VC1- Sala de Aula 0-14**Sistema:** 2.04.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-1217 - VC 1 - Sala Polivalente 0-65****Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1218 - VC 1 - Sala Polivalente 0-65**Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1219 - VC 1 - Sala Polivalente 0-67****Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1220 - VC 1 - Sala Polivalente 0-67**Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1221 - VC 2 - Sala Polivalente 0-67****Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1222 - VC 3 - Sala Polivalente 0-67**Sistema:** 2.04.54.01.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1223 - VC2- Sala de Aula 0-14****Sistema:** 2.04.54.01.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1224 - VC1- Sala de Aula 0-16

Sistema: 2.04.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1225 - VC2- Sala de Aula 0-16

Sistema: 2.04.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1226 - VC1- Gabinete Medico Psicologo 0-20

Sistema: 2.04.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1227 - VC1- Gabinete Medico Psicologo 0-22

Sistema: 2.04.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1228 - VC1- Primeiros Socorros 0-24

Sistema:2.04.54.01.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
		RUIDO (dB)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1229 - VC1- Sala de Aula-0-26

Sistema:2.04.54.01.01 - CORPO 1

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
		CLASS ISOL
		RUIDO (dB)
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1230 - VC2- Sala de Aula-0-26

Sistema: 2.04.54.01.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1231 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N10.20

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1232 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N10.22

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1233 - VC 1 - Gabinete Investigação 2-N10.24

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1234 - VC 1 - Gabinete Investigação 2-N10.26

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1235 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N10.28

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

MARCA	REGULAR AR/AG
MODELO	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE	TERMOSTAT
ANO	POTÊNCIA FRIO
	POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

MARCA	REGULAR AR/AG
MODELO	TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE	TERMOSTAT
ANO	POTÊNCIA FRIO
	POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-1238 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N12.10

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1239 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N12.12

Sistema: 2.04.54.03.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1240 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N12.14**Sistema:** 2.04.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1241 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N12.16****Sistema:** 2.04.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1242 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N12.18**Sistema:** 2.04.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1243 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N12.20****Sistema:** 2.04.54.03.01 - CORPO 1**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

VC-1244 - VC 1- Gabinete Investigação 2-N9.1

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1245 - VC 1- Gabinete Investigação 2-N9.3

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1246 - VC 1 -Gabinete Investigação 2-N9.0

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1247 - VC 1- Gabinete Docentes 2-N9.13

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1248 - VC 1- Gabinete Docentes 2-N9.15

Sistema:2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1249 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N9.17

Sistema:2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1250 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N9.19

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1251 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N9.21

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1252 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N9.25**Sistema:** 2.04.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1253 - VC 1 - Gabinete Docentes 2-N9.27****Sistema:** 2.04.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
N° SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

CLASS IP
CLASS ISOL

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

RUIDO (dB)

VC-1257 - VC 1 - Gabinete de Investigação 2-N11.3

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1259 - VC 1 - Gabinete de Investigação 2-N11.0

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1260 - VC 1 - Gabinete de Investigação 2-N11.7

Sistema:2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1261 - VC 1 - Gabinete de Investigação 2-N11.9

Sistema:2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo:31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector	
MARCA		REGULAR AR/AG
MODELO		TIPO/DIA. VVs
Nº SERIE		TERMOSTAT
ANO		POTÊNCIA FRIO
		POTÊNCIA AQUECIMENTO
		CLASS IP
COD. FUNCIONAL		CLASS ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
Nº VENTILS		
TIPO		
MODELO		
POT. MOTOR		
Nº FILTROS		
MOD./TIPO		
BAT. AQ/AF		
Nº TABULEIROS COND.		
DIMENSÕES		
PESO		

VC-1262 - VC 1 - Gabinete de Investigação 2-N11.11**Sistema:** 2.04.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO****VC-1263 - VC 1 - Gabinete Docente 2-N11.13****Sistema:** 2.04.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA****MODELO****Nº SERIE****ANO****REGULAR AR/AG****TIPO/DIA. VVs****TERMOSTAT****POTÊNCIA FRIO****POTÊNCIA AQUECIMENTO****CLASS IP****CLASS ISOL****RUIDO (dB)****COD. FUNCIONAL****COD. PROJ.****LOCALIZAÇÃO****Nº VENTILS****TIPO****MODELO****POT. MOTOR****Nº FILTROS****MOD./TIPO****BAT. AQ/AF****Nº TABULEIROS COND.****DIMENSÕES****PESO**

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

Sistema: 2.04.54.03.02 - CORPO 2

Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Tipo Objeto: VC - Ventilconvector

MARCA
MODELO
N° SERIE
ANO

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL
RUIDO (dB)

VC-1266 - VC 1 - Gabinete Docente 2-N11.27**Sistema:** 2.04.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA**
MODELO
Nº SERIE
ANO**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO
POTÊNCIA AQUECIMENTO**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)**VC-1300 - VC GENÉRICO BLOCO D****Sistema:** 2.04.54 - SISTEMAS VCs**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventiloinvector**MARCA** GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004**REGULAR AR/AG**
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W**COD. FUNCIONAL**
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO**CLASS IP**
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VC-1301 - VC GENÉRICO BLOCO E

Sistema: 2.05.54 - SISTEMAS VCs Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1347 - VC 1 - APOIO LABORATÓRIO 1-6

Sistema: 2.01.54.02.01 - CORPO 1 Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VC - Ventiloinvector		
MARCA	GEA	REGULAR AR/AG	
MODELO	VCHC1 - G.U312.1149+M	TIPO/DIA. VVs	
Nº SERIE		TERMOSTAT	
ANO	2004	POTÊNCIA FRIO	1700 W
		POTÊNCIA AQUECIMENTO	1700 W
		CLASS IP	
		CLASS ISOL	
COD. FUNCIONAL		RUIDO (dB)	
COD. PROJ.			
LOCALIZAÇÃO			
Nº VENTILS			
TIPO			
MODELO			
POT. MOTOR			
Nº FILTROS			
MOD./TIPO			
BAT. AQ/AF			
Nº TABULEIROS COND.			
DIMENSÕES			
PESO			

VC-1348 - VC 1 - GABINETE 2-N5.15**Sistema:** 2.02.54.03.02 - CORPO 2**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VC - Ventilconvector

MARCA GEA
MODELO VCHC1 - G.U312.1149+M
Nº SERIE
ANO 2004

REGULAR AR/AG
TIPO/DIA. VVs
TERMOSTAT
POTÊNCIA FRIO 1700 W
POTÊNCIA AQUECIMENTO 1700 W

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
Nº VENTILS
TIPO
MODELO
POT. MOTOR
Nº FILTROS
MOD./TIPO
BAT. AQ/AF
Nº TABULEIROS COND.
DIMENSÕES
PESO

CLASS IP
CLASS ISOL

RUIDO (dB)

VT-0185 - VI1 - Insuflação AR-NOVO - CENTRAL 1-2.2**Sistema:** 2.01.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA**Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK**Características:****Tipo Objecto:** VT - Ventilador

MARCA
MODELO
Nº SERIE
ANO

MOTOR
MOD.
Nº SERIE
POTENCIA
VOLTS
AMPS
CLASS. IP
CLASS. ISOL

RUIDO (dB)

COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO CENTRAL 0-2.1
TIPO
M3/H
PRESSION.
ACOPLAM.
CORREIA
RPM
ACCION.

DIMENSÕES
PESO

VT-0186 - VE1 - CENTRAL 0-2.1

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0187 - VI3 - Insuflação AR-NOVO - CENTRAL 1-2.1

Sistema: 2.01.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0188 - VE4 - CENTRAL 1-2.2

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0189 - VE2 - WCs PISO 0

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	Cobertura	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0190 - VI2 - Insuflação AR-NOVO - CENTRAL 0-2.1

Sistema: 2.01.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0191 - VE3 - CENTRAL 1-2.1

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0192 - VI4 - Insuflação AR-NOVO - CENTRAL 2-2.2

Sistema: 2.01.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0193 - VE5 - CENTRAL 2-2.2

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0194 - VE7 - WCs PISO 1 E PISO 2

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2.2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0195 - VE6 - CENTRAL 2-2.1

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0196 - VE8 - WCs PISO 1 E PISO 2

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2.2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0197 - VI5 - Insuflação AR-NOVO - CENTRAL 2-2.1

Sistema: 2.01.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0198 - VI8 - Insuflação AR-NOVO - CENTRAL 0-2.2

Sistema: 2.02.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0199 - VE10 - WCs PISO 0 - CORPO 1

Sistema: 2.02.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0200 - VE 9 - WCs PISO 1 - CORPO 1 - BLOCO C

Sistema: 2.02.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.4	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0201 - VE 8 - WCs PISO 2 - CORPO 1

Sistema: 2.02.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.4	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0202 - VE13 - CENTRAL 1-2.5 - BLOCO C

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO	IN-LINE	MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0203 - VE14 - CENTRAL 1-2.5

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
COD. FUNCIONAL		CLASS. ISOL
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 1-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0204 - VE15 - CENTRAL 0-2.5 - BLOCO C

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0205 - VE16 - CENTRAL 0-2.5 - BLOCO C E D

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0206 - VE17 - WCs BLOCO C

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0207 - VE11 - CENTRAL 2-2.5 - BLOCO C E D

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0208 - VE12 - CENTRAL 2-2.5 - WCs BLOCO C

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0237 - VE - BAR PISO 0 - BLOCO E

Sistema: 2.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0238 - VE - COZINHA PISO 0 - BLOCO E

Sistema: 2.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0239 - VE - LIMPEZA PISO 0 - BLOCO E

Sistema: 2.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0240 - VE - WC 01-1.8 - BLOCO E

Sistema: 2.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0241 - VI8 - Insuflação AR-NOVO - LABORATÓRIO 1-62

Sistema: 2.05.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 0-2.2	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0242 - VE GENÉRICO

Sistema: 2.05.61 - SISTEMAS EXTRAÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0243 - Vent Insuflação GENÉRICO

Sistema: 2.01.60 - SISTEMAS INSUFLA. MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0244 - VE GENÉRICO BLOCO A

Sistema: 2.01.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2.2.1	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0245 - VE GENÉRICO BLOCO B

Sistema: 2.02.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.4	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VT-0246 - VE GENÉRICO BLOCO C

Sistema: 2.03.61 - SISTEMAS EXTRACÇÃO MECÂNICA Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VT - Ventilador	
MARCA		MOTOR
MODELO		MOD.
Nº SERIE		Nº SERIE
ANO		POTENCIA
		VOLTS
		AMPS
		CLASS. IP
		CLASS. ISOL
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO	CENTRAL 2-2.5	RUIDO (dB)
TIPO		
M3/H		
PRESSION.		
ACOPLAM.		
CORREIA		
RPM		
ACCION.		
DIMENSÕES		
PESO		

VV-0273 - Válvula de Controlo de 2 Vias - VM AA1(RETORNO CHILLER AA1)

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto:	VV - Válvula	
FABRICANTE	Siemens	
REF.	VKF46.150-250	
TIPO	Actuador SQL36E60-100	
Nº VIAS	2 VIAS	
DN		
PN	16	
CERTIF.		
COD. FUNCIONAL		
COD. PROJ.		
LOCALIZAÇÃO		
ACCION.	Veio Latão	
MAT. CORPO	Latão	
MAT. INTERN.	Latão	
LIGAÇÃO	Roscada	
ISOLAM.		
NULL		
DIMENSÕES		
PESO		

VV-0274 - Válvula de Controlo de 2 Vias - VM AA2(RETORNO CHILLER AA2)

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VV - Válvula

FABRICANTE Siemens
REF. VKF46.150-250
TIPO Actuador SQL36E60-100
Nº VIAS 2 VIAS
DN
PN 16
CERTIF.
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
ACCION. Veio Latão
MAT. CORPO Latão
MAT. INTERN. Latão
LIGAÇÃO Roscada
ISOLAM.
NULL

DIMENSÕES
PESO

VV-0275 - Válvula de Controlo de 2 Vias - V1 (ENTRADA BG)

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VV - Válvula

FABRICANTE Siemens
REF. VKF46.150-250
TIPO Actuador SQL36E60-100
Nº VIAS 2 VIAS
DN
PN 16
CERTIF.
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
ACCION. Veio Latão
MAT. CORPO Latão
MAT. INTERN. Latão
LIGAÇÃO Roscada
ISOLAM.
NULL

DIMENSÕES
PESO

VV-0276 - Válvula de Controlo de 2 Vias - V2 (PRODUÇÃO DIRECTA CHILLERS)

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VV - Válvula

FABRICANTE	Siemens
REF.	VKF46.150-250
TIPO	Actuador SQL36E60-100
Nº VIAS	2 VIAS
DN	
PN	16
CERTIF.	
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	
ACCION.	Veio Latão
MAT. CORPO	Latão
MAT. INTERN.	Latão
LIGAÇÃO	Roscada
ISOLAM.	
NULL	

DIMENSÕES
PESO

VV-0277 - Válvula de Controlo de 2 Vias - V3 (BYPASS À VMC/CARREGAMENTO DO BG)

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. Centro Custo: 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VV - Válvula

FABRICANTE	Siemens
REF.	VKF46.150-250
TIPO	Actuador SQL36E60-100
Nº VIAS	2 VIAS
DN	
PN	16
CERTIF.	
COD. FUNCIONAL	
COD. PROJ.	
LOCALIZAÇÃO	
ACCION.	Veio Latão
MAT. CORPO	Latão
MAT. INTERN.	Latão
LIGAÇÃO	Roscada
ISOLAM.	
NULL	

DIMENSÕES
PESO

VV-0278 - Válvula de Controlo de 2 Vias - V4 (CIRCUITO PRIMÁRIO DOS PERMUTADORES)

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VV - Válvula

FABRICANTE Siemens
REF. VKF46.150-250
TIPO Actuador SQL36E60-100
Nº VIAS 2 VIAS
DN
PN 16
CERTIF.
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
ACCION. Veio Latão
MAT. CORPO Latão
MAT. INTERN. Latão
LIGAÇÃO Roscada
ISOLAM.
NULL

DIMENSÕES
PESO

VV-0279 - Válvula de Controlo de 3 Vias - VMC MODULANTE

Sistema: 2.06.39 - CONTROLO E AUT. SISTEMAS A.F. **Centro Custo:** 31 - TAGUSPARK

Características:

Tipo Objecto: VV - Válvula

FABRICANTE Siemens
REF. BR316M1003Y-200
TIPO Modulante 0-10 V
Nº VIAS 3 VIAS
DN
PN 16
CERTIF.
COD. FUNCIONAL
COD. PROJ.
LOCALIZAÇÃO
ACCION. Veio Latão
MAT. CORPO Latão
MAT. INTERN. Latão
LIGAÇÃO Roscada
ISOLAM.
NULL

DIMENSÕES
PESO