

FECHOS PARA EQUIPAMENTOS



Código	Descrição
FF 01	Fecho lingueta miolo fenda
FU 01	Fecho lingueta miolo universal
FT 01	Fecho lingueta miolo triângulo
FQ 01	Fecho lingueta miolo quadrado
FR 04	Fecho lingueta manopla c/ chave yale
FR 05	Fecho lingueta manopla c/ trava p/cadeado
FR 06	Fecho lingueta 3 pontos manopla c/ varão e chave yale
FY 01	Fecho lingueta c/ chave yale
FT 11	Fecho lingueta maçaneta T s/ chave
FT 12	Fecho lingueta maçaneta T c/ chave
FEU	Fecho cremona escamoteável miolo universal
FEY	Fecho cremona escamoteável c/ chave yale
FET	Fecho cremona escamoteável miolo triângulo
FEQ	Fecho cremona escamoteável miolo quadrado
FML 01	Fecho cremona maçaneta L c/ chave
FML 02	Fecho cremona maçaneta L s/ chave
FMT 01	Fecho cremona maçaneta T c/ chave
FMT 02	Fecho cremona maçaneta T s/ chave

TABELA DE CORES

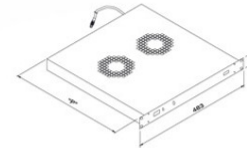


GAVETA DE VENTILAÇÃO

081

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

- Caixa e placa frontal em aço carbono com espessura de 0,9 mm
- Painel de acionamento com cabo de força com 2,5 m e plug injetado
- Ventiladores 127/220 V
- Pintura cinza RAL 7035



Quantidade de Ventiladores	Profundidade (P)	
	355	555
2	081.02.300	081.02.500
4	081.04.300	081.04.500

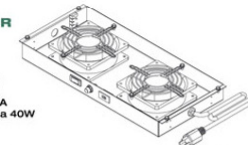
KIT EXAUSTOR

101.22.400

Dados Técnicos:
Vazão de 320 m³/h
Tensão 127 / 220V.
Corrente 0,32 / 0,2A
Potência Consumida 40W

Composto Por:

- 01 bandeja em chapa de aço carbono espessura 0,9mm.
- 02 ventiladores axiais
- 01 par de grade de proteção para os ventiladores.
- Painel de acionamento com cabo de força com 2,5 m e plug injetado.
- Kit de fixação.
- Pintura Cinza Ral 7035



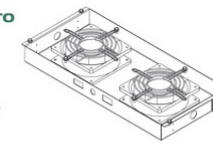
KIT COMPLEMENTO

101.22.500

Dados Técnicos:
Vazão de 320 m³/h
Tensão 127 / 220V.
Corrente 0,32 / 0,2A
Potência Consumida 40W

Composto Por:

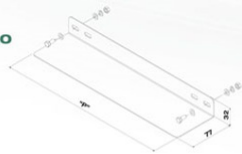
- 01 bandeja em chapa de aço carbono espessura 0,9mm.
- 01 par de ventiladores.
- 01 par de grade de proteção para os ventiladores.
- Conector sinclal para ligação com o kit exaustor
- Kit de fixação.
- Pintura Cinza Ral 7035



Acessórios Gerais

TRILHO DE SUSTENTAÇÃO 102.01

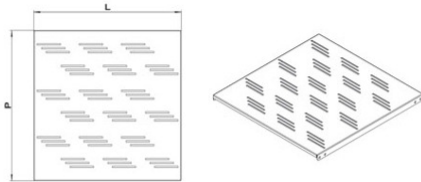
- Composto por:
- 2 peças de trilhos
 - kit de fixação
 - Pintura cinza RAL 7035



P	modelos
302	102.01.037
402	102.01.047
602	102.01.057
602	102.01.067
702	102.01.077

BANDEJA FIXA 104.25

- Composto por:
- Bandeja em chapa de aço carbono com espessura de 1,2 mm
 - Kit de fixação
 - Capacidade máxima de carga de 50 kg distribuídos
 - Pintura cinza RAL 7035

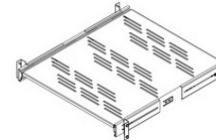
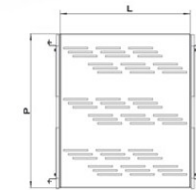


MODELOS	P	Profundidade Rack	L	Largura Rack
104.25.047	400	470	490	19"
104.25.057	500	570	490	19"
104.25.067	600	670	490	19"
104.25.077	700	770	490	19"
104.25.087	800	870	490	19"
104.25.097	900	970	490	19"
104.25.147	400	470	540	21"
104.25.157	500	570	540	21"
104.25.167	600	670	540	21"
104.25.177	700	770	540	21"
104.25.187	800	870	540	21"
104.25.197	900	970	540	21"
104.25.247	400	470	590	23"
104.25.257	500	570	590	23"
104.25.267	600	670	590	23"
104.25.277	700	770	590	23"
104.25.287	800	870	590	23"
104.25.297	900	970	590	23"
104.25.347	400	470	640	25"
104.25.357	500	570	640	25"
104.25.367	600	670	640	25"
104.25.377	700	770	640	25"
104.25.387	800	870	640	25"
104.25.397	900	970	640	25"

Acessórios Gerais

BANDEJA DESLIZANTE 104.26

- Composto por:
- Bandeja em chapa de aço carbono com espessura de 1,2 mm
 - Trilhos telescópicos
 - Kit de fixação
 - Capacidade máxima de carga de 40 kg distribuídos
 - Pintura cinza RAL 7035



MODELOS	P	Profundidade Rack	L	Largura Rack
104.26.047	400	470	420	19"
104.26.057	500	570	420	19"
104.26.067	600	670	420	19"
104.26.077	700	770	420	19"
104.26.087	800	870	420	19"
104.26.097	900	970	420	19"
104.26.147	400	470	470	21"
104.26.157	500	570	470	21"
104.26.167	600	670	470	21"
104.26.177	700	770	470	21"
104.26.187	800	870	470	21"
104.26.197	900	970	470	21"
104.26.247	400	470	520	23"
104.26.257	500	570	520	23"
104.26.267	600	670	520	23"
104.26.277	700	770	520	23"
104.26.287	800	870	520	23"
104.26.297	900	970	520	23"
104.26.347	400	470	570	25"
104.26.357	500	570	570	25"
104.26.367	600	670	570	25"
104.26.377	700	770	570	25"
104.26.387	800	870	570	25"
104.26.397	900	970	570	25"

PLACA FRONTAL 19" 107.01 / 107.03

- Composto por:
- Placa de alumínio natural com espessura de 3 mm ou
 - Placa em chapa de aço carbono com espessura de 1,9 mm
 - Pintura cinza RAL 7035



U	Alum. Natural	Aço Pintado
1	107.01.001	107.03.001
2	107.01.002	107.03.002
3	107.01.003	107.03.003
4	107.01.004	107.03.004
5	107.01.005	107.03.005
6	107.01.006	107.03.006
8	107.01.008	107.03.008
10	107.01.010	107.03.010
12	107.01.012	107.03.012
14	107.01.014	107.03.014
16	107.01.016	107.03.016
18	107.01.018	107.03.018

Nota: Placas com larguras de 21, 23 e 25" sob consulta

Acessórios Gerais

CALHA DE TOMADAS 19" 109.01 / 109.02

Composto por:

- Caixa e tampa em chapa aço carbono com espessura de 0,9 mm
- Tomadas 2P+T 250 V 10 A
- Cabo 3 x 1,5 mm² x 2,5 m com plug injetado
- Kit de fixação
- Atende as normas NR 10 do Ministério do Trabalho e NBR 14136
- Pintura cinza RAL 7035



Modelo	1U
109.01.004	4 TOMADAS
109.01.008	8 TOMADAS

Modelo	1U
109.02.004	4 TOMADAS
109.02.008	6 TOMADAS

CALHA DE TOMADAS 110.01

Composto por:

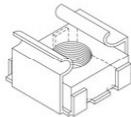
- Caixa e tampa em chapa de aço carbono com espessura de 0,9 mm
- Tomadas 2P+T 250 V 10 A
- Cabo 3 x 1,5 mm² x 2,5 m com plug injetado
- Kit de fixação
- Atende as normas NR 10 do Ministério do Trabalho e NBR 14136
- Pintura cinza RAL 7035



Modelo	C	T	Nº TOMADAS
110.01.004	222	239	4
110.01.008	404	423	8
110.01.012	586	603	12

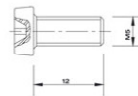
PORCA M5 COM GAIOLA DE AÇO 118.01.005

- Embalagem: 100 pçs



Parafuso M5x12 Philips Com Arruela 119.01.005

- Embalagem: 100 pçs



Acessórios Gerais

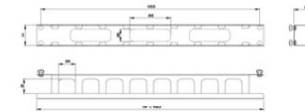
PASSA CABO 19" 124.03

Composto por:

- Caixa e tampa em chapa aço carbono com espessura de 0,9 mm
- Kit de fixação

Especificações:

- Passa cabo 1U com capacidade de 10 cabos cat. 6 UTP
- Passa cabo 2U com capacidade de 20 cabos cat. 6 UTP
- Saídas para patch cords com capacidade para 5 cabos cat. 6 UTP
- Pintura cinza RAL 7035



H (Altura)	Códigos
1U	124.03.001
2U	124.03.002

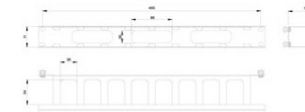
PASSA CABO 19" 124.04

Composto por:

- Caixa e tampa em chapa aço carbono com espessura de 0,9 mm
- Kit de fixação

Especificações:

- Passa cabo 1U com capacidade de 20 cabos cat. 6 UTP
- Passa cabo 2U com capacidade de 40 cabos cat. 6 UTP
- Saídas para patch cords com capacidade para 5 cabos cat. 6 UTP
- Pintura cinza RAL 7035

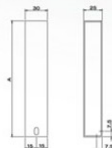


H (Altura)	Códigos
1U	124.04.001
2U	124.04.002

Acessórios Gerais

ANEL PASSA CABOS 125.01

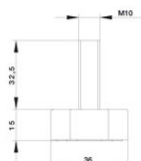
- Composto por:
- Anel em chapa aço carbono com espessura de 1,2 mm
 - Kit de fixação
 - Pintura cinza RAL 7035



Modelo	A
125.01.001	56
125.01.002	156

PÉ NIVELADOR 123.03.000

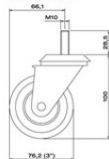
- Composto por:
- Pino de aço carbono zincado com rosca
 - Base em prolpropileno na cor preta
 - Resistência a impacto
 - Resistência a temperatura = 50°C
 - Resistência a pressão = 50 kg
 - São necessárias 4 peças por rack



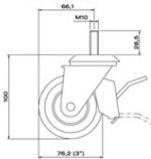
RODÍZIO GIRATÓRIO 127.02

- Composto por:
- Roda revestida de borracha
 - Resistência a pressão = 50 kg

SEM TRAVA 127.02.001

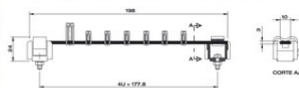


COM TRAVA 127.02.002



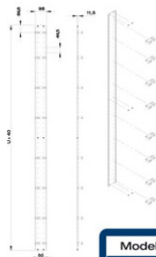
KIT ATERRAMENTO 135.01.020

- Composto por:
- 1 barra de cobre estanhado
 - 1 terminal para fio terra
 - 6 terminais para interligações
 - 2 suportes de fixação com parafusos



ORGANIZADOR DE CABOS VERTICAL 140.01

- Composto por:
- Régua vertical em chapa aço carbono com espessura de 1,5 mm
 - Anéis passa cabo em chapa aço carbono com espessura de 1,9 mm
 - Kit de fixação
 - Pintura cinza RAL 7035



Modelo	U	Quantidade de Anéis
140.01.016	16	4
140.01.020	20	4
140.01.024	24	5
140.01.028	28	6
140.01.032	32	6
140.01.036	36	7
140.01.040	40	8
140.01.044	44	8