ARMÁRIOS MURAIS











MAS 18

chapa de aço

IP 66; NEMA 4, 12, 13 IK 10 A: 200-1200 L: 200-800 P: 155-400



MAD

22

chapa de aço

IP 55; NEMA 12,13 IK 10 A: 600-1400 L: 800-1200 P: 300



MAP

24

chapa de aço

IP 66; NEMA 4, 12, 13 IK 10 A: 300 L: 600-1200 P: 300



ASR

28

aço inoxidável

IP 66; NEMA 4X,12,13 IK 10 A: 180-1400 L: 200-800 P: 150-400



ADR

30

aço inoxidável

IP 55; NEMA 12,13 IK 10 A: 1000 L: 1000-1200 P: 300



AFS

32

aço inoxidável

IP 66; NEMA 4X,12,13 IK 10 A: 300-1400 L: 200-800 P: 155-400





Acessórios

34
36
37
40
42
43
44
50

Acessórios Gerais

286

Eldon MultiMount® armários murais

Informações Técnicas

Corpo cruciforme de uma só chapa de aço prensado a frio, espessura 1.2 / 1.4 / 1.5mm. A borda do armário é dobrada em forma de canal para evitar a acumulação de água. A porta é fabricada em chapa de aço g 1.2 / 1.4 / 1.8mm e é dotada de perfis galvanizados acima de 500mm, para a condução de cabos, perfis, etc., uma placa de entrada do cabo. Acessórios de ligação á terra do corpo e da porta do armário incluídos. Admissão dos cabos através de uma abertura inferior de grandes dimensões, situada na parte inferior da estrutura do armário. Para permitir a circulação de ar na parte traseira e para a sua fixação á parede, existem 4 saliências de 20.4mm de diâmetro x 2mm de profundidade, com um orifício de 8.5mm de diâmetro.

Todas os componentes são pré-tratados com fosfato de ferro, desmineralizados e protegidos com uma tinta em pó de epóxi de poliéster RAL 7035, com acabamento texturado.

O armário é composto por duas partes: o corpo e a porta. A porta encontra-se fixa ao corpo do armário por meio de 2 ou 3 dobradiças, e tem um ângulo de abertura de pelo menos 130°. As dobradiças não são visíveis na posição fechada, e possuem um fiel. A direcção de abertura da porta e reversível. As portas simples possuem um sistema de fecho de 1, 2 ou 3 pontos, as portas duplas um sistema de barra deslizante de 3 pontos. Pegas duplas na fechadura facilitam a abertura da porta. A porta possui ainda uma junta de estanquicidade em poliuretano.

Fecho standard dupla barra de 3mm.

O raio de abertura da porta não excede as dimensões exteriores do armário, o que permite a montagem de vários armários lado a lado sem interferir com a abertura das portas de cada um dos armários.

A placa de montagem pode ser electrificada e fora do armário e colocado posteriormente:

- ou contra a parede traseira do armário
- ou usando um kit de montagem, que permite ajustá-la em profundidade.

A placa de montagem possui marcas laterais situadas com intervalos de 10mm para facilitar

a montagem do equipamento, e orifícios nas partes superior e inferior para a fixação de cabos.

Em conformidade com as directivas EMC, a placa de montagem é fabricada em chapa de aço zincado de 2-2.5mm. Esta placa de montagem proporciona uma ligação de massa equipotencial entre todos os dispositivos do armário.

O armário oferece máxima protecção tanto para o utilizador como para o equipamento, com um grau de protecção IP66 IK10 de acordo com as directivas IEC60529 e IEC50102 (IP55 IK10 para armários de porta dupla e porta de vidro). Ao utilizar uma porta interior ou um chassi modular ou um rack basculante de 19", o grau de protecção IP20 está garantido no interior do armário, para garantir o IP máximo utilizar porta exterior. Cumpre as normativas NEMA 4, 12 e 13.

A montagem do armário á parede faz-se por meio de:

- Pernos directamente através da parede traseira, protegendo os orifícios com anilhas de plástico
- Suportes de montagem de parede, na parte traseira e fixos ao armário

Em ambos os casos está garantida a protecção de grau IP/NEMA

Os armários possuem o certificado de aprovação UL, em conformidade com o standard 508 A e cumprem os requisitos estabelecidos pela certificação CSA, nomeadamente C22.2 nº 94.





MultiMount® armários murais



- Aplicações:
 Aquecimento, ventilação,
 ar condicionado, OEM's,
 pequenos sistemas de controle,
 soluções de distribuição.
- Corpo cruciforme, fabricado a partir de uma só chapa de aço garantindo uma elevada rigidez e máximo IP.
- Várias possibilidades de montagem: placa de montagem, perfis de 19", bastidor 19" basculante, porta interior sistema modular.
- Facilidade de montagem
- ◆ Grande espaço útil de utilização
- Fácil posicionamento do equipamento
- ◆ Possibilidade de personalização.
- ◆ Aprovações e certificações



MAS

Armários murais de porta simples

A Gama dos armários murais Multi-Mount em chapa de aço com IP66, foi desenhada a pensar no cliente final. Além de dispôr de um amplo espaço útil na platina de montagem, a maior gama de medidas do mercado, bem como os respectivos acessórios disponíveis em stock, a gama Multi-Mount oferece uma solução para cada aplicação, ajustando-se facilmente ás necessidades específicas de cada cliente.





IP 66/NEMA 4, 12, 13

IK 10









Material: Estrutura: Chapa de aço de 1.2mm / 1.4mm (MAS0606021 e superiores) / 1.5 mm MAS1008026 e superiores è armários de 400mm de profundidade. Tampas para saída de cabos: Chapa de aço de 1.4mm. Porta: Chapa de aço de 1.2mm / 1.4mm (MAS0606021 e superiores) / 1.8mm (MAS1006026 e superiores). Platina de montagem: Chapa de aço galvanizado de 2mm.

Estrutura: Dobrado e soldado continuamente. Quatro furos com 8,5 mm de diâmetro para fixação à parede, sobressaindo em depressões de 20,4 mm de diâmetro x 2 mm para permitir a circulação do ar na parte traseira do armário.

Porta: Porta montada com abertura de 130º. As dobradiças com veio desmontável permite a eventual montagem da porta á esquerda ou à direita. A partir de 600mm altura e superiores é fornecido com dois perfis de reforço no interior da porta MMDP A e com 300mm de altura e aacima a porta é fornecida com pernes para permitir montar os perfis MMDP. A estanquicidade é assegurada por meio de uma junta de poliuretano injectado continuamente.

Fechadura: Fechadura personalizada com duplo orifício no suporte da fechadura para abertura fácil da porta. Canhão DIN de 3mm e 90º de angulo de movimento de abertura.

Os armários com altura de 1000mm ou superiores têm uma fechadura de varão com três pontos de fixação. Estão disponíveis outros canhões como acessórios.

Platinas montagem: A platina de montagem está marcada verticalmente em intervalos de 10mm para facilitar o posicionamento horizontal do equipamento. Na parte superior e inferior existem furos para facilitar a fixação de cabos. Rebites soldados M8 fixados à parte traseira do armário. Todos os lados dos armários a partir de 800mm ou mais altura, estão reforçados com arestas dobradas. Pode-se ajustar a profundidade da placa de montagem utilizando o acessório AMG

Tampa para saída de cabos Encontra-se na parte mais posterior do armário para facilitar a cabelagem para o interior do armário. Protecção: Cumpre com IP 66 e NEMA 4, 12 e 13. Para instalações no exterior, é recomendável colocar um tejadilho

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Fornecimento: Armário com porta e perfis de reforço para armários desde MAS0604015 e superiores. Tampa(s) de saída de cabos com junta(s). Pernos para ligação à terra. Chave plástica DIN de 3mm.





MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

Com platina de montagem

Dimens	ão do ar	mário		nsão platio	na	Áre	a visão			
Α	L	Р	а	1	р	Tamanho	Tipo	Nº de tampas	Nº de fechaduras	Ref.
200	200	155	170	150	137	110x56	0S	1	1	MAS0202015R5
250	200	155	220	150	137	110x56	0S	1	1	MAS0252015R5
	250	155	220	200	137	110x56	0S	1	1	MAS0252515R5
300	250	155	270	200	137	110x56	0S	1	1	MAS0302515R5
		210	270	200	192	110x56	0S	1	1	MAS0302521R5
	300	155	270	250	137	210x56	1S	1	1	MAS0303015R5
		210	270	250	192	210x96	1	1	1	MAS0303021R5
350	250	155	320	200	137	110x56	0S	1	1	MAS0352515R5
400	300	155	370	250	137	210x56	1S	1	1	MAS0403015R5
		210	370	250	192	210x96	1	1	1	MAS0403021R5
	400	210	370	350	192	310x96	2	1	1	MAS0404021R5
	500	210	370	450	192	410x96	3	1	1	MAS0405021R5
	600	210	370	550	192	510x96	4	1	1	MAS0406021R5
500	300	210	470	250	192	210x96	1	1	1	MAS0503021R5
	400	155	470	350	137	310x56	2S	1	1	MAS0504015R5
		210	470	350	192	310x96	2	1	1	MAS0504021R5
		260	470	350	242	310x96	2	1	1	MAS0504026R5
		300	470	350	282	310x96	2	1	1	MAS0504030R5
	500	210	470	450	192	410x96	3	1	1	MAS0505021R5
		300	470	450	282	410x96	3	1	1	MAS0505030R5
600	400	155	570	350	137	310x56	2S	1	2	MAS0604015R5
		210	570	350	192	310x96	2	1	2	MAS0604021R5
		260	570	350	242	310x96	2	1	2	MAS0604026R5
		300	570	350	282	310x96	2	1	2	MAS0604030R5
	500	155	570	450	137	410x56	3S	1	2	MAS0605015R5
		210	570	450	192	410x96	3	1	2	MAS0605021R5
		260	570	450	242	410x96	3	1	2	MAS0605026R5
		300	570	450	282	410x96	3	1	2	MAS0605030R5
	600	210	570	550	192	510x96	4	1	2	MAS0606021R5
		300	570	550	282	510x96	4	1	2	MAS0606030R5
		400	570	550	382	510x96	4	1	2	MAS0606040R5
	800	300	570	750	282	310x96	2	2	2	MAS0608030R5
700	500	210	670	450	192	410x96	3	1	2	MAS0705021R5
		260	670	450	242	410x96	3	1	2	MAS0705026R5
800	400	300	770	350	282	310x96	2	1	2	MAS0804030R5
	600	210	770	550	192	510x96	4	1	2	MAS0806021R5
		260	770	550	242	510x96	4	1	2	MAS0806026R5
		300	770	550	282	510x96	4	1	2	MAS0806030R5
		400	770	550	382	510x96	4	1	2	MAS0806040R5
	800	210	770	750	192	310x96	2	2	2	MAS0808021R5
		300	770	750	282	310x96	2	2	2	MAS0808030R5
		400	770	750	382	310x96	2	2	2	MAS0808040R5
1000	600	260	970	550	242	510x96	4	1	1*	MAS1006026R5
		300	970	550	282	510x96	4	1	1*	MAS1006030R5
	800	260	970	750	242	310x96	2	2	1*	MAS1008026R5
		300	970	750	282	310x96	2	2	1*	MAS1008030R5
		400	970	750	382	310x96	2	2	1*	MAS1008040R5
1200	600	300	1170	550	282	510x96	4	1	1*	MAS1206030R5
	800	300	1170	750	282	310x96	2	2	1*	MAS1208030R5
		400	1170	750	382	310x96	2	2	1*	MAS1208040R5
										2 := 2 : 2 : 3 : 10

^{*} fechadura de varões com três pontos de fixação.





MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

Sem platina de montagem

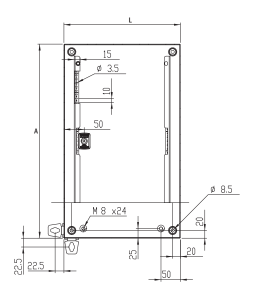
Dimensa	ão do ar	mário		Área visão			
Α	L	Р	Tamanho	Tipo	Nº de tampas	Nº de fechaduras	Ref.
200	200	155	110x56	0S	1	1	MAS0202015PER5
250	200	155	110x56	0S	1	1	MAS0252015PER5
	250	155	110x56	0S	1	1	MAS0252515PER5
300	250	155	110x56	0S	1	1	MAS0302515PER5
		210	110x56	0S	1	1	MAS0302521PER5
	300	155	210x56	1S	1	1	MAS0303015PER5
		210	210x96	1	1	1	MAS0303021PER5
350	250	155	110x56	0S	1	1	MAS0352515PER5
400	300	155	210x56	1S	1	1	MAS0403015PER5
		210	210x96	1	1	1	MAS0403021PER5
	400	210	310x96	2	1	1	MAS0404021PER5
	500	210	410x96	3	1	1	MAS0405021PER5
	600	210	510x96	4	1	1	MAS0406021PER5
500	300	210	210x96	1	1	1	MAS0503021PER5
	400	155	310x56	2S	1	1	MAS0504015PER5
		210	310x96	2	1	1	MAS0504021PER5
		260	310x96	2	1	1	MAS0504026PER5
		300	310x96	2	1	1	MAS0504030PER5
	500	210	410x96	3	1	1	MAS0505021PER5
		300	410x96	3	1	1	MAS0505030PER5
600	400	155	310x56	2S	1	2	MAS0604015PER5
		210	310x96	2	1	2	MAS0604021PER5
		260	310x96	2	1	2	MAS0604026PER5
		300	310x96	2	1	2	MAS0604030PER5
	500	155	410x56	3S	1	2	MAS0605015PER5
		210	410x96	3	1	2	MAS0605021PER5
		260	410x96	3	1	2	MAS0605026PER5
		300	410x96	3	1	2	MAS0605030PER5
	600	210	510x96	4	1	2	MAS0606021PER5
		300	510x96	4	1	2	MAS0606030PER5
		400	510x96	4	1	2	MAS0606040PER5
	800	300	310x96	2	2	2	MAS0608030PER5
700	500	210	410x96	3	1	2	MAS0705021PER5
		260	410x96	3	1	2	MAS0705026PER5
800	400	300	310x96	2	1	2	MAS0804030PER5
	600	210	510x96	4	1	2	MAS0806021PER5
		260	510x96	4	1	2	MAS0806026PER5
		300	510x96	4	1	2	MAS0806030PER5
		400	510x96	4	1	2	MAS0806040PER5
	800	210	310x96	2	2	2	MAS0808021PER5
		300	310x96	2	2	2	MAS0808030PER5
		400	310x96	2	2	2	MAS0808040PER5
1000	600	260	510x96	4	1	1*	MAS1006026PER5
		300	510x96	4	1	1*	MAS1006030PER5
	800	260	310x96	2	2	1*	MAS1008026PER5
		300	310x96	2	2	1*	MAS1008030PER5
		400	310x96	2	2	1*	MAS1008040PER5
1200	600	300	510x96	4	1	1*	MAS1206030PER5
	800	300	310x96	2	2	1*	MAS1208030PER5
		400	310x96	2	2	1*	MAS1208040PER5

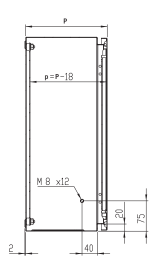
^{*} fechadura de varões com três pontos de fixação.

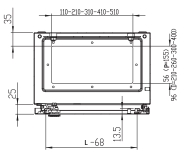


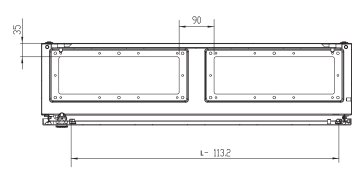


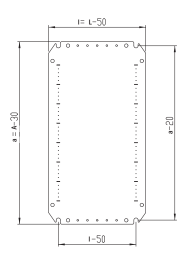
Dimensões













MAD

Armário de fixação mural, porta dupla

A gama de armários murais Multi-Mount em aço, também está disponível nas versões de porta dupla garantindo assim o IP 55. Existem 5 tamanhos diferentes disponíveis bem como uma grande variedade de acessórios. O acabamento em pintura é em RAL7035 que é o standard, embora seja possível fornecer outros tamanhos e outras cores sob encomenda.







IP 55 / NEMA 12,13 IK 10

Material: Estrutura: Chapa de aço de 1.4mm MAD0608030 / 1.5mm MAD1001030 e superiores. Tampas para saída de cabos: Chapa de aço de 1.4mm de espessura. Portas: Chapa de aço de 1.4mm / 1.8mm MAD0801230 e superiores. Platina de montagem: Chapa de aço galvanizado de 2mm de espessura / 2.5mm MAD1001030 e superiores.

Estrutura: Dobrado e soldado longitudinalmente. Quatro furos com 8.5mm de diâmetro para fixação mural, embutidos 2mm (20.4mm de diâmetro) permitindo a circulação do ar entre a parede e a traseira do armário.

Porta: Porta montada com abertura de 130º. Dobradiças escondidas desmontáveis com veio. Dois perfis de montagem desmontáveis á direita da porta. A estanquecidade é assegurada por meio de uma junta de poliuretano injectado.

Fechadura: Fechadura personalizada com duplo orifício no suporte da fechadura para abertura fácil da porta. Canhão DIN de 3 mm e 90º de angulo de movimento de abertura. Sistema de fecho interno de varas com três pontos de fixação. Estão disponíveis outros canhões como acessórios.

Platinas montagem: A platina de montagem está marcada verticalmente em intervalos de 10mm para facilitar o posicionamento horizontal das calhas ou dos equipamentos. Na parte superior e inferior existem furos para facilitar a fixação de cabos. Rebites soldados M8 fixados à parte traseira do armários. Nos armários com altura de 800mm ou superior, as arestas estão reforçados estando todas elas dobradas. Pode ser ajustado a profundidade da platina de montagem utilizando o acessório AMG.

Tampa para saída de cabos Encontra-se na parte inferior do armário para facilitar a instalação de cabos na platina de montagem.

Protecção: Cumpre com IP 55 e NEMA 12. Para instalações no exterior, é recomendável colocar um tejadilho ARF.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Fornecimento: Armário com portas e dois perfis de montagem para a porta do lado direito. Abertura(s) de saída de cabos com junta(s) e acessórios. Chave de plástico DIN de 3 mm. Pernos para ligação à terra



MAD, IP 55 / NEMA 12,13 IK 10

Com platina de montagem

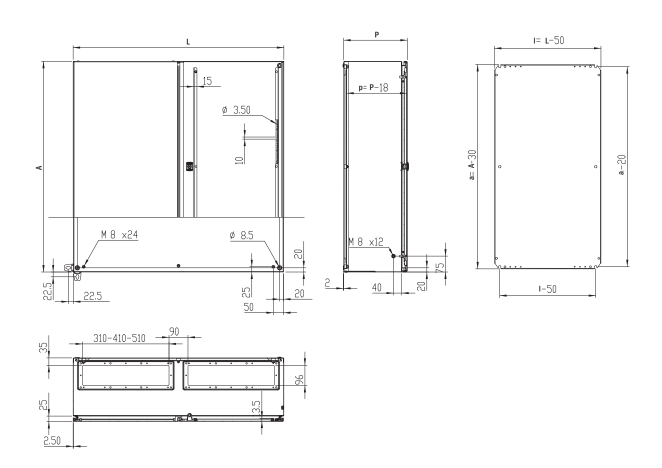
Dimensão do armário Dimensão platina montagem					Área visã	o				
Α	L	Р	а	1	р	Tamanho	Tipo	Nº de tampas de cabos	Nº de fechadura	Ref.
600	800	300	570	750	282	310x96	2	2	1*	MAD0608030R5
800	1200	300	770	1150	282	510x96	4	2	1*	MAD0801230R5
1000	1000	300	970	950	282	410x96	3	2	1*	MAD1001030R5
1200	1000	300	1170	950	282	410x96	3	2	1*	MAD1201030R5
1400	1000	300	1370	950	282	410x96	3	2	1*	MAD1401030R5

Sem platina de montagem

Dimens	são do ar	mário		Área visã	0		
Α	L	Р	Tamanho	Tipo	Nº de tampas de cabos	Nº de fechadura	Ref.
600	800	300	310x96	2	2	1*	MAD0608030PER5
800	1200	300	510x96	4	2	1*	MAD0801230PER5
1000	1000	300	410x96	3	2	1*	MAD1001030PER5
1200	1000	300	410x96	3	2	1*	MAD1201030PER5
1400	1000	300	410x96	3	2	1*	MAD1401030PER5

^{*} fechadura de varões com três pontos de fixação.

Dimensões





MAP

Armário de fixação mural, módulo de combinação com armários MAS e MAD

MAP é uma gama de armários incrivelmente versátel, podendo ser utilizado em combinação com outros armários (MAS/MAD) ou não.











Informação técnica

IP 66 / NEMA 4, 12, 13

Material: Estrutura: Chapa de aco de 1.4mm de espessura. Porta: Chapa de aço de 1.4mm. Platina de montagem: Chapa de aço galvanizado de 2mm de espessura.

Estrutura: Dobrado e soldado continuamente. Quatro furos com 8.5mm de diâmetro para fixação mural, sobressaindo em depressões de 20.4mm de diâmetro x 2mm para permitir a circulação do ar na parte traseira do armário.

Painel frontal: Porta montada com 90º de abertura. Dobradiças escondidas desmontáveis com veio. As dobradiças podem ser montadas de forma a permitir a abertura para cima ou para baixo. Um retentor mecânico mantém o painel aberto. O perfil é desmontável. A estanquecidade é assegurada por meio de uma junta de poliuretano injectado continuamente.

Fechadura: Fechadura personalizada com duplo orifício no suporte da fechadura para abertura fácil da porta. Canhão DIN de 3mm e 90º de angulo de movimento de abertura. Estão disponíveis outros canhões como acessórios.

Platinas montagem: A platina de montagem está marcada verticalmente em intervalos de 10mm para facilitar o posicionamento horizontal do equipamento. Na parte superior e inferior existem furos para facilitar a fixação de cabos.

Rebites soldados M8 fixados à parte traseira do armário. Todos os lados dos armários a partir de 800 mm ou mais altura, estão reforçados com arestas dobradas. Pode-se ajustar a profundidade da placa de montagem utilizando o acessório AMG. Tampa para saída de cabos Na parte superior e inferior. Encontra-se na parte mais posterior do armário para facilitar a cabelagem até á platina de montagem. As tampas de saída de cabos e junta de estanquecidade não estão incluídas. As tampas são fornecidas com os armários MAS ou MAD.

Protecção: Quando montado como armário independente, cumpre o IP 66 e NEMA 4, 12 e 13 desde que utilizemos as tampas superiores e inferiores, que são fornecidas como acessório.

Em combinação com MAS ou MAD cumpre o IP 55 e NEMA 12. Para instalações no exterior, é recomendável colocar um tejadilho ARF.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Fornecimento: Armário com porta e um perfil de reforco. Fechadura DIN de 3mm e acessórios de montagem. Pernos para ligação à terra.



MAP, IP 66 / NEMA 4, 12, 13 IK 10

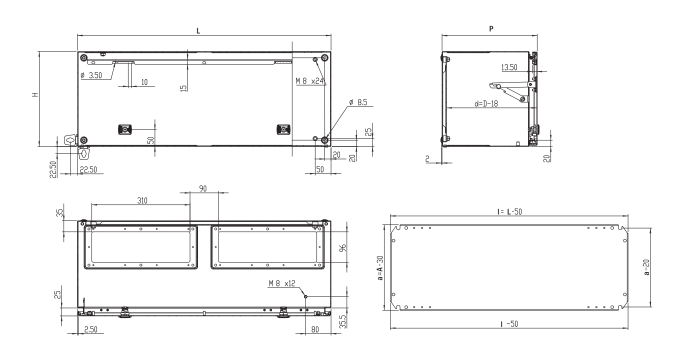
Com platina de montagem

Dimens	são do ar	mário	Dimensão _l	olatina mo	ntagem		Área visão			
Α	L	Р	а	- 1	р	Tamanho	Tipo	Nº de tampas de cabos	Nº de fechaduras	Ref.
300	600	300	270	550	282	510x96	4	1 + 1	2	MAP0306030R5
	800	300	270	750	282	310x96	2	2 + 2	2	MAP0308030R5
	1000	300	270	950	282	410x96	3	2 + 2	2	MAP0310030R5
	1200	300	270	1150	282	510x96	4	2 + 2	2	MAP0312030R5

Sem platina de montagem

Dimens	ão do ar	mário		Área vi	são		
Α	L	Р	Tamanho	Tipo	Nº de tampas de cabos	Nº de fechaduras	Ref.
300	600	300	510x96	4	1 + 1	2	MAP0306030PER5
	800	300	310x96	2	2 + 2	2	MAP0308030PER5
	1000	300	410x96	3	2 + 2	2	MAP0310030PER5
	1200	300	510x96	4	2 + 2	2	MAP0312030PER5

Dimensões



Eldon MultiMount® armário mural aço inoxidável

Informações Técnicas

Corpo cruciforme de uma só chapa de aço inox AISI 304 / AISI 316L polido prensado a frio 1 / 1.5mm. A borda do armário é dobrada em forma de canal para evitar a acumulação de água . A porta é fabricada em chapa de aço inox AISI 304 / AISI 316L polido 1.5 / 2mm. Fornecida com parafusos M6 permitindo a montagem de perfis MMDP (acessório) para facilitar a instalação de cabos, perfis, etc Corpo e portas são fornecidos com parafusos rosca M8 para ligações de terra.

O gabinete tem um revestimento externo pre-grained, que confere ao produto uma aparência estética e altamente profissional.

Acabamento da porta exterior polida a 240s (0.5 microns), o que torna muito apropriado para as indústrias de alimentares (HACCP).

O armário é composto de duas partes: o corpo e a porta. A porta está fixa ao corpo do armário

por meio de 2 dobradiças e tem um ângulo de abertura de pelo menos 130°. As dobradiças não são visíveis na posição fechada, e possuem um fiel. A direcção de abertura da porta e reversível.

As portas simples possuem um sistema de fecho de 1, 2 ou 3 pontos, as portas duplas um sistema de barra deslizante de 3 pontos. Pegas duplas na fechadura facilitam a abertura da porta. A porta possui ainda uma junta de estanquicidade em poliuretano.

A fechadura DIN cromada de 3mm com um movimento de 90º pode ser mudada por outro tipo de. O raio de abertura da porta não excede as dimensões exteriores do armário, o que permite a montagem de vários armários lado a lado sem interferir com a abertura das portas de cada um dos armários.

A placa de montagem pode ser electrificada e fora do armário e colocado posteriormente:

- ou contra a parede traseira do armário
- ou usando um kit de montagem, que permite ajustá-la em profundidade.

A placa de montagem possui marcas laterais situadas com intervalos de 10mm para facilitar a montagem do equipamento, e orifícios nas partes superior e inferior para a fixação de cabos.

Em conformidade com as directivas EMC, a placa de montagem é fabricada em chapa Sendzimir de aço zincado de 2 / 2,5mm. Esta placa de montagem proporciona uma ligação de massa equipotencial entre todos os dispositivos do armário.

O armário oferece máxima protecção tanto para o utilizador como para o equipamento, com um grau de protecção IP66 IK10 de acordo com as directivas IEC60529 e NBN G20-001 (IP55 IK10 para armários de porta dupla e porta de vidro). Ao utilizar uma porta interior ou um chassi modular ou um rack basculante de 19", o grau de protecção IP20 está garantido no interior do armário, para garantir o IP máximo utilizar porta exterior. Cumpre as normativas NEMA 4, 12 e 13.

A possibilidade de incorporar um tejadilho é uma das opções standard especialmente concebidas para condicões climatéricas adversas.

Os armários possuem o certificado de aprovação UL, em conformidade com o standard 508 A e cumprem os requisitos estabelecidos pela certificação CSA, nomeadamente C22.2 nº 94.





MultiMount® armário mural aço inoxidável



- A borda do armário é dobrada em forma de canal para evitar a acumulação de água.
- Acabamento superficial polido (240s) com pernes roscados para ajudar montagem de equipamento
- A junta continua de estanquicidade em poliuretano assegura os níveis de protecção
- Dobradiças fornecidas permitindo uma abertura 130°
- Multi-possibilidades;
 Placa de montagem,
 Perfis 19",
 Bastidores basculantes
- ◆ Corpo monobloco estrugido
- ◆ Certificados e aprovações



ASR

Armários de fixação mural em Aço Inoxidável

A gama ASR Eldon, foi concebido com a preocupação da limpeza e protecção, proporciona alta resistência à corrosão e assegura o desempenho do equipamento. Destinado a ambientes severos, a gama ASR é a solução ideal para alimentos e indústrias químicas, fábricas de produtos farmacêuticos, aplicações externas e ambientes marinhos







Informação técnica







IP 66/NEMA 4X,12,13 IK10

Material: Aço inoxidável polido 304 (aço inoxidável em grau 316 disponível sob pedido). Estrutura: 1.0mm / 1.4mm ASR0406021 e superiores. Porta: 1.0mm / 1.4mm ASR0406021 e superiores / 1.9mm ASR10083 e superiores. Platina de montagem: Aço galvanizado de 2.0mm.

Estrutura: Corpo monobloco, dobrado e soldado.

Porta: Esquina formada em uma peça. Porta montada com abertura a 130 °. AISI 304 dobradiças escamoteadas de aço inoxidável com pino removível. Pode ser montada para abertura á esquerda ou á direita. A estanquicidade é assegurada por uma junta de poliuretano. Portas equipadas com quatro pinos de aço para montagem perfis e de equipamentos

Fechadura: Fechadura cromada Eldon DIN de 3mm com movimento de 90°. Fechaduras em aço inoxidável e outras versões estão disponíveis como acessórios.

Platinas montagem: É fixada nos pernos M8 soldados na parte posterior do armário. Nos armários com altura ou largura 800mm ou superior a platina de montagem está dobrada nas guatro arestas para incrementar a sua rigidez.

A platina de montagem pode ser ajustada em profundidade utilizando o acessório AMG. Abertura para cabos: Sem aberturas de saída de cabos como standard, para que seja possível uma máxima protecção bem como limpeza de linhas segundo HACCP.

Protecção: Corresponde a IP 66 e NEMA 4X, 12, 13.IK10 Acabamento: Exterior da estrutura e porta: Aço inox Polido a 240 (0.5 micras).

Fornecimento: Armário com platina de montagem com acessórios de montagem e pernospara a ligação à terra. Embalagem de cartão reutilizável.

Informação adicional: O uso de equipamento gestão térmica, aberturas de ventilação e tejadilho é recomendável para aplicações em condições atmosféricas agresivas e no exterior. Consulte a nossa secção acessórios gerais e o capítulo de informação técnico para informação adicional.



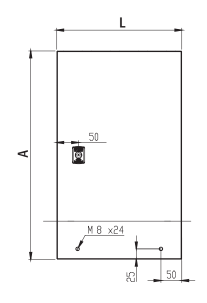
ASR, IP 66/NEMA 4X,12,13, IK10

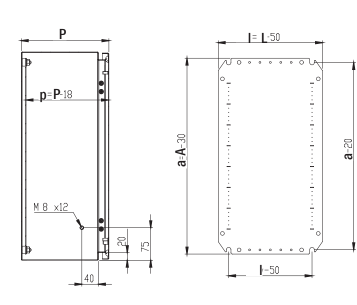
Com platina de montagem

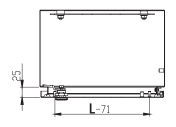
Dimens	ão do arm	nário	Dimensão platina montagem						
Α	L	Р	а	1	Nº de fechaduras	Profundidade útil	Peso (Kg)	Ref. AISI 304	Ref. AISI 316L
180	240	150	150	190	1	130	2,5	ASR0182415	ASR0182415-316
240	240	150	210	190	1	130	3,2	ASR0242415	ASR0242415-316
	360	150	210	310	1	130	5,0	ASR0243615	ASR0243615-316
300	200	150	270	150	1	130	4,5	ASR0302015	ASR0302015-316
360	240	150	330	190	1	130	5,0	ASR0362415	ASR0362415-316
400	300	150	370	250	1	130	8,3	ASR0403015	ASR0403015-316
	400	210	370	350	1	190	11,2	ASR0404021	ASR0404021-316
	600	210	370	550	1	190	15,8	ASR0406021	ASR0406021-316
500	400	210	470	350	2	190	16,0	ASR0504021	ASR0504021-316
	500	210	470	450	2	190	17,0	ASR0505021	ASR0505021-316
600	400	210	570	350	2	190	15,8	ASR0604021	ASR0604021-316
	600	210	570	550	2	190	22,2	ASR0606021	ASR0606021-316
		300	570	550	2	280	25,2	ASR0606030	ASR0606030-316
	800	300	570	750	2	280	32,4	ASR0608030	ASR0608030-316
800	600	210	770	550	2	190	28,6	ASR0806021	ASR0806021-316
		300	770	550	2	280	32,3	ASR0806030	ASR0806030-316
	800	300	770	750	2	280	42,0	ASR0808030	ASR0808030-316
1000	800	300	970	750	1*	280	51,5	ASR1008030	ASR1008030-316
1200	800	300	1170	750	1*	280	59,5	ASR1208030	ASR1208030-316
		400	1170	750	1*	380	62,3	ASR1208040	ASR1208040-316
1400	800	400	1370	750	1*	380	78,1	ASR1408040	ASR1408040-316

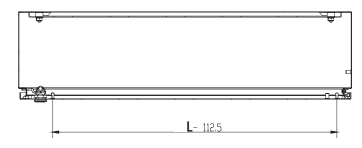
Fechadura com 3 pontos de fecho

Dimensões







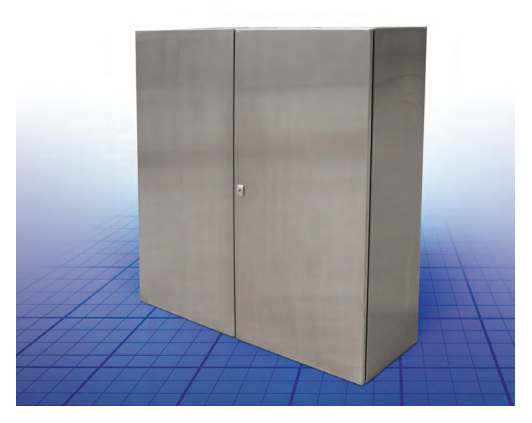




ADR

Armários de fixação mural em Aço Inoxidável 2 portas.

O armário ADR da Eldon com protecção IP55 oferece a solução ideal para ambientes agressivos, proporcionando elevada resistência à corrosão. Fabricado em aço inoxidável, AISI 304, ADR é a solução ideal para áreas extremamente agressivas, tais como: indústrias alimentares, marítimas, químicas....















Informação técnica

IP 55/NEMA 12, 13 IK10

Material: Aço inoxidável polido 304 S15 Estrutura: 1.4mm. Porta: 1.9mm. Aço inoxidável 316 sob pedido. Platina de montagem: Chapa de aço galvanizado de 2.5mm de espessura. Estrutura: Dobrado e soldado electricamente. Com marcação dos furos para eventual fixação mural.

Porta: Esquina formada em uma peça. Porta montada com abertura a 130 °. AISI 304 dobradiças escamoteadas de aço inoxidável com pino removível. Pode ser montada para abertura á esquerda ou á direita. A estanquicidade é assegurada por uma junta de poliuretano. Portas equipadas com quatro pinos de aço para montagem perfis e de equipamentos

Fechadura: Fechadura cromada DIN de 3mm o cromado com movimento de 90º, mecanismo anti-vibração e fecho em 3 pontos. Fechaduras em aço inoxidável e outras versões estão disponíveis como acessórios.

Platinas montagem: Fixada nos pernos M8 soldados na parte posterior do armário. Nos armários com altura ou largura igual ou superior a 800mm a platina de montagem está dobrada nas quatro arestas para incrementar uma maior rigidez. A platina de montagem pode ser ajustada em profundidade utilizando o acessório AMG.

Acabamento: Exterior da estrutura e porta: Polido a 240 (0,5 micras).

Protecção: Corresponde a IP 55 e NEMA 12, IK 10 Fornecimento: Armário com platina de montagem com os respectivos acessórios de montagem e pernos para ligação à terra. Embalagem de cartão reciclável.

Informação adicional: O uso de equipamento térmico, aberturas de ventilação e tejadilho é recomendável para aplicações em condições atmosféricas agresivas e no exterior. Consulte a nossa secção acessórios gerais e o capítulo de informação técnico para informação adicional.



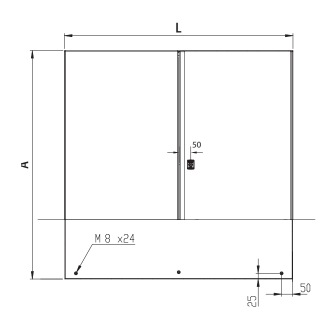
ADR, IP 55/NEMA 12, 13, IK10

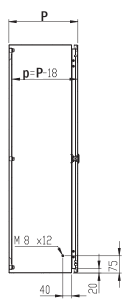
Com platina de montagem

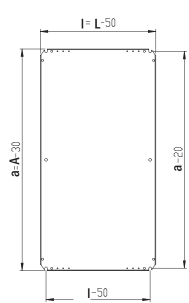
Dimensão do armário		nário	Dimensão plati montagem	ina					
Α	L	Р	а	- 1	Nº de fechaduras	Profundidade útil	Peso (Kg)	Ref. AISI 304	Ref. AISI 316L
1000	1000	300	970	950	1*	280	59,5	ADR1001030	ADR1001030-316
	1200	300	970	1150	1*	280	69,7	ADR1001230	ADR1001230-316

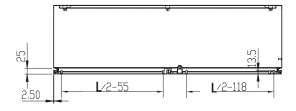
^{*}Fechadura de varas com 3 pontos de fixação.

Dimensões







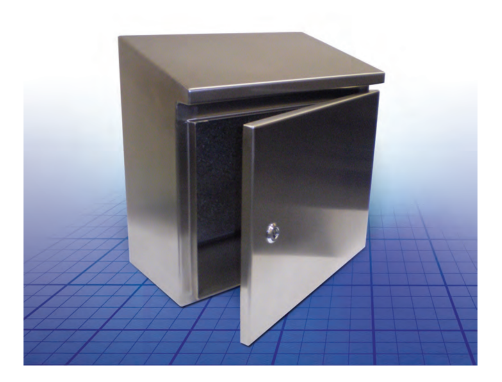




AFS

Armários de fixação mural, aço inoxidável com tejadilho

O armário AFS da Eldon, com protecção IP66 é a solução ideal para ambientes especiais. O tecto inclinado proporciona protecção adicional contra líquidos. Fabricado em aço inoxidável AISI 304, com acabamento em polido fino, o armário AFS é apropiado para ambientes agressivos tais como: Indústria alimentar, marítima e químicas. Com o seu tejadilho inclinado, o armário AFS também pode ser utilizado como uma mini mesa de comando.





Informação técnica

IP 66/NEMA4x ,12,13

IK 10

Material: Aço inoxidável polido 304 S15. Estrutura: 1.4mm. Porta: 1.4mm / 1.9mm em AFS 10083 e maiores. Aço inoxidável 316 disponível sob pedido. Platina de montagem: aço galvanizado 2.0mm.

Estrutura: A parte superior do armário está equipada com um tejadilho inclinado com um ângulo entre 8 a 20 graus de inclinação para a frente, sobressaindo cerca de 10mm para evitar a entrada de qualquer líquido pela porta.

Porta: Esquina formada em uma peça. Porta montada com abertura a 130 °. AISI 304 dobradiças escamoteadas de aço inoxidável com pino removível. Pode ser montada para abertura á esquerda ou á direita. A estanquicidade é assegurada por uma junta de poliuretano. Portas equipadas com quatro pinos de aço para montagem perfis e de equipamentos

Fechadura: Fechadura cromada DIN de 3mm com movimento de 90°. Fechaduras em aço inoxidável e outras versões estão disponíveis como acessórios.

Platinas montagem: É fixada nos pernos M8 soldados na parte posterior do armário.

Nos armários com altura ou largura 800mm ou superior a platina de montagem está dobrada nas quatro arestas para incrementar a sua rigidez. A platina de montagem pode ser ajustada em profundidade utilizando o acessório AMG.

Abertura para cabos: Sem aberturas de saída de cabos como standard, para que seja possível uma máxima protecção bem como limpeza de linhas segundo HACCP.

Protecção: Corresponde a IP 66 e NEMA 4X, 12, 13. **Acabamento:** Exterior da estrutura e porta: Aço Polido a 240 (0,5 micras).

(Outros tipos de acabamento disponíveis sob pedido). **Fornecimento:** Armário com platina de montagem com acessórios de montagem e pernospara a ligação à terra. Embalagem de cartão reutilizável.

Informação adicional: O uso de equipamento de gestão térmica, aberturas de ventilação e tejadilho é recomendável para aplicações em condições atmosféricas agresivas e no exterior. Consulte a nossa secção acessórios gerais e o capítulo de informação técnico para informação adicional.



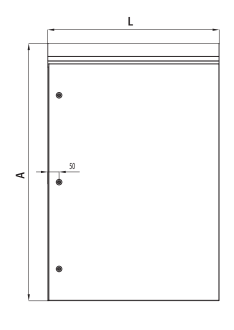
AFS, IP 66/NEMA4x ,12,13, IK 10

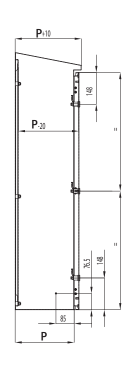
Com platina de montagem

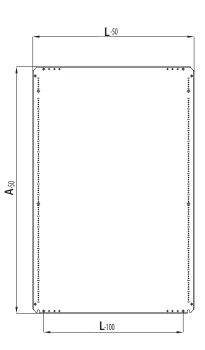
Dimensa	ão do arn	nário	Dimensão pl montage						
Α	L	Р	а	1	Nº de fechaduras	Profundidade útil	Peso (Kg)	Ref. AISI 304	Ref. AISI 316L
300	200	155	275	150	1	135	5,6	AFS03021	AFS03021-316*
400	300	155	375	250	1	135	8,3	AFS04031	AFS04031-316*
	400	210	375	350	1	190	11,2	AFS04042	AFS04042-316*
	600	210	375	550	1	190	15,8	AFS04062	AFS04062-316*
500	500	210	475	450	1	190	17,0	AFS05052	AFS05052-316*
600	400	210	575	350	2	190	15,8	AFS06042	AFS06042-316*
	600	210	575	550	2	190	22,2	AFS06062	AFS06062-316*
		300	575	550	2	280	25,2	AFS06063	AFS06063-316*
	800	300	575	750	2	280	32,4	AFS06083	AFS06083-316*
800	600	210	775	550	2	190	28,6	AFS08062	AFS08062-316*
		300	775	550	2	280	32,3	AFS08063	AFS08063-316*
	800	210	775	750	2	190	37,2	AFS08082	AFS08082-316*
		300	775	750	2	280	42,0	AFS08083	AFS08083-316*
1000	800	300	975	750	3	280	51,5	AFS10083	AFS10083-316*
1200	600	300	1175	550	3	280	48,5	AFS12063	AFS12063-316*
	800	300	1175	750	3	280	59,5	AFS12083	AFS12083-316*
		400	1175	750	3	380	62,3	AFS12084	AFS12084-316*
1400	800	400	1375	750	3	380	78,1	AFS14084	AFS14084-316*

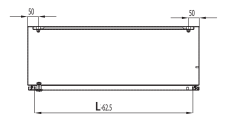
^{*} Parzo de entrega sob consulta

Dimensões





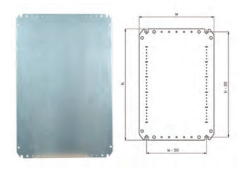








AMP, Platina de montagem



Descrição: Platina de montagem standard para armários Multimount. Todos os tamanhos acima de 800mm, são reforçadas por bordas dobradas. Ao utilizar o acessório AMG, a posição da placa de montagem pode ser ajustado a qualquer profundidade

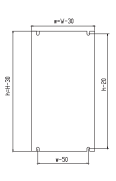
Material: Chapa de aço galvanizado.

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Dimensão do	armário	Dimensão platina mo	ntagem	
Α	L	а	1	Ref.
200	200	170	150	AMP02020
250	200	220	150	AMP02520
	250	220	200	AMP02525
300	250	270	200	AMP03025
	300	270	250	AMP03030
	600	270	550	AMP03060
	800	270	750	AMP03080
	1000	270	950	AMP03100
	1200	270	1150	AMP03120
350	250	320	200	AMP03525
400	300	370	250	AMP04030
	400	370	350	AMP04040
	500	370	450	AMP04050
	600	370	550	AMP04060
500	300	470	250	AMP05030
	400	470	350	AMP05040
	500	470	450	AMP05050
600	400	570	350	AMP06040
	500	570	450	AMP06050
	600	570	550	AMP06060
	800	570	750	AMP06080
700	500	670	450	AMP07050
800	400	770	350	AMP08040
	600	770	550	AMP08060
	800	770	750	AMP08080
	1200	770	1150	AMP08120
1000	600	970	550	AMP10060
	800	970	750	AMP10080
	1000	970	950	AMP10100
1200	600	1170	550	AMP12060
	800	1170	750	AMP12080
	1000	1170	950	AMP12100
1400	1000	1370	950	AMP14100

AMI, Platina de montagem isolante





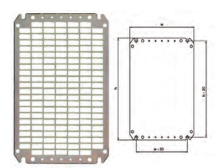
Descrição: Platina de montagem isolante para os armários Multimount. A placa de montagem pode ser ajustável em

profundidade com o acessório AMG **Material:** Baquelite de 4mm de espessura **Quantidade por embalagem:** 1 unidade.

Dimensão o	do armário	Dimensão pla	tina montagem	
Α	L	а	- 1	Ref.
200	200	170	150	AMI02020
250	200	220	150	AMI02520
	250	220	200	AMI02525
300	250	270	200	AMI03025
	300	270	250	AMI03030
350	250	320	200	AMI03525
400	300	370	250	AMI04030
	400	370	350	AMI04040
	500	370	450	AMI04050
	600	370	550	AMI04060
500	300	470	250	AMI05030
	400	470	350	AMI05040
	500	470	450	AMI05050
600	400	570	350	AMI06040
	500	570	450	AMI06050
	600	570	550	AMI06060
	800	570	750	AMI06080
700	500	670	450	AMI07050
800	400	770	350	AMI08040
	600	770	550	AMI08060
	800	770	750	AMI08080
1000	600	970	550	AMI10060
	800	970	750	AMI10080
1200	600	1170	550	AMI12060
	800	1170	750	AMI12080



AMG, Kit de ajuste em profundidade.



AMT, Platina de montagem Telequick

Descrição: Platina de montagem Telequick. Simplifica a instalação e montagem do equipamento. Furos rectangulares de 26x11mm, para permitir a posição ideal para a montagem das porcas de pressão. As porcas podem ser ajustadas dentro do furo rectangular. Ajustável em profundidade com o acessório AMG.

Material: Aço galvanizado.

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Dimensão de	o armário	Dimensão plati	na montagen	ı
Α	L	а	1	Ref.
400	300	370	250	AMT04030
	400	370	350	AMT04040
	500	370	450	AMT04050
	600	370	550	AMT04060
500	300	470	250	AMT05030
	400	470	350	AMT05040
	500	470	450	AMT05050
600	400	570	350	AMT06040
	500	570	450	AMT06050
	600	570	550	AMT06060
	800	570	750	AMT06080
700	500	670	450	AMT07050
800	400	770	350	AMT08040
	600	770	550	AMT08060
	800	770	750	AMT08080
1000	600	970	550	AMT10060
	800	970	750	AMT10080
1200	600	1170	550	AMT12060
	800	1170	750	AMT12080

TN, Porcas de fixação rápidas para platinas Telequick



Descrição: Porcas para ser utilizadas nas placas de

montagem telequick.

Quantidade por embalagem: 50 unidades

Porca	Ref.
M 4	TN04
M 5	TN05
M 6	TN06



Descrição: Proporciona um grande ajuste em profundidade para diversos acessórios: platina de montagem, perfis de 19" e porta interior. Em armários aço inox a maquinagem é necessária.

Material: Chapa de aço galvanizado de 2mm.

Ajuste en profundidad: Distância até a porta de D-35 a

Quantidade por embalagem: 2 pares com acessórios de montagem.

Dimensão do armário		
P	Ref.	
155	AMG155	
210	AMG210	
260	AMG260	
300	AMG300	
400	AMG400	

AMTE, Parafusos de elevação



Descrição: Para o ajuste em profundidade da platina de montagem. Rosca métrica M8.

Material: Chapa de aço zincada.

Largura	Quantidade	Ref.
10	50	AMTE8010
12	50	AMTE8012
14	50	AMTE8014
16	50	AMTE8016
18	50	AMTE8018
20	50	AMTE8020
30	50	AMTE8030
40	20	AMTE8040
50	20	AMTE8050
55	20	AMTE8055
100	20	AMTE8100



AW, Suportes para fixação mural



Descrição: Suportes de montagem para uma fixação segura à parede. Inclui as anilhas vedantes para garantir o grau de IP. **Material:** Chapa de aço zincada de 3mm.

Quantidade por embalagem: 4 suportes com acessórios de montagem.

Ref. AW41

AWS, Suportes para fixação mural.



Descrição: Suportes de montagem para fixação segura á parede. Acessórios para garantir o IP. Em aço inox. **Quantidade por embalagem:** 4 peças com acessórios de montagem

Material	Ref.
Aço cromado 4mm	AWS41
3mm Aco inoxidável 316	AWS41-316

EPF, Pontos de fixação para armários



Descrição: Acessório para fixar caixas Multimount em postes

com diâmetro máximo de 400mm. **Material:** Chapa de aço galvanizada

Quantidade por embalagem: 2 perfis e acessórios de

montagem

Dimensão do armário	
L	Ref.
300	EPF0300
400	EPF0400
500	EPF0500
600	EPF0600
800	EPF0800

ADT, Porta Transparente



Descrição: Substitui a porta standard, propocionando uma ampla visão do equipamento instalado no armário. Permite todas as opções de fechaduras.

Material: Chapa de aço de 1,2 mm / 1.4mm para ADT06060 e superiores / 1.8mm para ADT10060 e superiores. Vidro acrílico transparente de 3mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Protecção: Cumpre com IP 55

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Dimensão do	Dimensão do armário		sible	Nº de	
Α	L	а	- 1	fechaduras	Ref.
300	250	159	93	1	ADT03025R5
	300	159	143	1	ADT03030R5
400	300	259	143	1	ADT04030R5
	400	259	243	1	ADT04040R5
500	300	359	143	1	ADT05030R5
	400	359	243	1	ADT05040R5
600	400	459	243	2	ADT06040R5
	500	459	343	2	ADT06050R5
	600	459	443	2	ADT06060R5
700	500	559	343	2	ADT07050R5
800	600	659	443	2	ADT08060R5
1000	600	859	427	1*	ADT10060R5
	800	859	627	1*	ADT10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADT12060R5
	800	1059	627	1*	ADT12080R5

^{*} Fechadura de varetas com 3 pontos de fecho.

MMH, Dobradiças



Descrição: As dobradiças permitem uma abertura da porta de 180º. è necessário mecanização.

Material: Alumínio.

Quantidade por embalagem: Conjunto de 2 dobradiças em HHI2, e 3 dobradiças em HHI3. Inclui material de montagem.

Para armário	
Α	Ref.
≤ 800mm	MMH02
> 800mm	MMH03



ADC, Porta de vidro transparente



Descrição: Substitui a porta standard, propocionando uma ampla visão do equipamento instalado no armário. Permite todas as opções de fechaduras.

Material: Chapa de aço de 1.2mm / 1.4mm para ADC06060 e superiores / 1.8mm para ADC10060 e superiores. Vidro transparente de segurança de 3mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Protecção: Cumpre com IP 55 e NEMA 12. **Quantidade por embalagem:** 1 unidade

Dimensão do	armário	Área v	isible	Nº de	
Α	L	а	- 1	fechaduras	Ref.
300	250	159	93	1	ADC03025R5
	300	159	143	1	ADC03030R5
400	300	259	143	1	ADC04030R5
	400	259	243	1	ADC04040R5
500	300	359	143	1	ADC05030R5
	400	359	243	1	ADC05040R5
600	400	459	243	2	ADC06040R5
	500	459	343	2	ADC06050R5
	600	459	443	2	ADC06060R5
700	500	559	343	2	ADC07050R5
800	600	659	443	2	ADC08060R5
1000	600	859	427	1*	ADC10060R5
	800	859	627	1*	ADC10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADC12060R5
	800	1059	627	1*	ADC12080R5

^{*} Fechadura de varões de 3 pontos de fixação.

ADCS, Porta de vidro transparente



Descrição: Substitui a porta standard, propocionando uma ampla visão do equipamento instalado no armário. Permite todas as opções de fechaduras.

Material: Aço inoxidável 1.5mm AISI 304, 2mm (ASR 1008030) e superior, e vidro temprado de 4mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Protecção: Cumpre com IP 55 e NEMA 12. **Quantidade por embalagem:** 1 unidade

Dimensão do ar	mário	Área vi	sible	N⁰ de	
Α	L	а	- 1	fechaduras	Ref.
360	240	219	83	1	ADCS03624
400	300	259	143	1	ADCS04030
	400	259	243	1	ADCS04040
	600	259	443	1	ADCS04060
500	500	359	343	2	ADCS05050
600	400	459	243	2	ADCS06040
	600	459	443	2	ADCS06060
	800	459	643	2	ADCS06080
800	600	659	443	2	ADCS08060
	800	659	643	2	ADCS08080
1000	800	859	643	1*	ADCS10080
1200	800	1059	643	1*	ADCS12080
1400	800	1259	643	1*	ADCS14080

^{*} Fechadura de varões de 3 pontos de fixação.



ADA/ADAB, Porta de vidro em alumínio.



Descrição: Para substituir a porta de aço. Pode ser utilizada em combinação com marco giratório, chassi modular ou porta interior. A fechadura 3mm pode ser substituída por qualquer canhão opcional ou puxador. Aumenta a profundidade do armário em 10mm (ADA) ou 35mm (ADAB). Também pode ser usado como janela quando se combinam com os kits de montagem ADAMK/ADABMK.

Material: Alumínio e vidro acrílico de 3mm de espessura.

Acabamento: Alumínio anodizado.

Protecção: Cumpre IP 54

Quantidade por embalagem: 1 portacom acessórios de

montagem.

Dimensão o	lo armário	Área vi	sible	Nº de	
Α	L	а	- 1	fechaduras	Ref.
300	300	226	226	1	ADA03030
400	300	326	226	1	ADA04030
	400	326	326	1	ADA04040
	600	326	526	1	ADA04060
500	300	426	226	1	ADA05030
	400	426	326	1	ADA05040
600	400	522	322	2	ADAB06040
	600	522	522	2	ADAB06060
	800	522	722	2	ADAB06080
700	500	622	422	2	ADAB07050
800	600	722	522	2	ADAB08060
1000	800	922	722	2	ADAB10080
1200	600	1122	522	2	ADAB12060
	800	1122	722	2	ADAB12080

AVB, Perfis de montagem vertical



Descrição: Para a montagem de marcos giratórios em altura total ou parcial. O SFBP monta-se directamente no AVB. Equipado com padrão de furos de 25mm. Para outras aplicações, podem ser utilizadas as porcas enjauladas CNM. Montado na frente das fixações das dobradiças.Nos armários aço inox a maquinagem é necessária

Material: Aço galvanizado de 2mm.

Quantidade por embalagem: 1 par de perfis com respectivos acessórios de montagem.

Para armário	
Α	Ref.
600	AVB0600
800	AVB0800
1000	AVB1000
1200	AVB1200
1400	AVB1400

ACA/ACB, Painel cego de alumínio.



Descrição: Para controladores, contadores, indicadores luminosos, etc. Os mecanismos montados estão protegidos por uma moldura de 23.5mm de altura. O painel de alumínio tem uma espessura de 3mm e é facilmente desmontável para ser furado ou serigrafado. A fechadura 3 mm pode ser substituída por qualquer canhão opcional ou puxador.

Material: Alumínio.

Acabamento: Alumínio anodizado.

Protecção: IP 54.

Quantidade por embalagem: 1 porta com acessórios de

montagem.

Dimensão do	armário	Área vi	sible	N⁰ de	
Α	L	а	- 1	fechaduras	Ref.
300	300	226	226	1	ACA03030
400	300	326	226	1	ACA04030
	400	326	326	1	ACA04040
	600	326	526	1	ACA04060
500	300	426	226	1	ACA05030
	400	426	326	1	ACA05040
	500	426	426	1	ACA05050
600	400	522	322	2	ACB06040
	600	522	522	2	ACB06060
	800	522	722	2	ACB06080
700	500	622	422	2	ACB07050
800	600	722	522	2	ACB08060
	800	722	722	2	ACB08080
1000	600	922	522	2	ACB10060
	800	922	722	2	ACB10080
1200	600	1122	522	2	ACB12060
	800	1122	722	2	ACB12080

AVP, Perfis de 19"



Descrição: Para armários com 600mm de largura. Fixados na furação das dobradiças na estrutura frontal do armário. Distância entre a porta e os perfis de 19": 56mm. Ajustável em profundidade com o acessório AMG. Em armário de aço inoxidável é necessário mecanização.

Material: Chapa de aço galvanizada de 2mm.

Quantidade por embalagem: 1 par de perfis com acessórios de montagem.

Para armário		
Α	Altura U	Ref.
600	12	AVP0600
800	17	AVP0800
1000	20	AVP1000
1200	26	AVP1200



AC, Chassi modular



Descrição: Utilizado para facilitar a montagem dos equipamentos em calha DIN com uma altura máxima de 68mm. Distância entre filas: 125mm. Caso seja necessário, a porta standard pode ser substituída por uma porta transparente.

Material: Calhas DIN PP0735 fabricadas em aço galvanizado de 1.5mm, chapas e perfis verticais fabricados em chapa de aço de 1.5mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: Chapa frontal com ranhuras, 2 perfis verticais, tampas cegas na parte superior e inferior, uma calha DIN por fila e acessórios de montagem.

Para armário					
Α	L	Nº de módulos	Nº de filas	Ref.	
300	250	16	2	AC03025R5	
400	300	33	3	AC04030R5	
500	400	48	3	AC05040R5	
600	400	64	4	AC06040R5	
	600	108	4	AC06060R5	
700	500	110	5	AC07050R5	
800	600	162	6	AC08060R5	
1000	600	216	8	AC10060R5	
	800	304	8	AC10080R5	

ADSW, Interruptor de porta



Descrição: Para activar qualquer dispositivo eléctrico (Iluminação, sinalização, alarmes, etc.). Entrada de cabos M20. Em armários de inox é necessário mecanizar.

Capacidade corte: 6 A / 230 V. Aprovações: Aprovação: UL e CSA.

Quantidade por embalagem: 1 peça com acessórios de

montagem.



ADSW01

ADI, Portas interiores



Descrição: Para controladores, contadores, indicadores luminosos, etc. As dobradiças podem ser montadas de forma a permitir a abertura à esquerda ou à direita. Fechadura com canhão DIN 3 mm. As portas com altura 700mm ou superior estão equipadas com 2 fechaduras. Profundidade útil entre a porta interior e a exterior: 35mm. É possível ajustar a porta interior em profundidade utilizando o acessório AMG. Área de montagem: A-55, L-108

Material: Porta: chapa de aço de 1.5mm e perfis verticais:

chapa de aço de 2 mm. **Acabamento:** Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: Porta interior, dois perfis verticais e acessórios de montagem

			Ū		
Dimensão do a	armário			N⁰ de	
Α	L	а	- 1	fechaduras	Ref.
400	300	345	192	1	ADI04030R5
	400	345	292	1	ADI04040R5
	500	345	392	1	ADI04050R5
	600	345	492	1	ADI04060R5
500	300	445	192	1	ADI05030R5
	400	445	292	1	ADI05040R5
	500	445	392	1	ADI05050R5
600	400	545	292	1	ADI06040R5
	500	545	392	1	ADI06050R5
	600	545	492	1	ADI06060R5
	800	545	692	1	ADI06080R5
700	500	645	392	2	ADI07050R5
800	400	745	292	2	ADI08040R5
	600	745	492	2	ADI08060R5
	800	745	692	2	ADI08080R5
1000	600	945	492	2	ADI10060R5
	800	945	692	2	ADI10080R5
1200	600	1145	492	2	ADI12060R5
	800	1145	692	2	ADI12080R5

ADIS, Portas interiores Aço inoxidável



Descrição: Para controladores, contadores, indicadores luminosos, etc. As dobradicas podem ser montadas de forma a permitir a abertura à esquerda ou à direita. Fechadura com canhão DIN 3mm, as portas com altura superior a 500mm levam 2 fechaduras. Profundidade útil entre a porta interior e a exterior: 35mm, profundidade ajustável com o acessório AMG. Área de montagem: A-55, L-108.

Material: Porta de chapa de aço Inox de 1.5mm Acabamento: Aço inox polido 240s (0.5 microns) Quantidade por embalagem: 1 peça com acessórios de montagem.

Dimensão do armário				
Α	L	Ref.		
400	300	ADIS04030		
500	500	ADIS05050		
600	400	ADIS06040		
	600	ADIS06060		
800	600	ADIS08060		
1000	800	ADIS10080		
1200	800	ADIS12080		

Para solicitar versão 19 ", por favor, adicione I19 á referência do catálogo, por exemplo, ADIS04030I19.



ADO, Retentor de porta



Descrição: Retentores de porta para armários com 300mm de altura e acima. Para fixar a porta na posição aberta que permite uma abertura de 90 ° ou 110 °. Montado directamente no perfil da porta. É necessário mecanização

Quantidade por embalagem: 1 peça com material de montagem.

Material	Ref.
Chapa de aço zincado	ADO201
Aço inox	ADO200S

MMDP, Perfis de montagem de porta



Descrição: Para dar maior regidez á porta, montar na partes posterior da mesma, nos pinos M6. Equipado com furaçoes padrão 10mm.

Material: Aço galvanizado de 1.4mm.

Dimensão 15 x 14mm.

Quantidade por embalagem: 2 peças com material de

montagem.

Para armário	
Α	Ref.
500	MMDP050
600	MMDP060
700	MMDP070
800	MMDP080
1000	MMDP100
1200	MMDP120
1400	MMDP140

ALL, Fechaduras



Descrição: Vários tipos de fechaduras para substituir o

standard

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Descrição	Tipo	Ref.
Fechadura cilindrica em poliamida	Chave 333	ALL509
Fechadura Eldon com canhão	Chave Ronis n° C21323	ALL510
Chrome plated lock with cylinder	Chave Ronis n° C21323	ALL508
ADA/ACA lock with cylinder	Ronis key n° C21323	ALL506
ADAB/ACB lock with cylinder	Ronis key n° C21323	ALL507

ALLS, Fechadura DIN 3mm em aço inoxidável



Descrição: Fechadura de aço inoxidável. DIN 3mm.

Descrição	Ref.
AISI 304 stainless steel	ALLS304
Aço inox 316L	ALLS316

ALT, Punhos



Descrição: Punhos alternativos para substituir a fechadura

standard.

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Descrição	Ref.
Punho de plástico	ALT560
Punho de plástico com fechadura cilíndrica 333	ALT563
Punho cromado em T com fechadura cilíndrica C21323	ALT561
Punho cromado com fechadura cilíndrica C21323	ALT562



LSK, Chaves



Descrição: Chave com o logotipo Eldon. O design da pega

proporciona um bom manuseamento.

Material: Fundida em aço.

Quantidade por embalagem: 1 peça

Descrição	Ref.
Plástico dupla barra 3mm	LSK502
Dupla barra 3mm metálica	LSK503
Dupla barra 5mm metálica	LSK505
Quadrada 7mm metálica	LSK523
Quadrada 8mm metálica	LSK524
Triângular 7mm metálica	LSK526
Triângular 8mm metálica	LSK527

ALI, Canhões













Descrição: Canhão para substituir o canhão standard DIN

3mm

Material: Poliamida

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Descrição	Ref.
Dupla barra 3mm	ALI503
Double-bit 5mm	ALI505
Quadrada de 7 mm	ALI523
Quadrada de 8 mm	ALI525
Triângular de 8mm	ALI524
Ranhura 2x4 mm	ALI528

LSMK, Chaves



Descrição: Fechadura multi-função com logótipo Eldon tem uma chave diferente em cada extremidade: 5mm dupla barra, 8mm quadrada, 8mm triangular e um adaptador padrão hexagonal para usar com o bit de aparafusadora

Material: Fundido em aço.

Quantidade por embalagem: 1 peça.

Ref.
LSMK01

PLC, Bloqueio de cadeado.



Descrição: A cobertura é montada sob a fechadura standard existente. A fechadura existente é totalmente fechada e sem possibilidade de acesso quando a tampa da PLC está fechada através do uso do cadeado. Diametro 10mm.

Material: Aço inoxidavel

Quantidade por embalagem: 1 Peça

Descrição	Tipo	Ref.
Polyamide key lock	Chave 333	PLC01



ARF, Tejadilho



Descrição: Para ser instalado em armários ao ar livre. O tejadilho é levemente inclinado . É necessária maquinagem. Ele aumenta a dimensão do armário em H: 60mm, D: 20mm e W: 20mm

Material: Chapa de aço de 1.5mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 Tejadilho com acessórios de montagem.

Dimensão	do armário	
L	Р	Ref.
250	155	ARF02515R5
	210	ARF02521R5
300	155	ARF03015R5
	210	ARF03021R5
400	155	ARF04015R5
	210	ARF04021R5
	260	ARF04026R5
	300	ARF04030R5
500	155	ARF05015R5
	210	ARF05021R5
	260	ARF05026R5
	300	ARF05030R5
600	210	ARF06021R5
	260	ARF06026R5
	300	ARF06030R5
	400	ARF06040R5
800	210	ARF08021R5
	260	ARF08026R5
	300	ARF08030R5
	400	ARF08040R5
1000	300	ARF10030R5
1200	300	ARF12030R5

AL, Olhais de elevação



Descrição: Rosca M12. Cumpre com os requisitos de elevação DIN580. A sua aplicação requer a utilização de

ferramentas mecânicas. **Material:** Aço

Quantidade por embalagem: 2 olhais e 2 reforços com

acessórios de montagem.

Ref.

AL9301

ASST, Tejadilho aço inoxidável.



Descrição: Para ser fixado como protecção extra em armários instalados individualmente. O tejadilho está ligeiramente inclinado.

Material: Aço inoxidável polido 304 S 15. Acabamento: Inox polido 240 grit (0,5 micras)

Quantidade por embalagem: Tejadilho com material de

montagen

L	Р	Ref. AISI 304	Ref. AISI 316L
400	210	ASST042	ASST042-316*
600	210	ASST062	ASST062-316*
	300	ASST063	ASST063-316*
800	210	ASST082	ASST082-316*
	300	ASST083	ASST083-316*
	400	ASST084	ASST084-316*
1000	300	ASST103	ASST103-316*
1200	300	ASST123	ASST123-316*

^{*} Prazo de entrega sob consulta

EFCS, Tampa protectora de ventilador



Descrição: Fornece proteção adicional para os filtros contra a

penetração de água

Material: Aço inoxidável AISI 304 / AISI 316L Acabamento: Aço Inoxidável polido a 240s Quantidade por embalagem: 1 peça Fornecimento: Material de fixação

Fan Cover

Α	L	Р	Suitable for fans	Ref. AISI 304	Ref. AISI 316L
144	134	100	EF100 / EF200	EFCS20	EFCS20-316*
275	265	100	EF250 / EF300	EFCS25-30	EFCS25-30-316*
353	343	100	EF500 / EF700	EFCS50-60	EFCS50-60-316*
Prazo	de ei	ntrega	a sob consulta.		



P, Rodapé frontal e posterior .



Descrição: Tampas frontais e posteriores desmontáveis. As tampas laterais PA devem ser encomendadas à parte. Disponível em alturas 100 e 200mm. É necessário o uso de ferramentas mecânicas.

Material: Cantoneiras: chapa de aço de 2.5 mm. Tampas: chapa de aco de 1.5 mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7022, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 4 cantoneiras e 2 tampas frontais com acessórios de montagem.

Α	L	Ref.
100	400	P1040
	500	P1050
	600	P1060
	800	P1080
	1000	P1100
	1200	P1120
200	400	P2040
	500	P2050
	600	P2060
	800	P2080
	1000	P2100
	1200	P2120

PA, Tampas laterais para rodapé



Descrição: Tampas laterais para o rodapé P, reforçadas com arestas arredondadas.

Material: Chapa de aço de 1.5mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7022, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 2 tampas para a altura de 100mm e 4 tampas para a altura de 200mm.

Α	Р	Ref.
100	260	PA1026
	300	PA1030
	400	PA1040
200	260	PA2026
	300	PA2030
	400	PA2040

MSVS, Rodapés aço inoxidável



Descrição: Rodapé completo, com frontais posteriores e laterais (necessário mecanização) **Material:** Aço inoxidável polido, AISI304 AISI 316L.

Acabamento: 240s texturizado (0,5 microns média)

Quantidade por embalagem: 1 rodapé com material de montagem

Α	L	Р	Ref. AISI 304	Ref. AISI 316L
100	600	300	MSVS1063	MSVS1063-316*
	800	300	MSVS1083	MSVS1083-316*
		400	MSVS1084	MSVS1084-316*
	1000	300	MSVS1103	MSVS1103-316*
	1200	300	MSVS1123	MSVS1123-316*

^{*} Prazo de entrega sob consulta

PFF, Bases de chão



Descrição: Bases de chão para elevar o armário a uma altura apropriada. Disponível para os armários com profundidade de 300 e 400mm de profundidade. Disponíveis em duas alturas: 300 ou 450mm. É necessário o uso de ferramentas mecânicas **Material:** Chapa de aço de 2mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 2 peças com acessórios de montagem.

Α	Р	Ref.
300	300	PFF330R5
450	300	PFF345R5
300	400	PFF430R5
450	400	PFF445R5



AF, Tampa para saída de cabos standard



Descrição: Tampa cega para as aberturas de saída de cabos standard.

Material: Chapa de aço de 1.4mm.

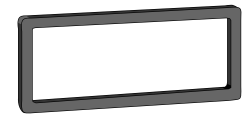
Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 peça

Tamanho	Para abertura	Ref.
0S	110 x 56	AF00SR5
1S	210 x 56	AF01SR5
2S	310 x 56	AF02SR5
3S	410 x 56	AF03SR5
1	210 x 96	AF01R5
2	310 x 96	AF02R5
3	410 x 96	AF03R5
4	510 x 96	AF04R5

AG, Junta para tampa de saída cabos



Descrição: Junta para as tampas de saída de cabos standard. Material: Espuma de polietileno de 5mm. de espessura Quantidade por embalagem: 1 unidade

Tamanho	Para abertura	Ref.
0 S	110 x 56	AG00S
1 S	210 x 56	AG01S
2 S	310 x 56	AG02S
3 S	410 x 56	AG03S
1	210 x 96	AG01
2	310 x 96	AG02
3	410 x 96	AG03
4	510 x 96	AG04

AFR, Tampa de ventilação



Descrição: Chapa com ranhuras de 5 mm.

Material: Chapa de aço de 1.4mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Protecção: Em conformidade com IP 23, na posição inferior

ou vertical

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Tamanho	Para abertura	Ref.
1	210 x 96	AFR01R5
2	310 x 96	AFR02R5
3	410 x 96	AFR03R5
4	510 x 96	AFR04R5

AFG, Tampa de ventilação com filtro



Descrição: Tampa com ranhuras de 5 mm com filtro.

Material: Chapa de aço de 1.4mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Protecção:

Em conformidade com IP 43, na posição inferior ou vertical

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Tamanho	Para abertura	Ref.
1	210 x 96	AFG01R5
2	310 x 96	AFG02R5
3	410 x 96	AFG03R5
4	510 x 96	AFG04R5

AGC, Juntas de ligação



Descrição: São utilizadas quando se combinam armários

MultiMount (MAS/MAD/MAP).

Material: Espuma de polietileno de 10mm.

Quantidade por embalagem: 2 peças com respectivos

acessórios de montagem de combinação.

Tamanho	Para abertura	Ref.
2	310 x 96	AGC02
3	410 x 96	AGC03
4	510 x 96	AGC04



AFA, Tampa adpatadora a tampas saídas de cabos



Descrição: Adapta-se ás aberturas inferiores dos armários Multimount para a instalação de outras tampas especiais MC.

Material: Chapa de aço de 1.4mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Tamanho	Nº de aberturas FL	Para abertura	Ref.
1	1xFL13	210 x 96	AFA01R5
2	1xFL21	310 x 96	AFA02R5
3	1xFL21	410 x 96	AFA03R5
4	2xFL21	510 x 96	AFA04R5

AFV, Tampa de ventilação com filtro



Descrição: Chapa com ranhuras de 5 mm com filtro.

Material: Chapa de aço de 1,4 mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Protecção: IP53 em conformidade, na posição vertical ou

inferior

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Tamanho	Para abertura	Ref.
1	210 x 96	AFV01R5
2	310 x 96	AFV02R5
3	410 x 96	AFV03R5
4	510 x 96	AFV04R5

Armários Murais acessórios

EHTC, Plqca de entrada de cabos plástica pré-cunhada



Descrição: Tampa de saída apropriada para direcionar por meio de umas pequenas tibulações, os cabos que estão ligados ao armário. Para instalar directamente na tampa adaptadora AFA02/AFA/03/AFA03/AFA04.

Material: Diferentes tipos de polimeros reforçados com uma

chapa de aço.

Protecção: Cumpre IP55 **Acabamento:** RAL 7035

Quantidade por embalagem: 1 Unidade com acessórios de

montagem

Ref.
EHTC2125G
EHTC213G
EHTC2135G
EHTC2150G

Cable/Tube diamenter (mm)	EHTC2125G	EHTC213G	EHTC2135G	EHTC2150G
5-7	4			
6-10			4	
6-14		3		
7-12	(1)		12	100
7-13				49
8-14 / 7-10	16			
10-14			16	
12-18			2	
14-20 / 5-10	4			
15-25	11 11 11 11 11			1
17-32			1	
20-26 / 12-15	1			
24-54		2		
30-59		1		



AFK, Tampa saída de cabos pré-cunhada



Descrição: Tampa de saída com marcação pré-cunhada

conforme a tabela.

Material: Chapa de aço de 1.4mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 unidade

Tamanho	Para abertura	M16	M20	M25	M32	Ref.
1S	210 x 56	4	3	_	_	AFK11SR5
2S	310 x 56	6	3	1	_	AFK21SR5
3S	410 x 56	9	4	1	_	AFK31SR5
1	210 x 96	4	5	2	2	AFK11R5
		12	_	1	1	AFK12R5
2	310 x 96	9	5	4	2	AFK21R5
		21	_	1	1	AFK22R5
3	410 x 96	18	5	4	2	AFK31R5
		21	10	_	_	AFK32R5
4	510 x 96	27	5	4	2	AFK41R5
		18	14	3	1	AFK42R5

CPG, Bucins



Descrição: Bicins para abos. Excelente para aliviar a tensão,

do mesmo, proporcionando maior proteção do IP. **Material:**CorpoempoliamidaPA6evedaçãoemneoprene

Resistência à temperatura: -25°c até +100°c

Inflamável: VO de acordo com UL94

Acabamento: RAL7035 Protecção: IP68 até 5 Bar

Quantidade por embalagem: Dependendo do tamanho, ver

tabela em anexo

Porca	Secção do cabo	Quantidade	Ref.
M12x1,5	2,5 - 6,5	100	CPG12
M16x1,5	5,5 - 10	50	CPG16
M20x1,5	5 - 12	50	CPG20
M25x1,5	9 - 18	50	CPG25
M32x1,5	14 - 25	20	CPG32
M40x1,5	18 - 32	10	CPG40
M50x1,5	24 - 38,5	5	CPG50
M63x1,5	35 - 48	5	CPG63

CPGN, Porca de plástico



Descrição: Porca de plástico para fazer uma fixação segura

CPG

Material: Poliamida

Resistência à temperatura: -25°c até +100°c

Inflamável: VO de acordo com UL94

Acabamento: RAL 7035

Quantidade por embalagem: Dependendo do tamanho, ver

tabela em anexo.

Porca	Quantidade	Ref.
M12x1,5	100	CPGN12
M16x1,5	100	CPGN16
M20x1,5	100	CPGN20
M25x1,5	100	CPGN25
M32x1,5	100	CPGN32
M40x1,5	50	CPGN40
M50x1,5	50	CPGN50
M63x1,5	50	CPGN63



CAG, Entrada de cabos de ancoragem



Descrição: Ilhó de dois componentes com o selo da membrana e ancoragem do cabo. A instalação não requer ferramentas, é auto-ajuste à sua espessura das paredes circundantes e clique com o botão fixo no lugar. Devido ao seu design compacto que se estende apenas 5.7mm fora do recinto em que está montado. O "pushout" membrana é um selo permanente até que seja penetrado por um cabo ou um tubo. Apropriado para furos em materiais de 0.7 a 3mm de espessura.

Material: TPE e polyamida 66, livre halogênio **Resistência à temperatura:** -20°c até +125°c

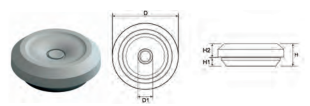
Acabamento: RAL 7035

Protecção: lp67

Quantidade por embalagem: 50 Peças

Métrico	Diametro do cabo(mm)	Diametro furo	Α	H2	Р	Ref.
M20	7-11	20,5	17-20	5,5	34-37	CAG20
M25	7-13	25,5	17-20	5,7	39-42	CAG25

CES, Proteção simples de entrada de cabos



Descrição: Simples anilha fabricada em borracha. A instalação não requer ferramentas. O "pushout" membrana é um selo permanente até que seja perfurado por um cabo ou tubo. o IP é garantido. É equipado com uma "meia" que fecha em volta do cabo e permite que ele seja movido ao redor como um "joy-stick" na abertura, sem comprometer o IP, por isso funciona muito bem com os cabos passando por um ângulo. Apropriado para furos em materiais de 0.5 a 4.5mm de espessura.

Material: TPE (elastômero termoplástico), livre de halogênio.

Resistência à temperatura: -50°c até +125°c

Acabamento: RAL 7035 Protecção: IP67

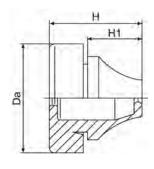
Quantidade por embalagem: Dependendo do tamanho ver

tabela em anexo.

Métrico	Diam. cabo	Diam. furo	Α	H1	Р	Quanti- dade	Ref.
M16	5-10	16,5	11,0	4,0	23,5	50	CES16
M20	6-13	20,5	11,0	4,0	27,5	50	CES20
M25	8-17	25,5	11,0	4,0	32,5	50	CES25
M32	12-24	32,5	11,0	4,0	39,5	25	CES32

CED, Entrada de cabos dupla proteção





Descrição: A anilha de borracha é muito simples de usar. A instalação não requer ferramentas, o que significa menor custo de trabalho. O "pushout" membrana é um selo permanente até que seja perfurado por um cabo ou um tubo. Apropriado para furos em materiais de 0,5 a 4 milímetros de espessura.

Material: EPDM, livre de halogênio.

Resistência à temperatura: -40°c até +110°c

Acabamento: RAL 7035

Protecção: IP67

Quantidade por embalagem: Dependendo do tamanho ver

tabela em anexo

Métrico	Diametro cabo(mm)	Diam. furo	Α	H1	Da (mm)	Quanti- dade	Ref.
M12	4-7	12,5	12,8	5,6	20,0	50	CED12
M16	5-9	16,5	17,7	11,0	21,0	50	CED16
M20	8-13	20,5	20,0	13,4	25,5	50	CED20
M25	11-17	25,5	21,3	15,3	30,5	50	CED25
M32	15-20	32,5	24,6	18,6	38,5	25	CED32
M40	19-28	40,5	29,5	21,7	48,5	25	CED40
M50	27-35	50,5	34,8	25,0	60,5	10	CED50



CEP, Entrada de cabos



Descrição: Entrada de cabos de plástico para instalações rápidas, económicas e sem ferramenta .Selagem integrada. Apropriado para o padrão de cut-outs para conectores de 24 pinos Harting e Wieland. Para snap-in de fixação e / ou aparafusar. Snap-in funciona o sistema em espessuras de 1.5 a 2.0mm. Altura da instalação: 15.5mm.

Material: Poliamida, e selagem fabricado em TPU/NBR/

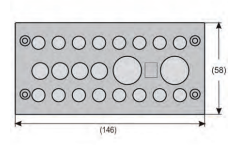
EPDM, livre de halogênio.

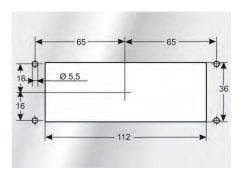
Resistência à temperatura: -30° até +70°c Inflamável: VO de acordo com UL94

Acabamento: Preto Protecção: IP65

Quantidade por embalagem: 1 peça

Nº de tampas de cabos (mm)							
3 - 6	4 - 8	5 - 9	8 - 12	9,5 - 16	14 - 20	Ref.	
4	-	4	-	-	3	CEP2411	
-	-	-	12	-	-	CEP2412	
6	-	4	-	4	-	CEP2414	
-	-	17	-	-	-	CEP2417	
16	-	4	2	-	-	CEP2422	
-	23	-	-	-	-	CEP2423	
29	-	-	-	-	-	CEP2429	





CEPR, Entrada de cabos redonda



Descrição: Entrada de cabos de plástico para instalações rápidas, económicas e sem ferramenta .Selagem integrada. snap-in de montagem e fixada com uma porca. Snap-in funciona em sistemas com espessuras de 1.5 a 2.0mm. Altura

da instalação: fora de 9mm, e 24-25 por dentro.

Material: Poliamida, e selagem fabricado em NBR/EPDM live

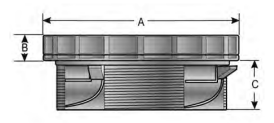
de halogênio.

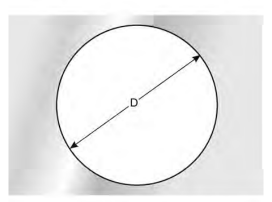
Resistência à temperatura: -30°c até +90°c Inflamável: VO de acordo com UL94

Acabamento: Preto Protecção: IP65

Quantidade por embalagem: 1 peça

Nº de tampas de cabos (mm)						
3 - 5	3 - 6,5	6 - 10	Ref.			
-	7	1	CEPR5008			
19	-	-	CEPR6319			



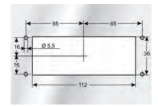


Item №	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
CEPR5008	58	9	24	50,5
CEPR6319	71	9	25	63,5



CCF, Entrada de cabos conectada





Descrição: Entrada de cabos de plástico para instalações rápidas, económicas e sem ferramenta, equipados com conectores .Selagem integrada.Apropriado para o padrão de cut-outs para conectores de 24 pinos Harting e Wieland. Para snap-in de montagem e fixada com uma porca. Snap-in funciona o sistema em espessuras de 1.5 a 2.0mm. Altura da instalação: fora de 9mm, e 24-25 por dentro.

Material: Poliamida, livre de halogênio.
Resistência à temperatura: -40°c até +140°c Inflamável: VO de acordo com UL94

Acabamento: Preto Protecção: IP54

Quantidade por embalagem: 1 peça

Nº de tampas de cabos	Ref.
10	CCF2410

CCG, Entrada de cabos



Descrição: Montado com a entrada de cabos CCF pode ser usada para facilmente instalar os cabos equipado com conectores. A inserção é posicionado em torno do cabo. É equipado com ganchos de captura que ancoram-se na entrada do cabo CCF. Alívio de tensão é conseguido usando uma braçadeira simples

Material: Borracha termoplástica, livre de halogênio.

Resistência à temperatura: -40°c +80°c Inflamável: Hb de acordo com UL94

Acabamento: Preto

Protecção: IP 54 com chapa entrada de cabos **Quantidade por embalagem:** 10 peças

Cable Diameter (mm)	Ref.
0	CCG00
3-4	CCG03
4-5	CCG04
5-6	CCG05
6-7	CCG06
7-8	CCG07
8-9	CCG08
9-10	CCG09
10-11	CCG10
11-12	CCG11
12-13	CCG12
13-14	CCG13
14-15	CCG14
15-16	CCG15

Acessórios para montagem em parede

Quando precisamos instalar um cabo e este já estiver conectado, não podemos usar as entradas de cabos standard, no entanto para cobrir este requisito a Eldon oferece-lhe uma solução testada.



Nossa solução placa entrada de cabo conectada permite-nos definir o diâmetro da anilha, e sua posição de acordo com sua instalação. O quadro CCF tem 10 vagas que devem ser cobertos com os 10 ilhós de que precisamos, e se nós não precisamos usar todos as entradas com orifício do cabo, vamos utilizar um tampão fictício para manter o IP



Estes tipos de cabos são normalmente conectados a equipamentos móveis (impressoras, painéis de controle de mão, teclados,...) e é normal que por vezes há tensões. Para evitar que essas tensões possam interromper a ligação, o CCG fornece um alívio de tensão usando apenas uma simples "gravata" no cabo.





ACM, Suporte modular vertical



Descrição: Kit suporte para a montagem das tampas modulares e dos equipamentos em passos de 150mm. Dispõe de um espaço para equipamento de 46mm de altura. Independentemente da profundidade do armário, o sistema poderá ser utilizado em conjunto com a porta transparente e inclusive com a platina de montagem. Dispõe de 50mm de espaço entre a porta e as tampas. A fim de facilitar a instalação do equipamento, o sistema pode ser montado e cablado fora do armário para posteriormente ser fixado no interior do armário. Dispõe de aberturas nos perfis para facilitar a cablagem. O kit contém dois perfis verticais, tampas cegas superior e inferior com o respectivo material de montagem.

Material: Chapa de aço de 1.35mm. Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado Quantidade por embalagem: 1 kit com material de montagem.

Α	L	Passos de 50mm	Nº de módulo	Ref.
600	600	9	24	ACM06060R5
	800	9	35	ACM06080R5
800	600	15	24	ACM08060R5
	800	15	35	ACM08080R5
1000	600	18	24	ACM10060R5
	800	18	35	ACM10080R5
1200	600	21	24	ACM12060R5
	800	21	35	ACM12080R5

MCP, Tampa modular cunhada



Descrição: Tampa frontal modular. Fornecida com uma calha

DIN (PP 1535) por fila (para MCB). **Material:** Chapa de aço de 1.2mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 peça com material de

montagem.

Α	L	Nº de	Nº de filas	Ref.
		módulos		
150	600	24/1	1	MCP1506R5
	800	35/1	1	MCP1508R5
200	600	24/1	1	MCP2006R5
	800	35/1	1	MCP2008R5
300	600	48/2	2	MCP3006R5
	800	70/2	2	MCP3008R5
450	600	72/3	3	MCP4506R5
	800	105/3	3	MCP4508R5
600	600	96/4	4	MCP6006R5
	800	140/4	4	MCP6008R5
	800	140/4	4	MCP6008R5

MIP, Painel modular para instrumentação



Descrição: Painel frontal com furação para equipamentos de medida e analizadores de redes. Para ser montado nos perfis dos suportes CMV para MultiFlex ou ACM para um armário MultiMount

Material: Chapa de aço de 1.2mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 peça com material de montagem.

Α	L	Nº tomadas	Dimensão	Ref.
150	600	1	72 x 72	MIP1506-1PR5
		2	72 x 72	MIP1506-2PR5
		4	72 x 72	MIP1506-4PR5
		2	92 x 92	MIP1506-2GR5
	800	1	72 x 72	MIP1508-1PR5
		2	72 x 72	MIP1508-2PR5
		4	72 x 72	MIP1508-4PR5
		2	92 x 92	MIP1508-2GR5
200	600	1	144 x 144	MIP2006-1SR5
	800	1	144 x 144	MIP2008-1SR5



MBP, Tampa cega modular



Descrição: Tampa cega frontal para tapar o espaço não

utilizado ou para equipamento especial. **Material:** Chapa de aço de 1.2mm.

Acabamento: Pintura electrostática a pó em RAL 7035, com

acabamento texturado.

Quantidade por embalagem: 1 peça com material de

montagem.

Α	L	МССВ	Passos de 50mm	Ref.
50	600		1	MBP0506R5
	800		1	MBP0508R5
10	0 600		2	MBP1006R5
	800		2	MBP1008R5
15	0 600		3	MBP1506R5
	800		3	MBP1508R5
20	0 600	250A (H)	4	MBP2006R5
	800	250A (H)	4	MBP2008R5
30	0 600	250A (V)	6	MBP3006R5
	800	250A (V)	6	MBP3008R5
45	0 600	400A (V)	9	MBP4506R5
	800	400A (V)	9	MBP4508R5
60	0 600	800A (V)	12	MBP6006R5
	800	800A (V)	12	MBP6008R5
90	0 600	1600A (V)	18	MBP9006R5
	800	2500A (V)	18	MBP9008R5

H: MCCB para montagem horizontal, V: MCCB para montagem vertical.

AMM, Platina de montagem ajustável



Descrição: Permite a montagem de MCBB até 400A de qualquer fabricante. É necessário o kit de ajuste em profundiade MD (fornecido como acessório)

Material: Chapa de aço galvanizado de 2mm. Quantidade por embalagem: 1 unidade

Α	L	МССВ	Passos de 50mm	Ref.
194	600	125/160/250A (H)	4	AMM604
244	600	125/160/250A (V)	6	AMM606
294	600	400A (V)	9	AMM609
194	800	125/160/250A (H)	4	AMM804
244	800	125/160/250A (V)	6	AMM806
294	800	400A (V)	9	AMM809

H: MCCB para montagem horizontal, V: MCCB para montagem vertical.

MD, Kit de ajuste em profundidade



Descrição: Montados na parte traseira dos suportes de suportes modulares ACM ou CMV, permite a fixação da platina de montagem AMM. A platina AMM é ajustável em profundidade entre 60 e 150mm.

Material: Aço galvanizado de 2mm.

Quantidade por embalagem: 4 unidades com acessórios.

Ref.

MD4