



Mec-Tronic
COMPONENTS



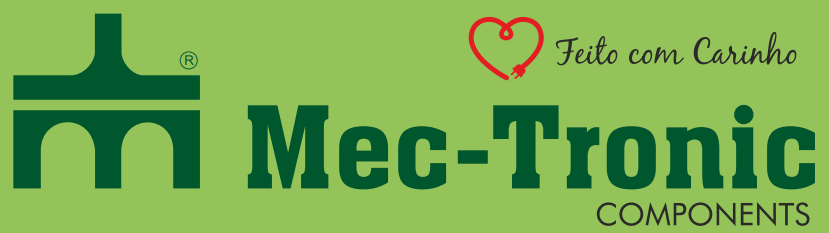
Feito com
Carinho



PRODUTO NACIONAL
GERANDO EMPREGOS
E CIDADANIA



Responsabilidade Social



A Mec-Tronic é uma empresa 100% nacional, especializada na fabricação de adaptadores, interruptores de luz, plugues e Tomadas.

Fabrica produtos diferenciados e com a mais alta certificação do mercado, procurando atender as necessidades de seus clientes com funcionalidade e inovação.



Ver página 05

Interruptor Intermediário ON 1M



Ver página 42

Sensor de Teto

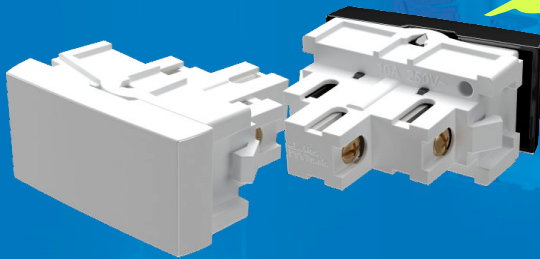


Ver página 7

Novos Conjuntos Ciza Fosco
Linha MecPlus



LANÇAMENTOS



Ver página 05

Interruptores Curvos

Ver página 09

Nova Linha Econômica Click



Ver página 14

Nova Linha ON



ÍNDICE

Módulos	05
Linha Click	08
Linha ON	12
Linha Rapid	16
Linha Prisma	21
Linha Mec-Plus	26
Linha Petra	31
Linha MovLight	36
Interruptores e Tomadas sem Placa	38
Linha Millenium	42
Linha Clássica	47
Linha Sobrepor	51
Linha Externa	56
Linha Extensões	61
Linha Potes Plásticos	63
Linha Caixas de Proteção, Distribuição e Interligação	65
Linha Caixa de passagem elétrica	70
Linha Abraçadeiras de Nylon	72
Linha Terminais para Cabos	74
Linha Fixador de Cabos	76
Linha Fitas Isolantes	78

Produtos Mectronic

Principais Características

- ✓ Maior conforto no acionamento das teclas.
- ✓ Melhor encaixe dos plugues nas tomadas.
- ✓ Design moderno com traços que proporcionam um acabamento contínuo.
- ✓ Versatilidade, linha modular proporcionando inúmeras possibilidades de montagem.
- ✓ Total conformidade com as normas ABNT NBR NM 60884-1/04, NBR 14136/02 e NBR NM 60669-1/04.
- ✓ Excelente custo benefício.

Dados Técnicos

- ✓ Suportes fabricados com plásticos de engenharia de alto impacto e alta resistência.
- ✓ Parafusos bicromatizados com cabeça fenda combinada e rosca auto-atarraxante.
- ✓ Encaixe perfeito na montagem de todos os módulos.
- ✓ Contato elétrico de acionamento dos interruptores e pulsadores em prata, garantindo alta durabilidade.

Módulos

Legenda de cores =

○ Branco Brilho
(Rapid Branca, Prisma, Petra,
Mov-Petra e Sobrepor Petra)

○ Branco Fosco
(Mec-Plus e
Mov-Plus)

● Preto Brilho
(Rapid Preta, Prisma, Petra
Mov-Petra, Mov-ônix e Sobrepor Petra)

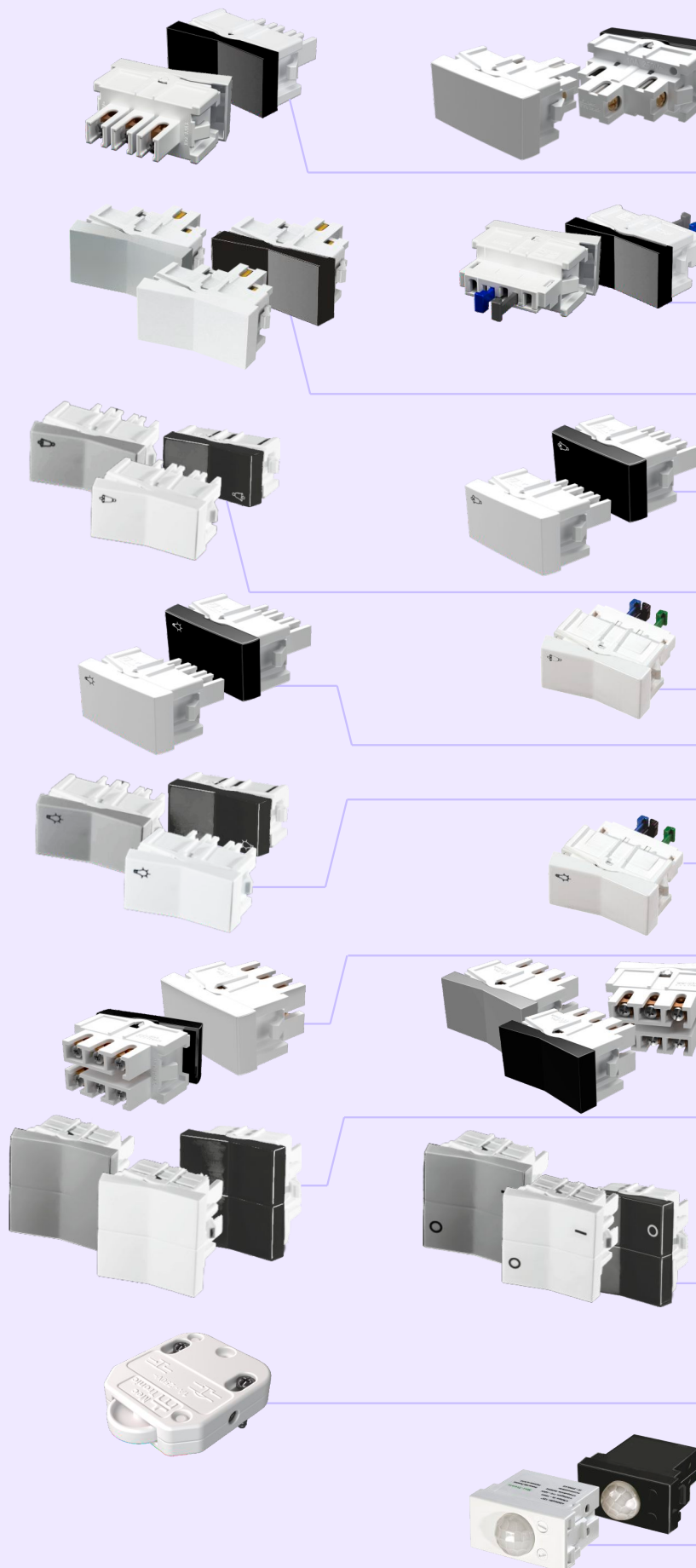
● Branco Fosco
(Mec-Plus)

● Vermelho Brilho
(Rapid Branca e Preta, Prisma, Petra
Mov-Petra, Mov-ônix e Sobrepor Petra)

● Vermelho Fosco
(Mec-Plus e
Mov-Plus)

Módulos cambiáveis com as Linhas Rapid, Prisma, Petra, Mec-Plus, ON e Click

PRODUTOS CERTIFICADOS



Interruptores - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Cor	Emb.
80205	Simples ON Soft	○	
80212		●	
80206	Paralelo ON Soft	○	
80213		●	
80001	Simples Convencional	○	
80016		●	
80100	Paralelo Convencional	○	20
80002		●	
80017	Paralelo Convencional	○	
80101		●	
81042	Simples Rapid	●	
85001		○	20
80108	Paralelo Rapid	●	
81043		○	
85002	Simples Soft	●	
80109		○	20
80043	Paralelo Soft	●	
85085		○	
80128		●	
80221		○	
80044		●	
85088		○	
80129		●	
80222		○	

Pulsadores - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Cor	Emb.
80203	Campanhia ON Conv.	○	20
80210		●	
80006	Campanhia Conv.	○	20
80018		●	
80105	Campanhia Rapid	●	20
80223		○	
81044	Minutaria ON Conv.	●	20
85003		○	
80110	Minutaria Conv.	●	20
80204		○	
80211	Minutaria Rapid	●	20
80007		○	
80019		●	
80106		○	
80224		●	
81045		○	
85004		●	
80111		○	

Interruptores Intermediários - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Cor	Emb.
80200	Simples ON 1M	○	20
80207		●	
80130	Simples 1M	○	20
80131		●	
80220	Simples 2M	○	10
80005		●	
85045		○	
80104		●	
80227		○	

Interruptores Bipolares - 250Vca

Código	Descrição	Cor	Emb.
80003	Simples Conv. 10A	○	
85043		●	
80102	Paralelo Conv. 10A	○	10
80229		●	
80004	Simples Conv. 25A	○	
85044		●	
80103	Paralelo Conv. 25A	○	
80230		●	
80015		○	
85046		●	
80107		○	
80228		●	

Chave Fim de Curso para Armário

Código	Descrição	Cor	Emb.
81088	1NF 1A/250Vca	○	20

Sensores de Presença

Código	Descrição	Cor	Emb.
80039	200W/127V ou 300W/220V	○	10
80042		●	

Módulos

Módulos cambiáveis com as Linhas Rapid, Prisma, Petra, Mec-Plus, ON e Click

TOMADAS

Dimmers Bivolt

Código	Descrição	Cor	Emb.
80022		○	10
80126	110/220Vca 50/60Hz	○	500
80023		●	10
80127		●	500



Variadores Eletrônicos Ventilador Bivolt - 300W

Código	Descrição	Cor	Emb.
80122		○	10
80123	110/220Vca 50/60Hz	○	500
80124		●	10
80125		●	500

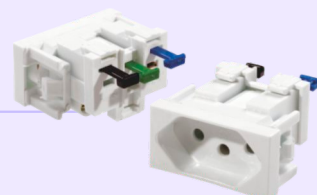
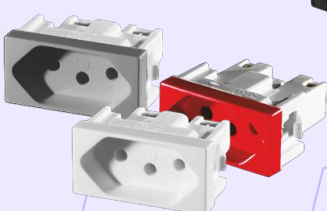
Módulos Campainha

Código	Descrição	Cor	Emb.
80020	Bivolt	○	10
80021		●	



Tomadas 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Cor	Emb.
39016	Conv. 10A	○	
39017	Conv. 20A	○	
39600	Conv. 10A	●	
39599	Conv. 20A	●	
80225	Conv. 10A	■	20
80226	Conv. 20A	■	20
39689	Conv. 10A	○	
39690	Conv. 20A	○	
39259	Conv. 20A	●	
39691	Conv. 20A	●	
39497	Rapid 10A	○	
39526	Rapid 10A	●	20
39707	Rapid 10A	○	



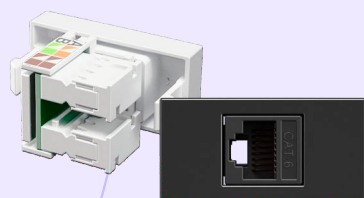
Módulo 3 Tomadas Conjugadas 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Cor	Emb.
39863		○	
39868	Conjugadas 10A	●	10
39877		○	



Tomadas RJ11

Código	Descrição	Cor	Emb.
41003		○	
41406	RJ11	●	10
40001		○	

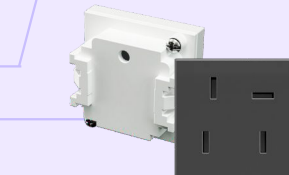


Tomadas RJ45

Código	Descrição	Cor	Emb.
41004		○	
41407	Cat5e	●	
40003		○	
41005		○	
41419	Cat6	●	10
40004		○	
41012		○	
40016	Cat7	○	

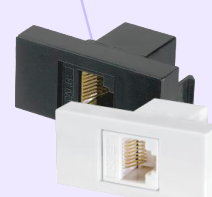
Tomadas Telefone

Código	Descrição	Cor	Emb.
41001		○	
41408	Padrão Telebrás + RJ11	●	10
40002		○	
41002	Padrão Telebrás	○	10



Módulos Prolongadores Fêmea X Fêmea (Transferência de Dados)

Código	Descrição	Cor	Emb.
41010		○	
41020	RJ45 Cat5e	●	10
40011		○	
41011		○	
41022	RJ45 Cat6	●	10
40012		○	



Módulos de Tomada USB 2A 110/240Vca (Carregador)

Código	Descrição	Cor	Emb.
40009	<0,1A e Saída 5V/10W	○	
41424	<0,1A e Saída 5V/10W	●	10



Legenda de cores =

○ Branco Brilho
(Rapid Branca, Prisma, Petra,
Mov-Petra e Sobrepor Petra)

○ Branco Fosco
(Mec-Plus e
Mov-Plus)

● Preto Brilho
(Rapid Preta, Prisma, Petra
Mov-Petra, Mov-ônix e Sobrepor Petra)

● Branco Fosco
(Mec-Plus)

● Vermelho Brilho
(Rapid Branca e Preta, Prisma, Petra
Mov-Petra, Mov-ônix e Sobrepor Petra)

● Vermelho Fosco
(Mec-Plus e
Mov-Plus)

Módulos cambiáveis com as Linhas Rapid,
Prisma, Petra, Mec-Plus, ON e Click

 PRODUTOS CERTIFICADOS

**Módulos de Tomada USB 3A
110/240Vca (Carregador)**

Código	Descrição	Cor	Emb.
40013	<0,3A e Saída 5V/15W	●	10
40014		○	

**Módulos de Tomada USB A+C 3A
110/240Vca (Carregador)**

Código	Descrição	Cor	Emb.
40017	<0,5A e Saída 5V	●	10
40018		○	
40019		○	

Módulos Conectores (Transferência de Dados)

Código	Descrição	Cor	Emb.
41007	USB 2.0	○	10
41411	USB 3.0	●	10
40006		○	
41008		○	
41412	USB 3.0	●	10
40007		○	
41006		○	
41410	HDMI	●	10
40005		○	

Conectores Coaxial para TV/Video

Código	Descrição	Cor	Emb.
80014		○	
85050	Coaxial	●	10
80117		○	

Módulos c/ Conector Coaxial A+V

Código	Descrição	Cor	Emb.
80026	Amarelo	○	
80027	Azul	○	
80028	Branco	○	
80029	Vermelho	○	
80030	Amarelo	●	10
80031	Azul	●	10
80032	Branco	●	10
80033	Vermelho	●	10
80034	Amarelo	○	
80035	Azul	○	
80036	Branco	○	
80037	Vermelho	○	

Módulos

Código	Descrição	Cor	Emb.
80011		○	
85047	Para RJ11	●	10
80114		○	

Módulos

Código	Descrição	Cor	Emb.
80012		○	
85048	Cego	●	10
80115		○	

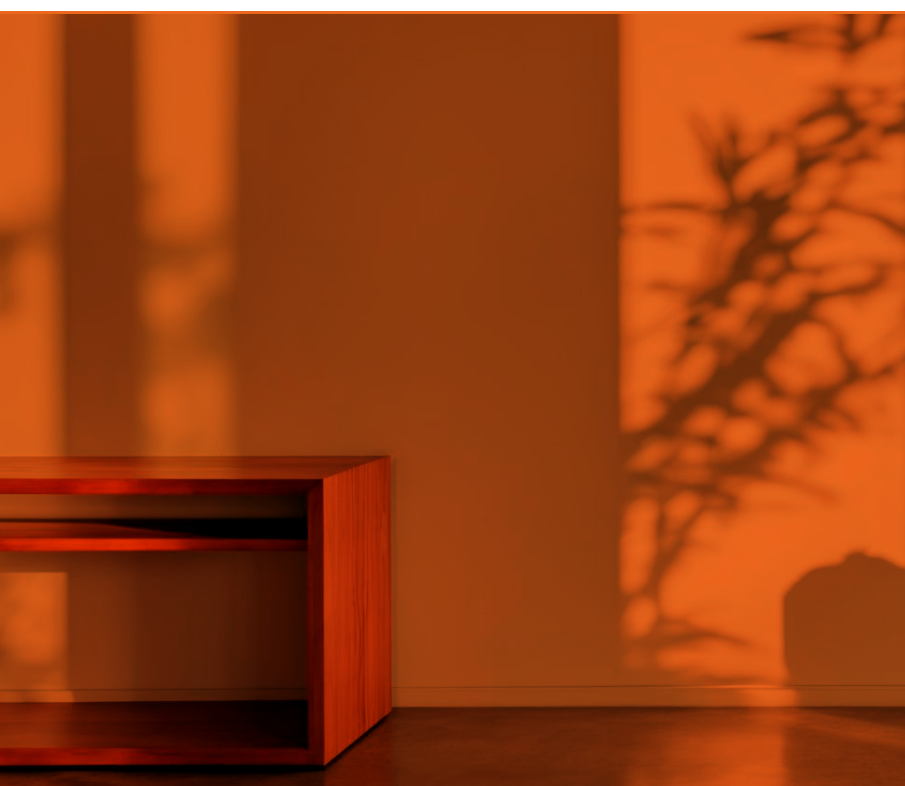
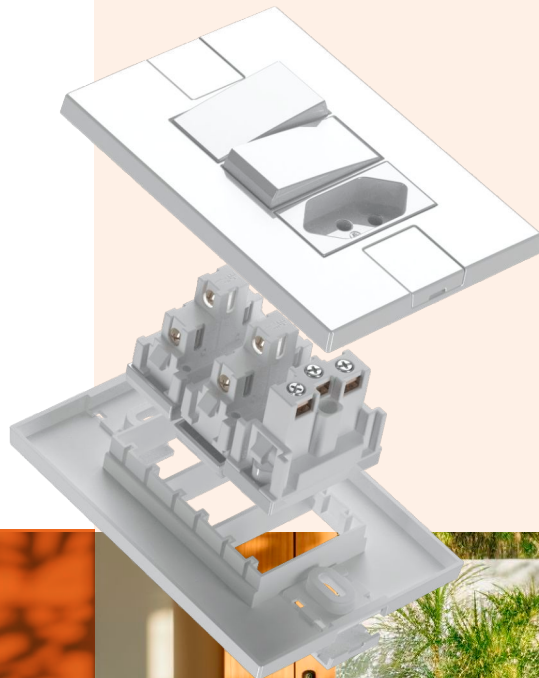
Módulos

Código	Descrição	Cor	Emb.
80013	Com furo	○	
85049	p/TV/Video	●	10
80116		○	

Módulo

Código	Descrição	Cor	Emb.
80025		○	
85067	Para RJ45	●	10
80118		○	

Linha Click PAT.



Versatilidade e economia.

Características especiais da linha Click

Placas com maiores dimensões trazendo mais elegância. ✓

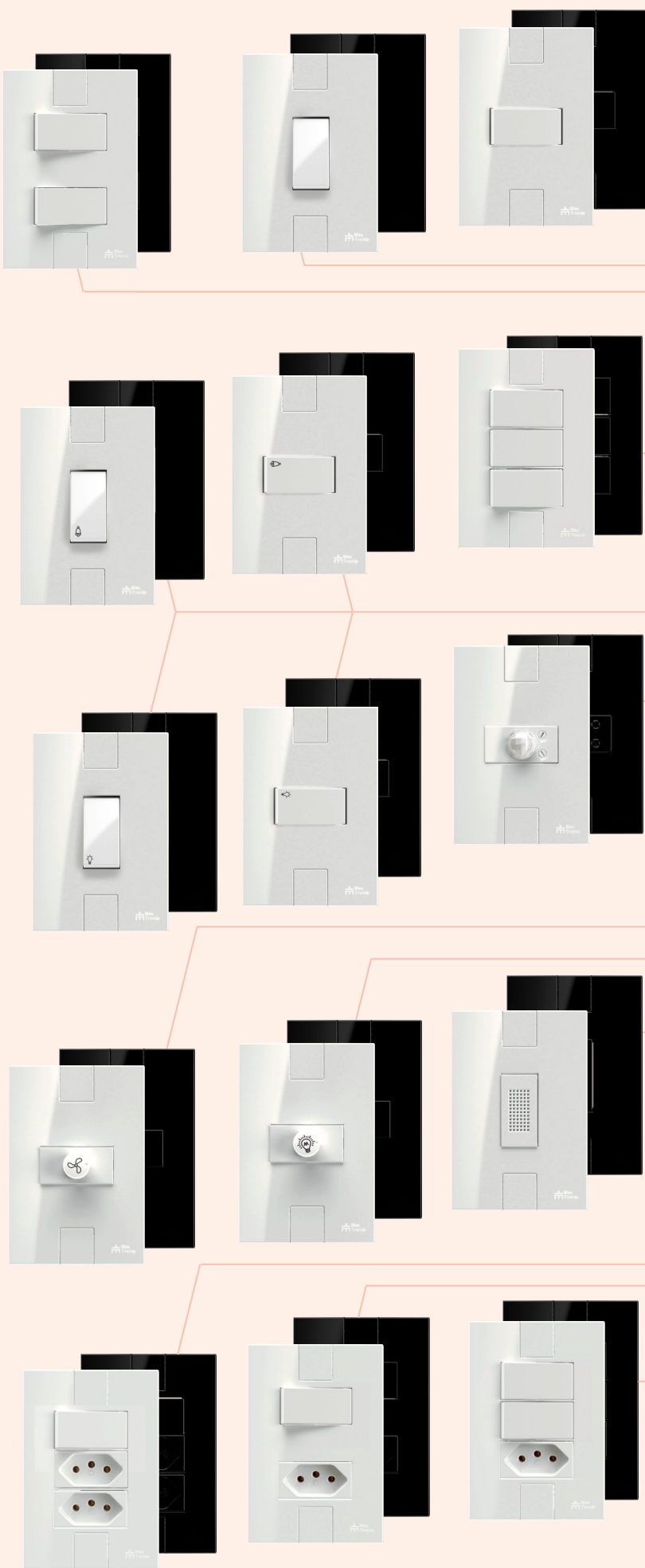
Fixação prática e direta nas caixas de embutir. ✓

Placas em plásticos de engenharia de alta resistência. ✓



Todos os itens de instalação deve ser montado por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

 **Mec-Tronic**
COMPONENTS



1 Interruptor Horizontal - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81409H	81438H	Simples Soft	20
81410H	81440H	Paral. Soft	20
81421	81451	Intermediario 1M	20

1 Interruptor Vertical - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81409V	81438V	Simples Soft	20
81410V	81440V	Paral. Soft	20
81420	81450	Intermediario 1M	20

2 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81411	81441	O2 Simples Soft	20
81412	81442	O2 Paral. Soft	20
81413	81443	Soft (1 Simples + 1 Paral.)	20

3 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81414	81444	O3 Simples Soft	10
81416	81446	Soft (2 Simples + 1 Paral.)	10
81417	81447	Soft (1 Simples + 2 Paral.)	10
81415	81445	O3 Paral. Soft	10

Pulsadores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81400H	81430H	Campainha Conv. Horizontal	10
81400V	81430V	Campainha Conv. Vertical	10
81402H	81431H	Minutaria Conv. Horizontal	10
81402V	81431V	Minutaria Conv. Vertical	10

Sensor Presença

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81405	81434	200W/127V ou 300W/220V	5

Variador Eletrônico Ventilador Bivolt - 300W

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81418	81448	110/220Vca 50/60Hz	10

Dimmer Bivolt

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81419	81449	110/220Vca 50/60Hz	10

Campainha

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81406	81435	Bivolt	10

1 Interruptor + 2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
49101	49131	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
49102	49132	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
49103	49133	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
49104	49134	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10

1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 250Vca

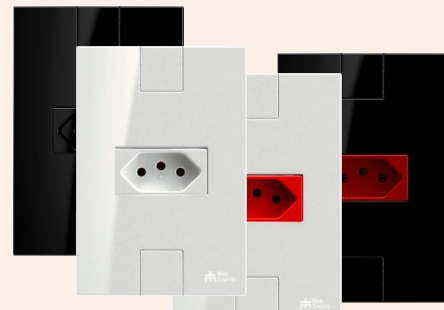
Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
49090	49120	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
49091	49121	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 10A	10
49092	49122	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 20A	10
49093	49123	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

2 Interruptores + 1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
49094	49124	2 Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
49095	49125	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
49096	49126	2 Paralelo Soft + Tom. Conv. 10A	10
49097	49127	2 Simples Soft + Tom. Conv. 20A	10
49098	49128	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 20A	10
49099	49129	2 Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

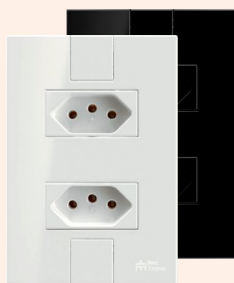
1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
49083	49135	Tom. Conv. Vertical 10A	25
49081	49111	Tom. Conv. Vertical 20A	25
49086	49116	Tom. Conv. Verm. Vertical 20A	25
49082	49112	Tom. Conv. Horizontal 10A	25
49080	49110	Tom. Conv. Horizontal 20A	25
49105	49115	Tom. Conv. Verm. Horiz. 20A	25



3 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
49087	49117	Tom. Conv. 10A	10
49088	49118	Tom. Conv. 20A	10
49089	49119	Tom. Conv. Vermelha 20A	10



2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
49084	49113	Tom. Conv. 10A	10
49085	49114	Tom. Conv. 20A	10



Tomadas RJ11

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41550V	41565V	Vertical	10
41550H	41565H	Horizontal	10

Conectores Coaxiais

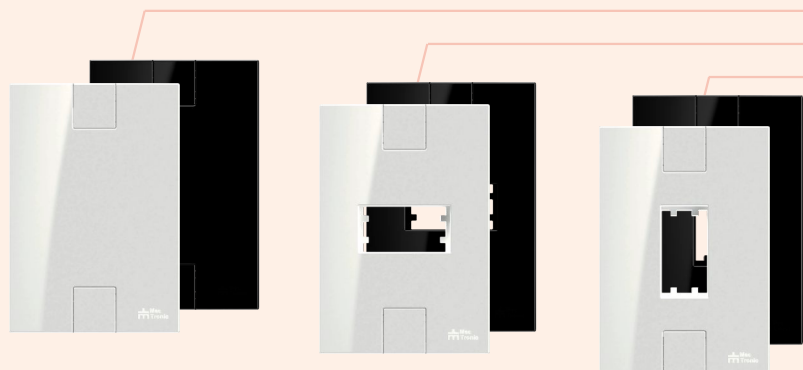
Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81404V	81433V	Vertical	10
81404H	81433H	Horizontal	10



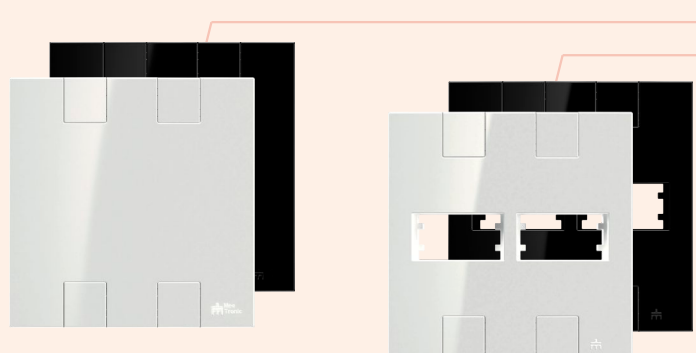
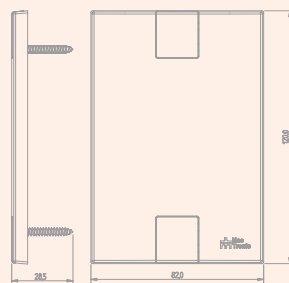
Tomadas (Carregador) USB Entrada 110/240Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41558H	41566H	<0,1A e Saída 5V/10W - 2A	10
41559H	41567H	<0,3A e Saída 5V/15W - 3A	10

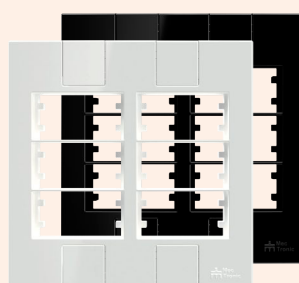
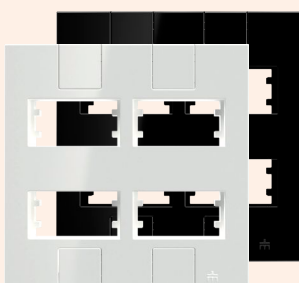
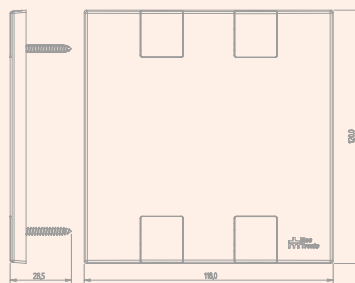




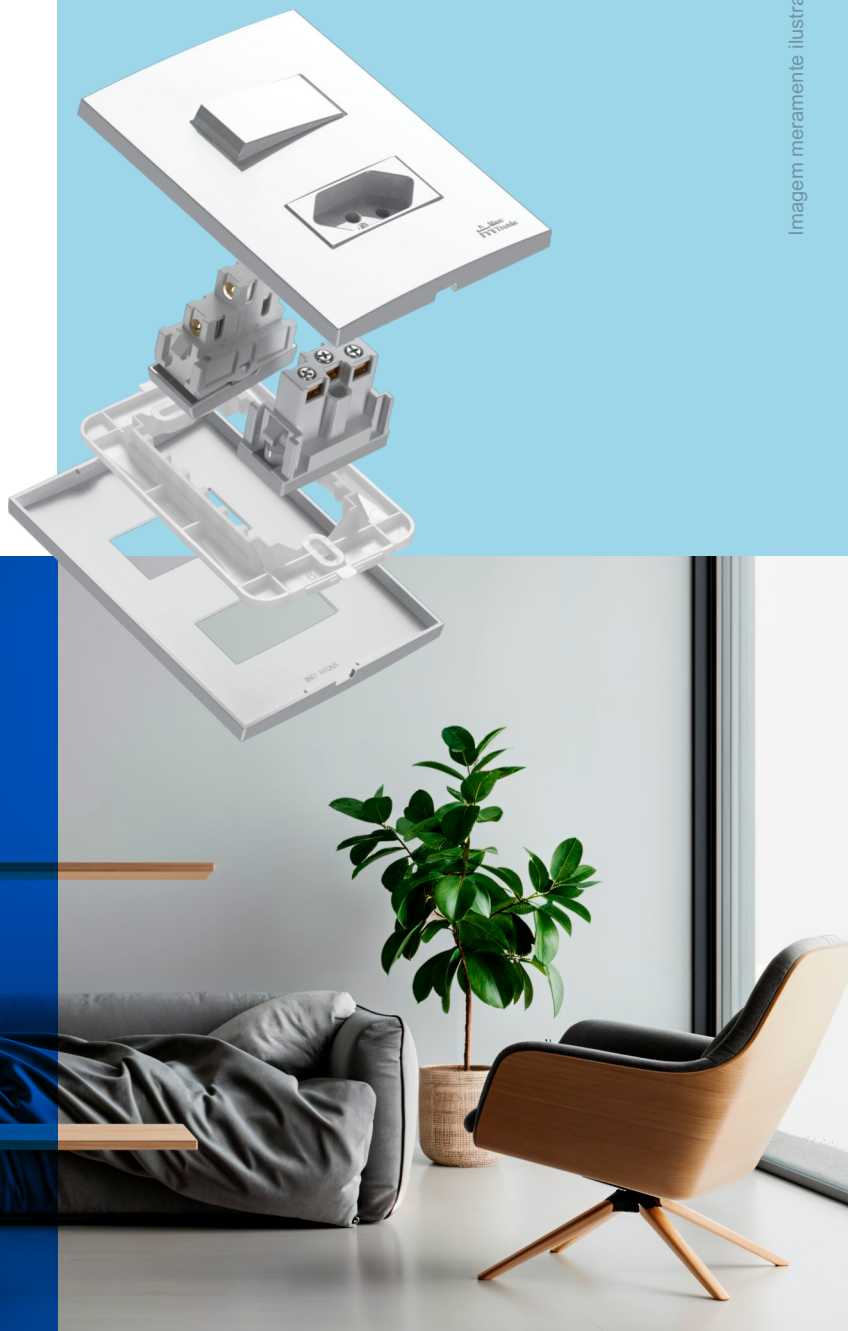
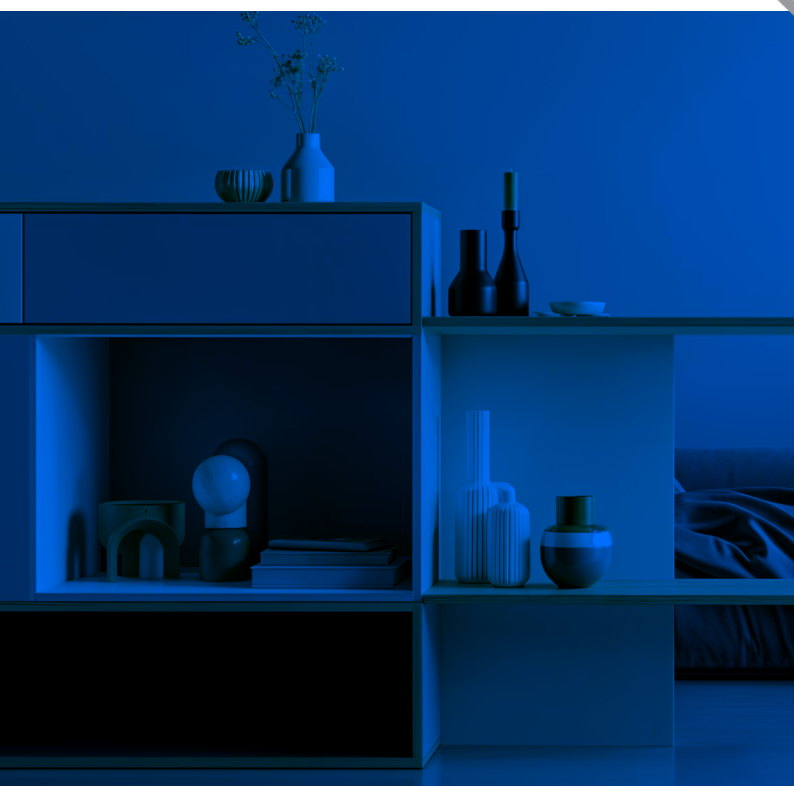
Espelhos 4x2		Descrição	Emb.
Cód.○	Cód.●		
82244	82254	Cego	10
82240	82250	P/ 1 Módulo Horizontal	10
82241	82251	P/ 1 Módulo Vertical	10
82242	82252	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82243	82253	P/ 3 Módulos	10



Espelhos 4x4		Descrição	Emb.
Cód.○	Cód.●		
82248	82258	Cego	10
82245	82255	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82247	82257	P/ 4 Módulos Distanciados	10
82246	82256	P/ 6 Módulos	10



Linha ON PAT.



Linha Modular

Características especiais da linha ON

Placas com maiores dimensões trazendo mais elegância. ✓

Fixação prática que permite através de furos oblóngos correções de possíveis imperfeições nas instalações das caixas de embutir. ✓

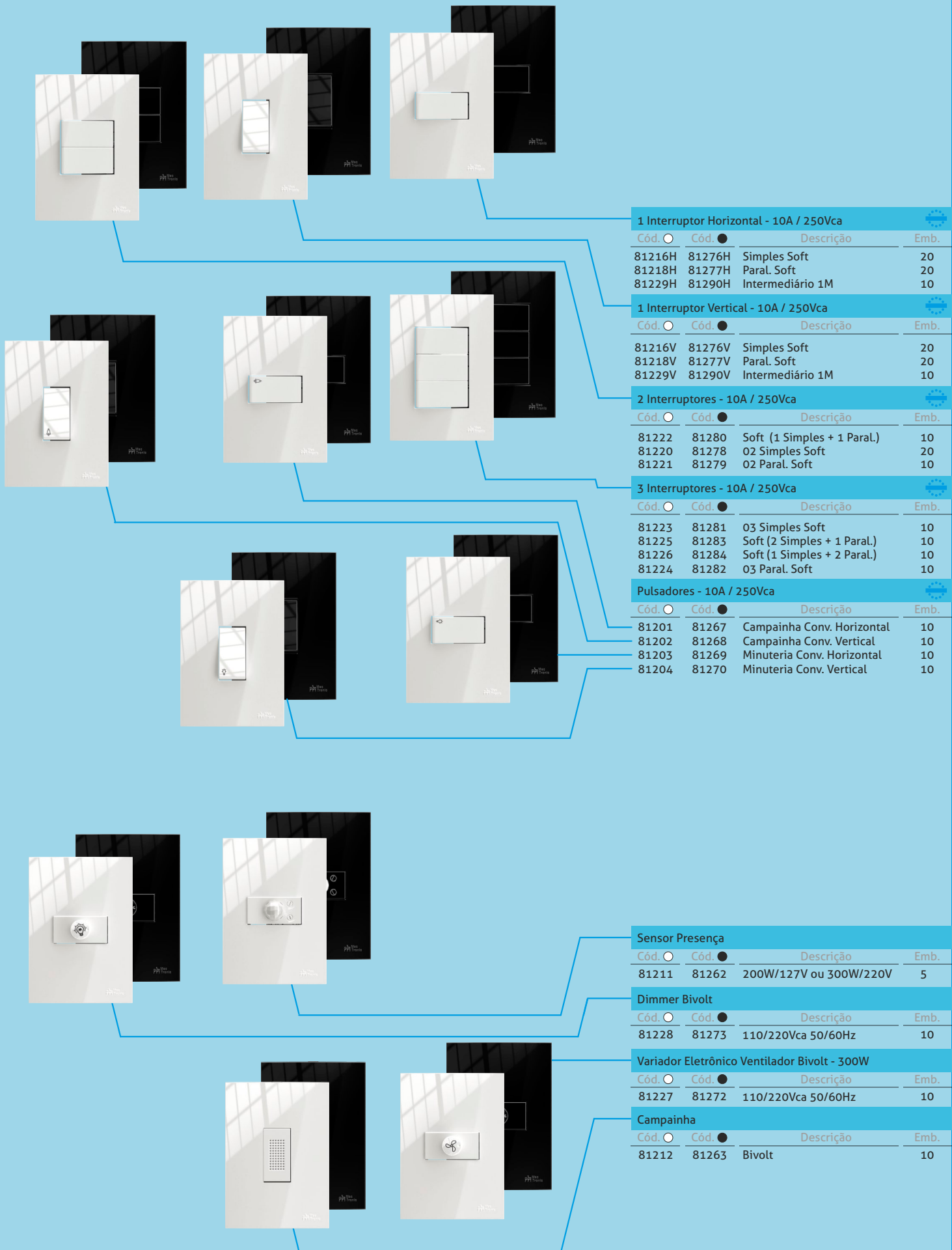
Placas em plásticos de engenharia de alta resistência. ✓

Facilidade de retirada do espelho com auxílio de chave de fenda comum. ✓



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

 **Mec-Tronic**
COMPONENTS

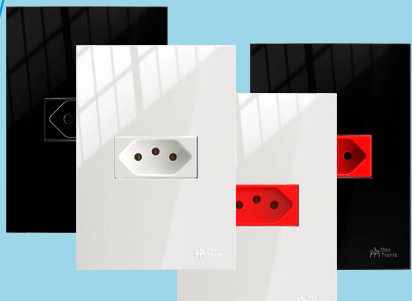


 1 Interruptor + 2 Tomadas 2P+T - 250Vca

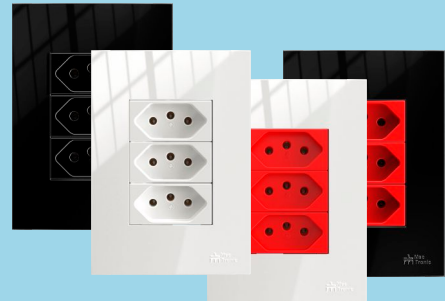
Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39982	49022	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39983	49023	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39985	49024	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
39986	49025	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10


 1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 250Vca

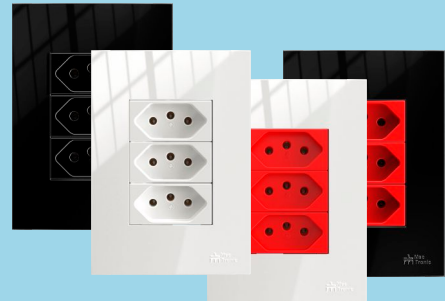
Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39971	49011	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39972	49012	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39973	49013	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39974	49014	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10


 2 Interruptores + 1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39975	49015	2 Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39976	49016	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
39977	49017	2 Paralelos Soft + Tom. Conv. 10A	10
39978	49018	2 Simples Soft + Tom. Conv. 20A	10
39979	49019	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 20A	10
39980	49020	2 Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10


 1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39956	49004	Tom. Conv. Vertical 10A	20
39954	49000	Tom. Conv. Vertical 20A	20
39967	49007	Tom. Conv. Verm. Vertical 20A	20
39955	49003	Tom. Conv. Horizontal 10A	20
39953	49001	Tom. Conv. Horizontal 20A	20
39966	49006	Tom. Conv. Verm. Horiz. 20A	20


 3 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39968	49009	Tom. Conv. 10A	10
39969	49010	Tom. Conv. 20A	10
39970	49008	Tom. Conv. Vermelha 20A	10


 3 Tomadas Conjugadas 2P+T 250Vca

Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39981	49021	Tomadas Conjugadas 10A	10


 2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
39957	49005	Tom. Conv. 10A	10
39963	49002	Tom. Conv. 20A	10

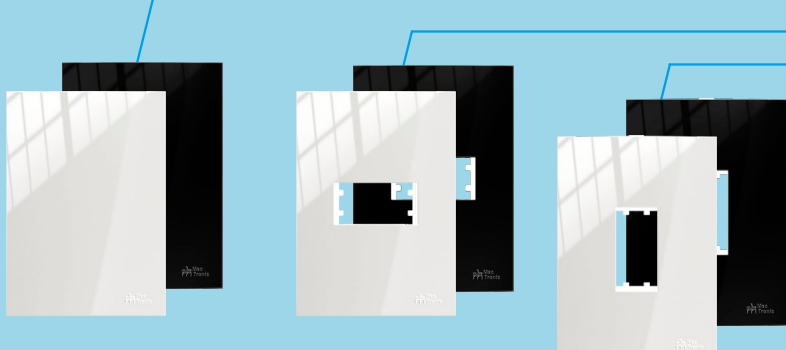

 Tomadas RJ45

Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
41530H		Cat7 Horizontal	10
41530V		Cat7 Vertical	10


 Tomadas (Carregador) USB Entrada 110/240Vca

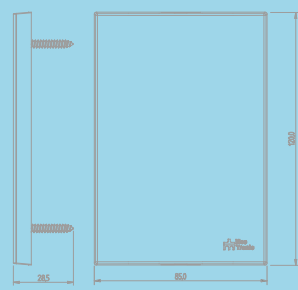
Cód. ○	Cód. ●	Descrição	Emb.
41528H	41540H	<0,1A e Saída 5V/10W - 2A	10
41529H	41543H	<0,3A e Saída 5V/15W - 3A	10



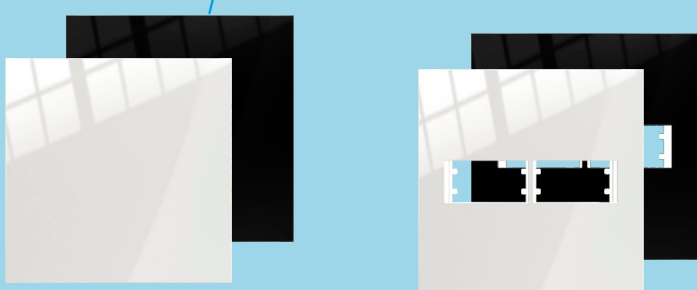


Espelhos 4x2

Cód. ◎	Cód. ●	Descrição	Emb.
82206	82217	Cego	10
82201	82212	P/ 1 Módulo Horizontal	10
82202	82213	P/ 1 Módulo Vertical	10
82203	82214	P/ 2 Módulos	10
82205	82216	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82204	82215	P/ 3 Módulos	10

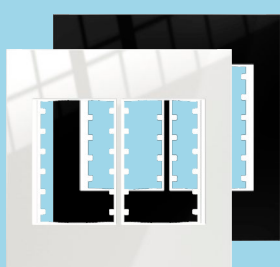
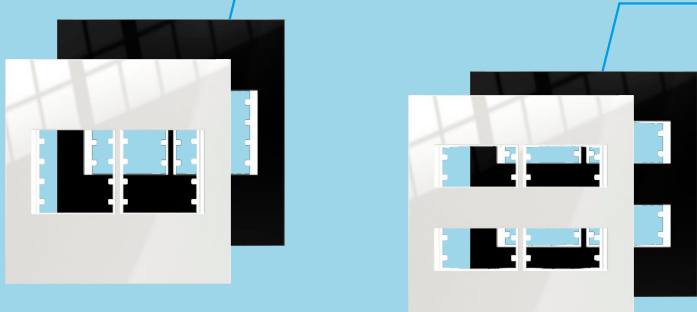
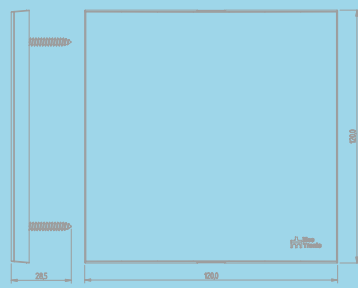


ESPELHOS

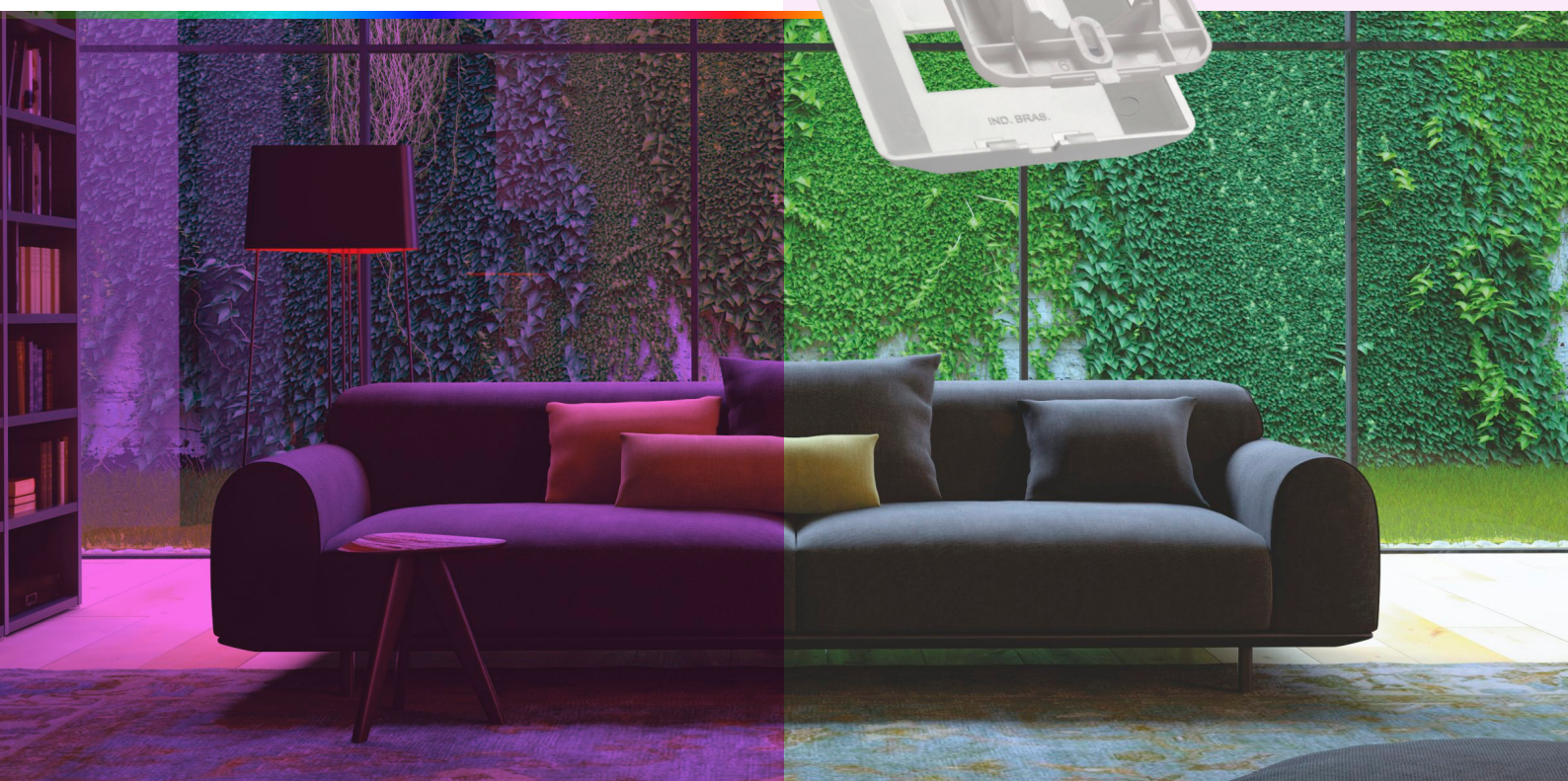
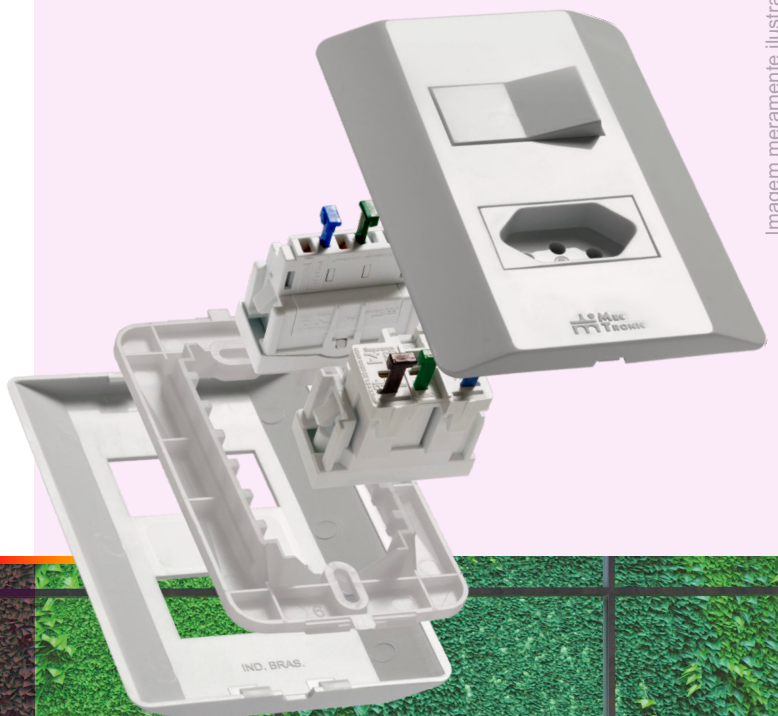


Espelhos 4x4

Cód. ◎	Cód. ●	Descrição	Emb.
82211	82222	Cego	10
82207	82218	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82208	82219	P/ 4 Módulos	10
82210	82221	P/ 4 Módulos Distanciados	10
82209	82220	P/ 6 Módulos	10



Linha Rapid PAT.



Linha Modular

Mais opções, mais velocidade!

Características especiais da linha Rapid

Placas com maiores dimensões trazendo mais elegância. ✓

Fixação prática que permite através de furos oblongos correções de possíveis imperfeições nas instalações das caixas de embutir. ✓

Placas em plásticos de engenharia de alta resistência. ✓

Facilidade de retirada do espelho com auxílio de chave de fenda comum. ✓



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

 **Mec-Tronic**
COMPONENTS



1 Interruptor Horizontal - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86001	85005	Simples Rapid	20
86002	85006	Paral. Rapid	20
86046	85058	Simples Conv.	20
86048	85060	Paralelo Conv.	20
86059	85086	Simples Soft	20
86060	85087	Paral. Soft	20

1 Interruptor Vertical - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86003	85007	Simples Rapid	20
86004	85008	Paral. Rapid	20
86047	85059	Simples Conv.	20
86049	85061	Paralelo Conv.	20
86057	85083	Simples Soft	20
86058	85084	Paral. Soft	20

2 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86009	85013	02 Simples Rapid	20
86010	85014	Rapid (1 Simples + 1 Paral.)	10
86011	85015	02 Paral. Rapid	10
86039	85051	02 Simples Conv.	20
86040	85052	Conv. (1 Simples + 1 Paral.)	10
86041	85053	02 Paralelo Conv.	10
86061	85089	02 Simples Soft	20
86063	85091	Soft (1 Simples + 1 Paral.)	10
86062	85090	02 Paral. Soft	10

3 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86012	85016	03 Simples Rapid	10
86013	85017	Rapid (2 Simples + 1 Paral.)	10
86014	85018	Rapid (1 Simples + 2 Paral.)	10
86015	85019	03 Paral. Rapid	10
86050	85062	03 Simples Conv.	10
86051	85063	Conv. (2 Simples + 1 Paral.)	10
86052	85064	Conv. (1 Simples + 2 Paral.)	10
86053	85065	03 Paralelo Conv.	10
86064	85092	03 Simples Soft	10
86066	85094	Soft (2 Simples + 1 Paral.)	10
86067	85095	Soft (1 Simples + 2 Paral.)	10
86065	85093	03 Paral. Soft	10

Pulsadores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86008	85012	Campainha Rapid Horizontal	10
86042	85054	Campainha Conv. Horizontal	10
86007	85011	Campainha Rapid Vertical	10
86043	85055	Campainha Conv. Vertical	10
86005	85009	Minuteria Rapid Horizontal	10
86044	85056	Minuteria Conv. Horizontal	10
86006	85010	Minuteria Rapid Vertical	10
86045	85057	Minuteria Conv. Vertical	10

Interruptor Intermediário - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86019	85023	Convençional	10

Interruptores Bipolares - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86016	85020	Simples Conv. 10A	10
86017	85021	Paralelo Conv. 10A	10
86018	85022	Simples Conv. 25A	10

Sensor Presença

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86022	85026	200W/127V ou 300W/220V	5

Dimmer Bivolt

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86056	85069	110/220Vca 50/60Hz	10

Variador Eletrônico Ventilador Bivolt - 300W

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86055	85068	110/220Vca 50/60Hz	10

Campainha

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86023	85027	Bivolt	10

1 Interruptor + 2 Tomadas 2P+T - 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39906	39910	Conv. (1 Int. Simp. + 2 Tom. 10A)	10
39907	39911	Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 10A)	10
39908	39912	Conv. (1 Int. Simp. + 2 Tom. 20A)	10
39909	39913	Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 20A)	10
39926	39930	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39927	39931	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39928	39932	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
39929	39933	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10

1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39527	39529	Rapid (Int. Simp. + Tom. 10A)	10
39528	39530	Rapid (Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39582	39592	Conv (Int. Simp.+ Tom. 10A)	10
39584	39594	Conv. (Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39559	39561	Int. Simp. Rapid + Tom. Conv. 20A	10
39560	39562	Int. Paral. Rapid + Tom. Conv. 20A	10
39583	39593	Conv. (Int. Simp. + Tom. 20A)	10
39585	39595	Conv. (Int. Paral. + Tom. 20A)	10
39797	39807	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39798	39808	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39799	39809	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39800	39810	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

2 Interruptores + 1 Tomada 2P+T - 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39535	39538	2 Int. Simp. Rapid + Tom. Conv. 10A	10
39536	39539	Rapid (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
39537	39540	2 Int. Paral. Rapid + Tom. Conv. 10A	10
39579	39589	2 Int. Simp. Conv. + Tom. Conv. 10A	10
39580	39590	Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. 10A	10
39581	39591	Conv. (2 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39801	39811	2 Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39802	39812	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
39803	39813	2 Paralelo Soft + Tom. Conv. 10A	10
39804	39814	2 Simples Soft + Tom. Conv. 20A	10
39805	39815	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 20A	10
39806	39816	2 Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

1 Tomada 2P+T - 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39587	39597	Tom. Conv. Vertical 10A	20
39531	39532	Tom. Rapid Vertical 10A	20
39573	39576	Tom. Conv. Vertical 20A	20
39601	39603	Tom. Conv. Verm. Vertical 20A	20
39586	39596	Tom. Conv. Horizontal 10A	20
39533	39534	Tom. Rapid Horizontal 10A	20
39574	39577	Tom. Conv. Horizontal 20A	20
39027	39602	Tom. Conv. Verm. Horiz. 20A	20

3 Tomadas 2P+T - 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39754	39758	Tom. Conv. 10A	10
39755	39759	Tom. Conv. 20A	10
39756	39757	Tom. Conv. Vermelha 20A	10

3 Tomadas Conjugadas 2P+T 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39862	39867	Tomadas Conjugadas 10A	10

2 Tomadas 2P+T - 250Vca			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39548	39547	Tom. Rapid 10A	10
39588	39598	Tom. Conv. 10A	10
39575	39578	Tom. Conv. 20A	10

Tomadas RJ11

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
41303V	41403V	Vertical	10
41303H	41403H	Horizontal	10

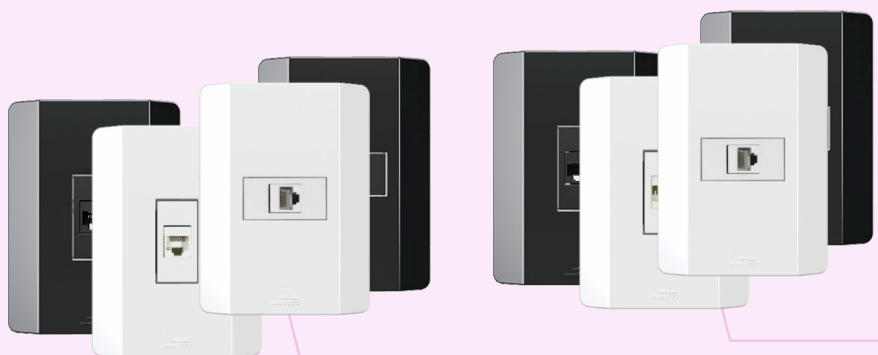
Conectores Coaxiais

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
86021	85025	Vertical	10
86020	85024	Horizontal	10



Tomadas Telefone

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41301	41401	Padrão Telebrás + RJ11	10
41302	41402	Padrão Telebrás	10



**Prolongadores (Transferência de Dados)
Fêmea x Fêmea**

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41311H	41421H	RJ45 Cat5e Horizontal	10
41312H	41423H	RJ45 Cat6 Horizontal	10
41311V	41421V	RJ45 Cat5e Vertical	10
41312V	41423V	RJ45 Cat6 Vertical	10



Tomadas RJ45

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41304H	41404H	Cat5e Horizontal	10
41304V	41404V	Cat5e Vertical	10
41305H	41409H	Cat6 Horizontal	10
41305V	41409V	Cat6 Vertical	10
40313H	41426H	Cat7 Horizontal	10
40313V	41426V	Cat7 Vertical	10

Tomadas (Carregador) USB Entrada 110/240Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41310H	41418H	<0,1A e Saída 5V/10W - 2A	10
41314H	41425H	<0,3A e Saída 5V/15W - 3A	10



Tomadas (Carregador) USB A+C Entrada 110/240Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41315H	41427H	<0,5A e Saída 5V - 3A	10

Conectores (Transferência de Dados)

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
41307H	41415H	USB 2.0	10
41308H	41416H	USB 3.0	10
41306H	41414H	HDMI	10



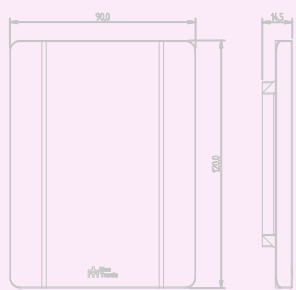
Conectores Coaxiais A+V

Cód.	Cód.	Descrição	Emb.
86026	85030	3 Módulos 4x2	08
86027	85066	4 Módulos 4x4	05
86054	85031	4 Módulos 4x4 Distanciados	05

ESPELHOS

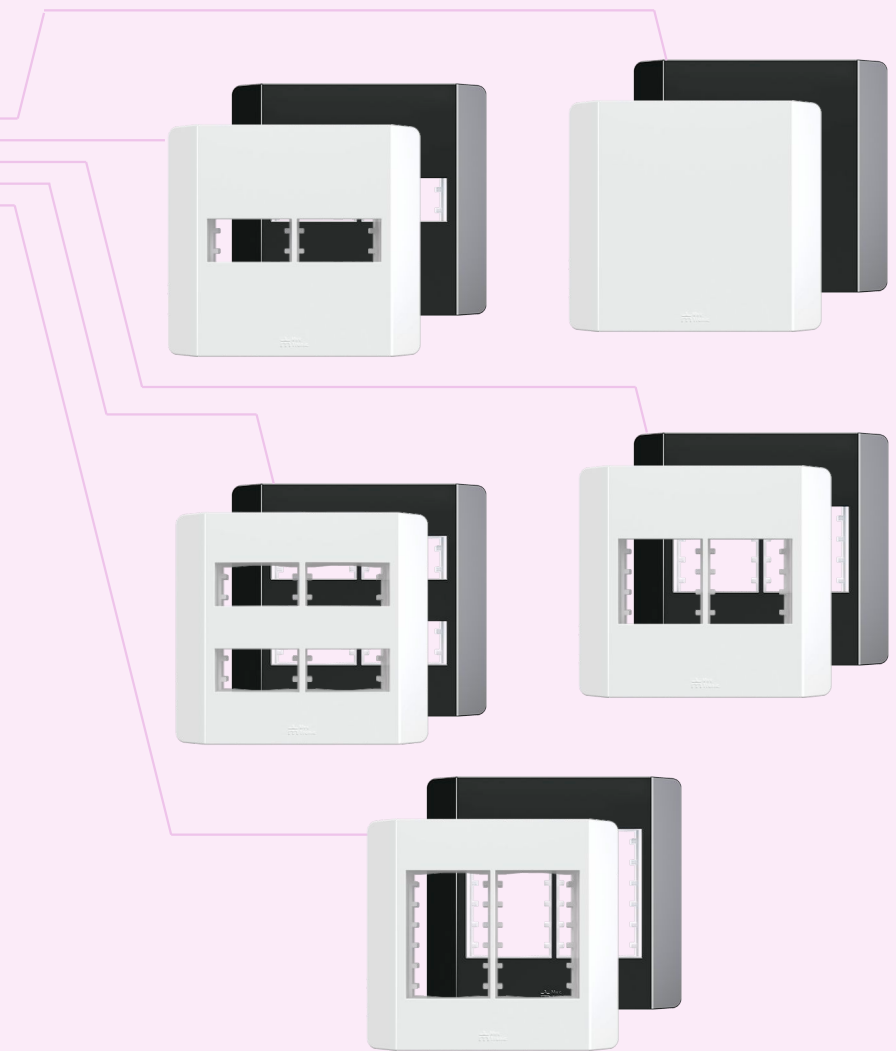
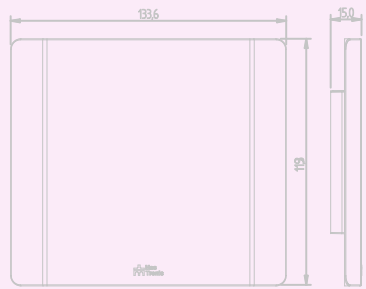
Espelhos 4x2

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86033	85037	Cego	8
86028	85032	P/ 1 Módulo Horizontal	8
86029	85033	P/ 1 Módulo Vertical	8
86030	85034	P/ 2 Módulos	8
86032	85036	P/ 2 Módulos Distanciados	8
86031	85035	P/ 3 Módulos	8



Espelhos 4x4

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
86038	85042	Cego	5
86034	85038	P/ 2 Módulos Distanciados	5
86035	85039	P/ 4 Módulos	5
86037	85041	P/ 4 Módulos Distanciados	5
86036	85040	P/ 6 Módulos	5



Linha Prisma PAT.



Linha modular. Permite alterações a qualquer momento sem transtornos.

Características especiais da linha Prisma

- ✓ Placa com pintura de alta resistência.
- ✓ Placas com maiores dimensões possibilitando um toque mais elegante.
- ✓ Fixação prática que permite através de furos oblongos correções de possíveis imperfeições nas instalações das caixas de embutir.
- ✓ Placas em plásticos de engenharia de alta resistência.
- ✓ Facilidade de retirada do espelho com auxílio de chave de fenda comum.

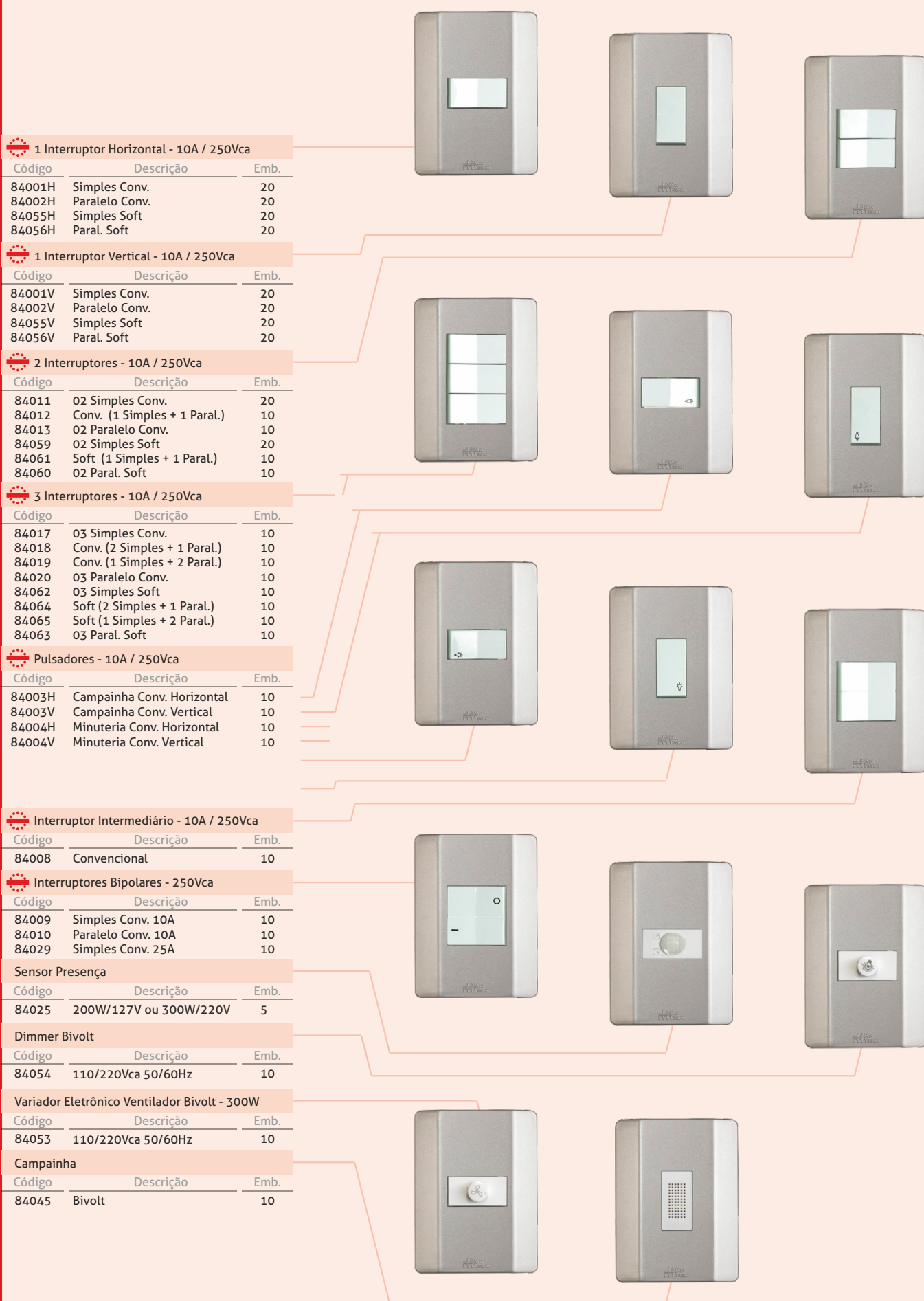


Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

APRESENTAÇÃO



 **Mec-Tronic**
COMPONENTS



The diagram illustrates a range of electrical components from the Prisma series, each connected to a specific product entry in the legend:

- 1 Interruptor + 2 Tomadas 2P+T - 250Vca**
- 1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 250Vca**
- 2 Interruptores + 1 Tomada 2P+T - 250Vca**
- 1 Tomada 2P+T - 250Vca**
- 3 Tomadas 2P+T - 250Vca**
- 3 Tomadas Conjugadas 2P+T 250Vca**
- 2 Tomadas 2P+T - 250Vca**
- Tomadas RJ11**
- Conectores Coaxiais**

Código	Descrição	Emb.
39914	Conv. (1 Int. Simp.+ 2 Tom. 10A)	10
39915	Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 10A)	10
39916	Conv. (1 Int. Simp. + 2 Tom. 20A)	10
39917	Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 20A)	10
39934	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39935	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39936	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
39937	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
39085	Conv (Int. Simp.+ Tom. 10A)	10
39086	Conv. (Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39234	Conv. (Int. Simp. + Tom. 20A)	10
39235	Conv. (Int. Paral. + Tom. 20A)	10
39817	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39818	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39819	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39837	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39082	2 Int. Simp. Conv. + Tom. Conv. 10A	10
39083	Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39084	Conv. (2 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39821	2 Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39822	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
39823	2 Paralelo Soft + Tom. Conv. 10A	10
39824	2 Simples Soft + Tom. Conv. 20A	10
39825	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 20A	10
39826	2 Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39079	Tom. Conv. Vertical 10A	10
39081	Tom. Conv. Vertical 20A	10
39256	Tom. Conv. Verm. Vertical 20A	10
39078	Tom. Conv. Horizontal 10A	10
39080	Tom. Conv. Horizontal 20A	10
39255	Tom. Conv. Verm. Horiz. 20A	10
39760	Tom. Conv. 10A	10
39761	Tom. Conv. 20A	10
39762	Tom. Conv. Vermelha 20A	10
39899	Tomadas Conjugadas 10A	10
39087	Tom. Conv. 10A	10
39163	Tom. Conv. 20A	10
41103V	Vertical	10
41103H	Horizontal	10
84023V	Vertical	10
84023H	Horizontal	10

Tomadas Telefone

Código	Descrição	Emb.
41101	Padrão Telebrás + RJ11	10
41102	Padrão Telebrás	10

**Prolongadores (Transferência de Dados)
Fêmea x Fêmea**

Código	Descrição	Emb.
41112H	RJ45 Cat5e Horizontal	10
41113H	RJ45 Cat6 Horizontal	10
41112V	RJ45 Cat5e Vertical	10
41113V	RJ45 Cat6 Vertical	10

**Tomadas RJ45**

Código	Descrição	Emb.
41104H	Cat5e Horizontal	10
41104V	Cat5e Vertical	10
41106H	Cat6 Horizontal	10
41106V	Cat6 Vertical	10
41115H	Cat7 Horizontal	10
41115V	Cat7 Vertical	10

**Tomadas (Carregador) USB Entrada 110/240Vca**

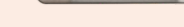
Código	Descrição	Emb.
41111H	<0,1A e Saída 5V/10W – 2A	10
41114H	<0,3A e Saída 5V/15W – 3A	10

**Tomadas (Carregador) USB A+C Entrada 110/240Vca**

Código	Descrição	Emb.
41116H	<0,5A e Saída 5V – 3A	10

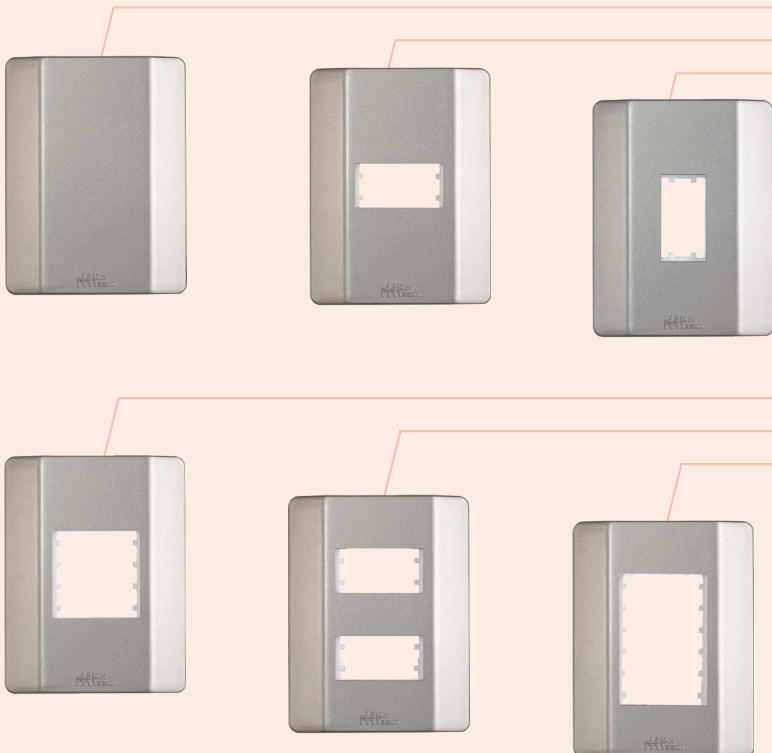
**Conectores (Transferência de Dados)**

Código	Descrição	Emb.
41108H	USB 2.0	10
41109H	USB 3.0	10
41107H	HDMI	10

**Conectores Coaxiais A+V**

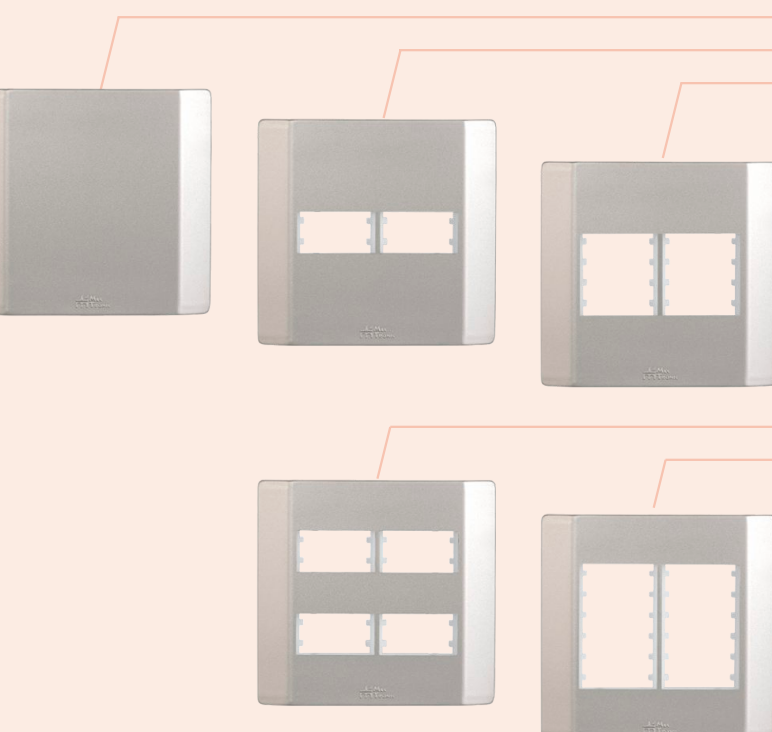
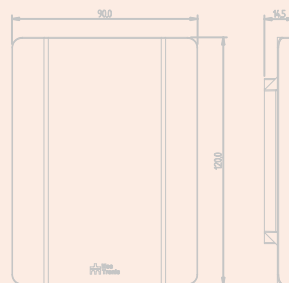
Código	Descrição	Emb.
84050	3 Módulos 4x2	08
84051	4 Módulos 4x4	05
84052	4 Módulos 4x4 Distanciados	05





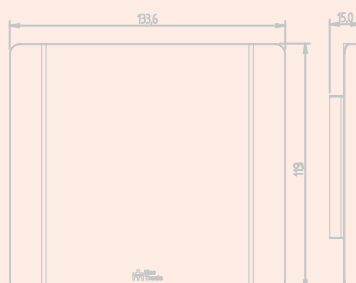
Espelhos 4x2

Código	Descrição	Emb.
83005	Cego	8
83001H	P/ 1 Módulo Horizontal	8
83001V	P/ 1 Módulo Vertical	8
83002	P/ 2 Módulos	8
83004	P/ 2 Módulos Distanciados	8
83003	P/ 3 Módulos	8

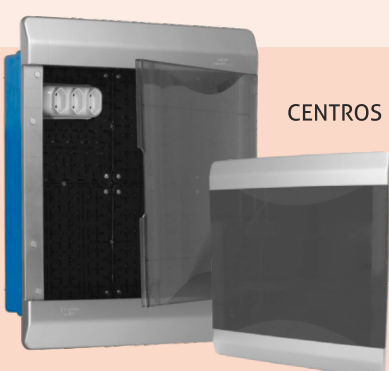


Espelhos 4x4

Código	Descrição	Emb.
83010	Cego	5
83006	P/ 2 Módulos Distanciados	5
83007	P/ 4 Módulos	5
83009	P/ 4 Módulos Distanciados	5
83008	P/ 6 Módulos	5



CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO E VDI



A Linha de Centros de distribuição e VDI possui peças prata e fumê que harmonizam com a linha Prisma. Comprove.

Linha **Mec-Plus**

PAT.



Praticidade e proteção.

Linha modular. Permite alterações a qualquer momento sem transtornos.

Características da Linha Mec-Plus

- Design clean e original que harmoniza facilmente com qualquer ambiente. ✓
- Aceita tanto os módulos de ligação rápida como o sistema tradicional com bornes. ✓
- Placas em termoplásticos virgens e aditivados com anti-UV (evitando o amarelecimento precoce). ✓
- Ligas de cobre nas partes de contato metálico. ✓

APRESENTAÇÃO



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

 1 Interruptor Horizontal - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81100		Simples Conv.	20
81102		Paralelo Conv.	20
81163	81468	Simples Soft	20
81164	81470	Paral. Soft	20

 1 Interruptor Vertical - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81101		Simples Conv.	20
81103		Paralelo Conv.	20
81161	81469	Simples Soft	20
81162	81471	Paral. Soft	20

 2 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81104		02 Simples Conv. Conv. (1 Simples + 1 Paral.)	20
81105		02 Paralelo Conv.	10
81106		02 Simples Soft	20
81165	81472	Soft (1 Simples + 1 Paral.)	10
81167	81474	02 Paral. Soft	10
81166	81473		

 3 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81107		03 Simples Conv.	10
81108		Conv. (2 Simples + 1 Paral.)	10
81109		Conv. (1 Simples + 2 Paral.)	10
81110		03 Paralelo Conv.	10
81168	81475	03 Simples Soft	10
81170	81477	Soft (2 Simples + 1 Paral.)	10
81171	81478	Soft (1 Simples + 2 Paral.)	10
81169	81476	03 Paral. Soft	10

 Pulsadores - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81115	81461	Campainha Conv. Horizontal	10
81116	81462	Campainha Conv. Vertical	10
81117	81463	Minuteria Conv. Horizontal	10
81118	81464	Minuteria Conv. Vertical	10

 Interruptor Intermediário 2M - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81111	81467	Convenional	10

 Interruptor Intermediário 1M - 10A / 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81480V		Convenional	10
81480H			

 Interruptores Bipolares - 250Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81112	81465	Simples Conv. 10A	10
81113	81466	Paralelo Conv. 10A	10
81114	81460	Simples Conv. 25A	10

Sensor Presença

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81137		200W/127V ou 300W/220V	5

Dimmer Bivolt

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81147		110/220Vca 50/60Hz	10

Variador Eletrônico Ventilador Bivolt - 300W

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81145		110/220Vca 50/60Hz	10

Campainha

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81139		Bivolt	10

Linha Mec-Plus

PAT.

INTERRUPTORES / TOMADAS / COMANDOS ELÉTRICOS

1 Interruptor + 2 Tomadas 2P+T - 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39918		Conv. (1 Int. Simp.+ 2 Tom. 10A)	10
39919		Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 10A)	10
39920		Conv. (1 Int. Simp. + 2 Tom. 20A)	10
39921		Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 20A)	10
39938	49161	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39939	49162	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39940	49163	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
39941	49164	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10

1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39695		Conv. (Int. Simp.+ Tom. 10A)	10
39696		Conv. (Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39697		Conv. (Int. Simp. + Tom. 20A)	10
39698		Conv. (Int. Paral. + Tom. 20A)	10
39827	49151	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39828	49152	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39829	49153	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39830	49154	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

2 Interruptores + 1 Tomada 2P+T - 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39692		2 Int. Simp. Conv. + Tom. Conv. 10A	10
39693		Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39694		Conv. (2 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39831	49155	2 Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39832	49156	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
39833	49157	2 Paralelos Soft + Tom. Conv. 10A	10
39834	49158	2 Simples Soft + Tom. Conv. 20A	10
39835	49159	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 20A	10
39836	49160	2 Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

1 Tomada 2P+T - 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39700	49143	Tom. Conv. Vertical 10A	25
39702	49141	Tom. Conv. Vertical 20A	25
39704	49147	Tom. Conv. Verm. Vertical 20A	25
39699	49142	Tom. Conv. Horizontal 10A	25
39701	49140	Tom. Conv. Horizontal 20A	25
39703	49146	Tom. Conv. Verm. Horiz. 20A	25

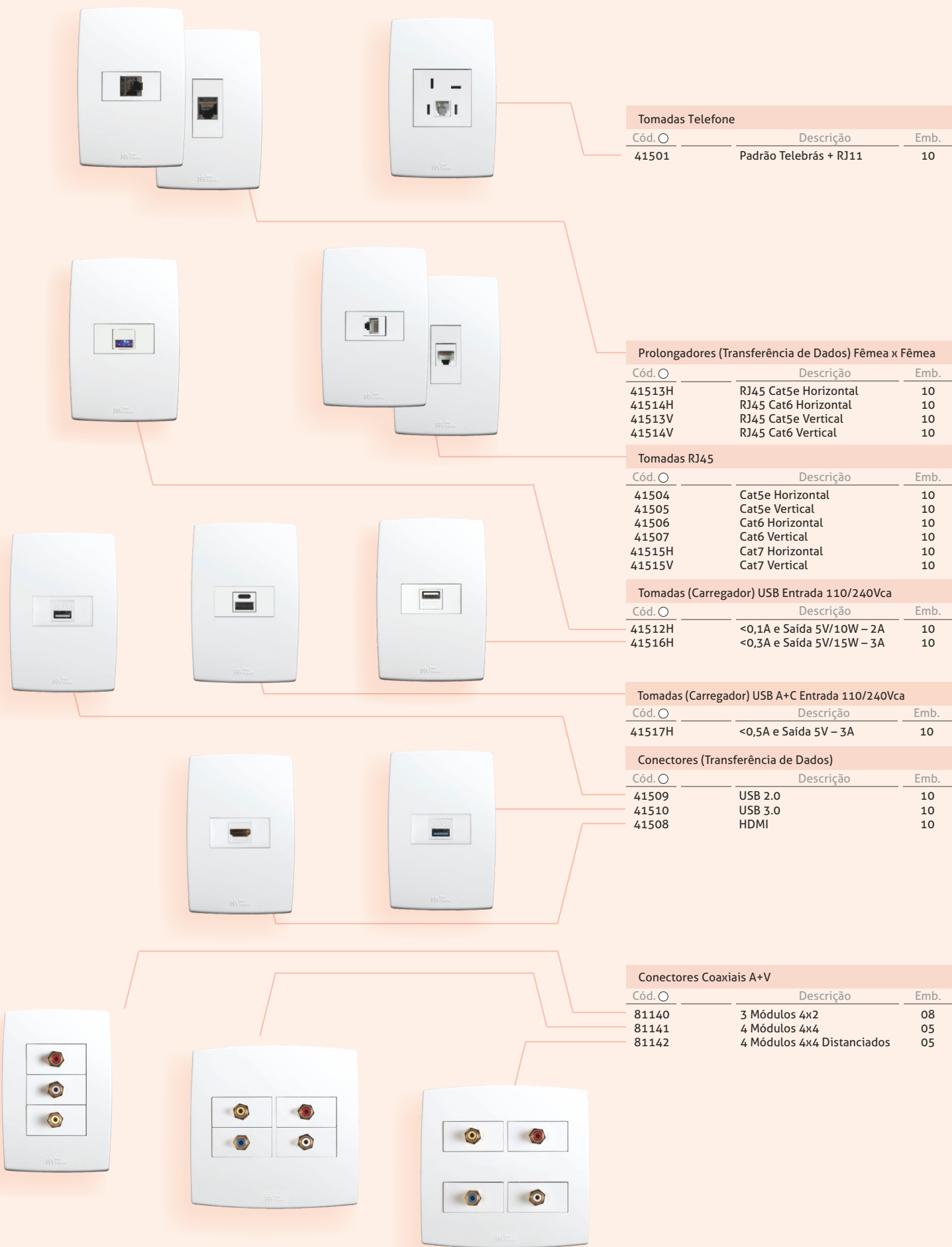
3 Tomadas 2P+T - 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39766	49148	Tom. Conv. 10A	10
39767	49149	Tom. Conv. 20A	10
39768	49150	Tom. Conv. Vermelha 20A	10

3 Tomadas Conjugadas 2P+T 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39874		Tomadas Conjugadas 10A	10

2 Tomadas 2P+T - 250Vca			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
39705	49144	Tom. Conv. 10A	10
39706	49145	Tom. Conv. 20A	10

Tomadas RJ11			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
41503		Vertical	10
41502		Horizontal	10

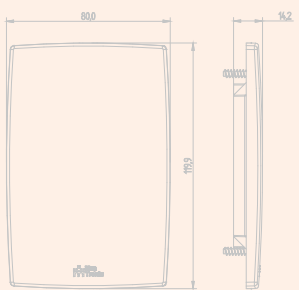
Conectores Coaxiais			
Cód. O	Cód. S	Descrição	Emb.
81135		Vertical	10
81134		Horizontal	10



ESPELHOS

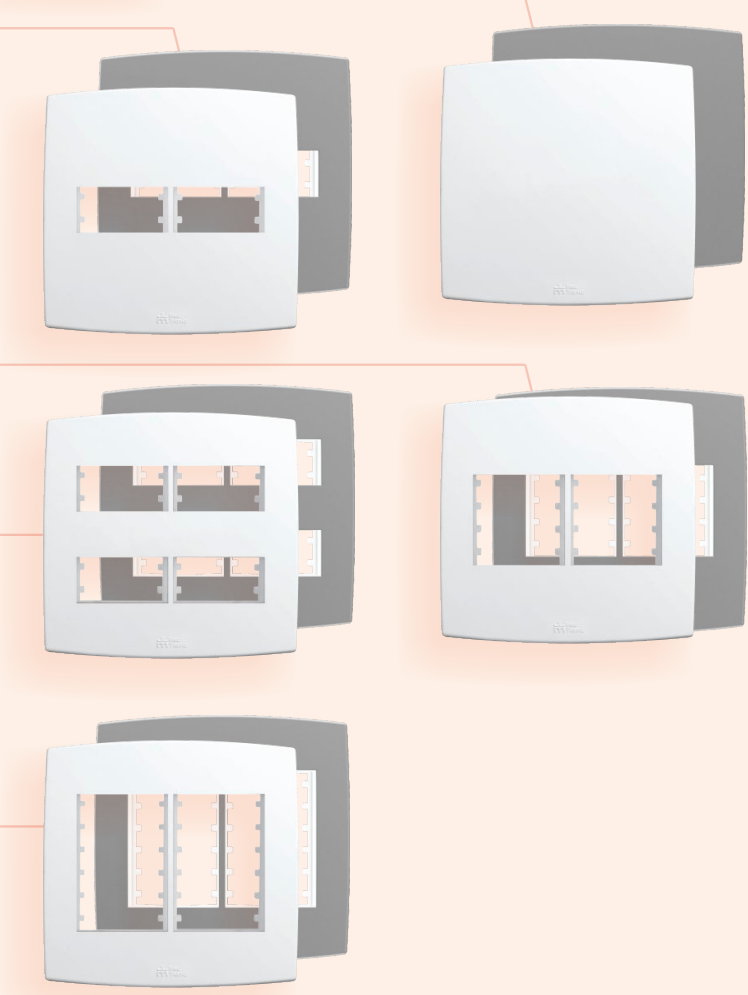
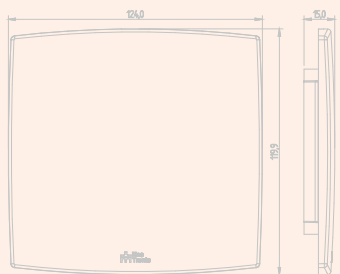
Espelhos 4x2

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
82105	82265	Cego	10
82100	82260	P/ 1 Módulo Horizontal	10
82101	82261	P/ 1 Módulo Vertical	10
82102	82262	P/ 2 Módulos	10
82104	82264	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82103	82263	P/ 3 Módulos	10



Espelhos 4x4

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
82110	82270	Cego	10
82106	82266	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82107	82267	P/ 4 Módulos	10
82109	82269	P/ 4 Módulos Distanciados	10
82108	82268	P/ 6 Módulos	10



Linha Petra PAT.



Versatilidade e harmonia.

A linha Petra possui desde as caixas de distribuição e VDI até o plafon com design combinando.

Permite harmonização de toda a linha de material elétrico do ambiente.

Características especiais da linha Petra

Fixação prática que permite através de furos oblongos correções de possíveis imperfeições nas instalações das caixas de embutir. ✓

Placas em plásticos de engenharia de alta resistência. ✓

Facilidade de retirada do espelho com auxílio de chave de fenda comum. ✓



Todos os itens de instalação deve ser montado por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

APRESENTAÇÃO



 **Mec-Tronic**
COMPONENTS

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
1 Interruptor Horizontal - 10A / 250Vca			
81001H		Simples Conv.	20
81002H		Paralelo Conv.	20
81077H	81321H	Simples Soft	20
81078H	81322H	Paral. Soft	20
1 Interruptor Vertical - 10A / 250Vca			
81001V		Simples Conv.	20
81002V		Paralelo Conv.	20
81077V	81321V	Simples Soft	20
81078V	81322V	Paral. Soft	20
2 Interruptores - 10A / 250Vca			
81011		O2 Simples Conv.	20
81012		Conv. (1 Simples + 1 Paral.)	10
81013		O2 Paralelo Conv.	10
81079	81323	O2 Simples Soft	20
81081	81325	Soft (1 Simples + 1 Paral.)	10
81080	81324	O2 Paral. Soft	10
3 Interruptores - 10A / 250Vca			
81014		O3 Simples Conv.	10
81015		Conv. (2 Simples + 1 Paral.)	10
81016		Conv. (1 Simples + 2 Paral.)	10
81017		O3 Paralelo Conv.	10
81082	81326	O3 Simples Soft	10
81084	81328	Soft (2 Simples + 1 Paral.)	10
81085	81329	Soft (1 Simples + 2 Paral.)	10
81083	81327	O3 Paral. Soft	10
Pulsadores - 10A / 250Vca			
81006H	81303H	Campainha Conv. Horizontal	10
81006V	81303V	Campainha Conv. Vertical	10
81007H	81304H	Minuteria Conv. Horizontal	10
81007V	81304V	Minuteria Conv. Vertical	10
Interruptor Intermediário 2M - 10A / 250Vca			
81020	81314	Convencional	10
Interruptor Intermediário 1M - 10A / 250Vca			
81332V	81333V	Convencional	10
81332H	81333H		
Interruptores Bipolares - 250Vca			
81018	81312	Simples Conv. 10A	10
81019	81313	Paralelo Conv. 10A	10
81003	81302	Simples Conv. 25A	10
Sensor Presença			
81036	81316	200W/127V ou 300W/220V	5
Dimmer Bivolt			
81146	81331	110/220Vca 50/60Hz	10
Variador Eletrônico Ventilador Bivolt - 300W			
81144	81330	110/220Vca 50/60Hz	10
Campainha			
81040	81317	Bivolt	10


● 1 Interruptor + 2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39902		Conv. (1 Int. Simp.+ 2 Tom. 10A)	10
39903		Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 10A)	10
39904		Conv. (1 Int. Simp. + 2 Tom. 20A)	10
39905		Conv. (1 Int. Paral. + 2 Tom. 20A)	10
39922	49066	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39923	49067	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 10A	10
39924	49068	1 Int. Simp. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10
39925	49069	1 Int. Paral. Soft + 2 Tom. Conv. 20A	10

● 1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39057		Conv. (Int. Simp.+ Tom. 10A)	10
39059		Conv. (Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39232		Conv. (Int. Simp. + Tom. 20A)	10
39233		Conv. (Int. Paral. + Tom. 20A)	10
39838	49049	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39839	49050	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39840	49051	Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 20A	10
39841	49052	Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

● 2 Interruptores + 1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39058		2 Int. Simp. Conv. + Tom. Conv. 10A	10
39060		Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39061		Conv. (2 Int. Paral. + Tom. 10A)	10
39842	49053	2 Int. Simp. Soft + Tom. Conv. 10A	10
39843	49054	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 10A	10
39844	49055	2 Paralelos Soft + Tom. Conv. 10A	10
39845	49056	2 Simples Soft + Tom. Conv. 20A	10
39846	49057	Soft (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.) + Tom. Conv. 20A	10
39847	49058	2 Int. Paral. Soft + Tom. Conv. 20A	10

● 1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39033	49033	Tom. Conv. Vertical 10A	25
39031	49031	Tom. Conv. Vertical 20A	25
39258	49044	Tom. Conv. Verm. Vertical 20A	25
39032	49032	Tom. Conv. Horizontal 10A	25
39028	49030	Tom. Conv. Horizontal 20A	25
39257	49043	Tom. Conv. Verm. Horiz. 20A	25

● 3 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39763	49045	Tom. Conv. 10A	10
39764	49046	Tom. Conv. 20A	10
39765	46047	Tom. Conv. Vermelha 20A	10

● 3 Tomadas Conjugadas 2P+T 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39879	49059	Tomadas Conjugadas 10A	10
39879	49059	Tomadas Conjugadas 10A	10

● 2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39056	49034	Tom. Conv. 10A	10
39162	49040	Tom. Conv. 20A	10

Tomadas RJ11

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
40903V	40922V	Vertical	20
40903H	40922H	Horizontal	20

Conectores Coaxiais

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
81025V	81315V	Vertical	10
81025H	81315H	Horizontal	10

Tomadas Telefone

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
40901	40920	Padrão Telebrás + RJ11	10
40902	40921	Padrão Telebrás	10


Prolongadores (Transferência de Dados) Fêmea x Fêmea

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
40906H	40924H	RJ45 Cat5e Horizontal	10
40907H	40925H	RJ45 Cat6 Horizontal	10
40906V	40924V	RJ45 Cat5e Vertical	10
40907V	40925V	RJ45 Cat6 Vertical	10


Tomadas RJ45

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
40904H	40923H	Cat5e Horizontal	10
40904V	40923V	Cat5e Vertical	10
40911H	40926H	Cat6 Horizontal	10
40911V	40926V	Cat6 Vertical	10
40918H	40932H	Cat7 Horizontal	10
40918V	40932V	Cat7 Vertical	10


Tomadas (Carregador) USB Entrada 110/240Vca

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
40916H	40930H	<0,1A e Saída 5V/10W - 2A	10
40917H	40931H	<0,3A e Saída 5V/15W - 3A	10


Conectores (Transferência de Dados)

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
40913H	40928H	USB 2.0	10
40914H	40929H	USB 3.0	10
40912H	40927H	HDMI	10


Sensor de presença de parede

100~240Vca
127Vca - 200W / 220Vca - 300W
(Lâmp. fluorescente)
127Vca - 600W / 220Vca - 1100W
(Lâmp. incandescente e halogeno)
cód. 28001



Caixa com 10 unidades

cód. 28002

Caixa com 100 unidades

Conectores Coaxiais A+V

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
81062	81319	4 Módulos 4x4	05
81063	81320	4 Módulos 4x4 Distanciados	05
81050	81318	3 Módulos 4x2	08



A caixa de sobrepor 4x2 permite utilizar, além dos acessórios da linha Sobrepor, os produtos das linhas Petra ou Millenium.



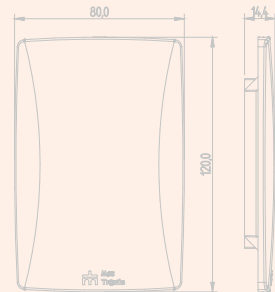
Caixa sobrepor 4 x 2
75 x 115 x 42mm
cód. 73001

Caixa com 18 unidades



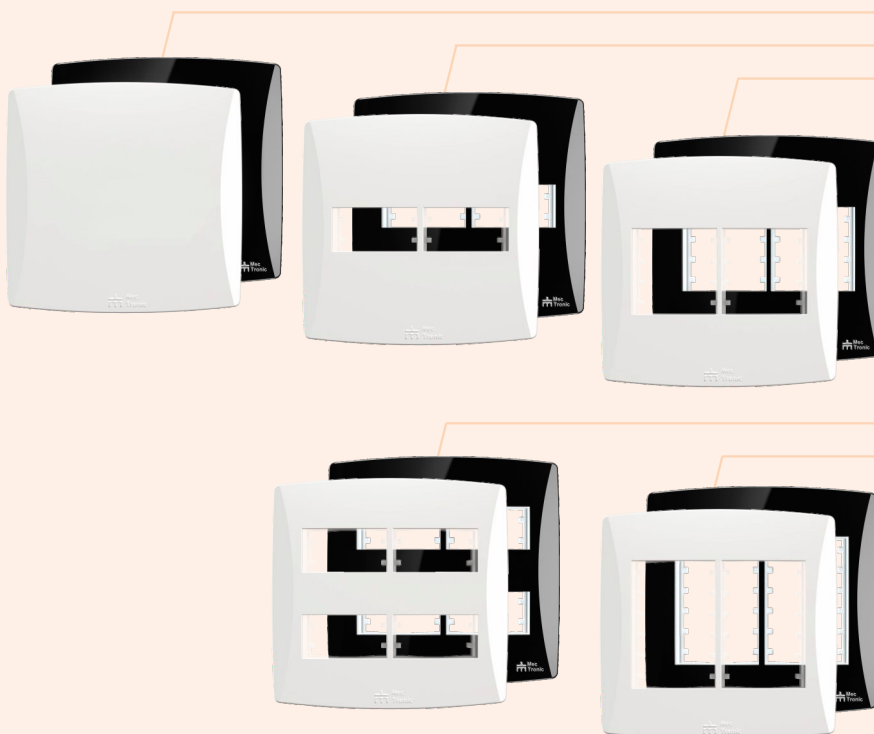
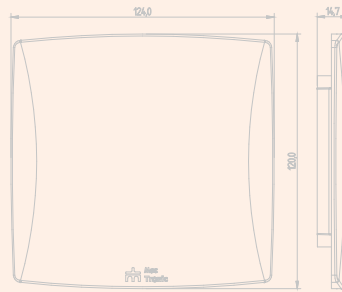
Espelhos 4x2

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
82005	82229	Cego	10
82001H	82225H	P/ 1 Módulo Horizontal	10
82001V	82225V	P/ 1 Módulo Vertical	10
82002	82226	P/ 2 Módulos	10
82004	82228	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82003	82227	P/ 3 Módulos	10



Espelhos 4x4

Cód. O	Cód. ●	Descrição	Emb.
82055	82234	Cego	10
82011	82230	P/ 2 Módulos Distanciados	10
82022	82231	P/ 4 Módulos	10
82044	82233	P/ 4 Módulos Distanciados	10
82033	82232	P/ 6 Módulos	10

CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO
E VDI - BRANCA

A Linha de Centros de distribuição e VDI possui peças brancas que harmonizam com a linha Petra. Comprove.



Linha MovLight



Funcionalidade e resistência

Ideal para deixar os seus móveis
muito mais funcionais

Características especiais da linha MovLight

Placas em plásticos de engenharia de alto impacto e resistência. ✓



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.



	1 Tomada 2P+T - 250Vca	
Código	Descrição	Emb.
39788	Tom. Conv. Mov-Petra	30
39789	Tom. Conv. Mov-Petra 20A	30
39791	Tom. Conv. Mov-Ônix	30
39792	Tom. Conv. Mov-Ônix 20A	30
39794	Tom. Conv. Mov-Plus	30
39795	Tom. Conv. Mov-Plus 20A	30
39790	Tom. Conv. Mov-Petra Verm. 20A	30
39793	Tom. Conv. Mov-Ônix Verm. 20A	30
39796	Tom. Conv. Mov-Plus Verm. 20A	30



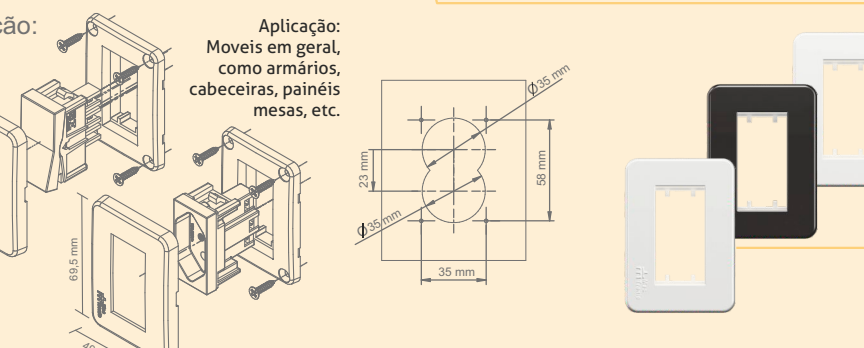
	1 Interruptor - 10A / 250Vca	
Código	Descrição	Emb.
81064	Simp. Conv. Mov-Petra	30
81065	Paral. Conv. Mov-Petra	30
85070	Simp. Conv. Mov-Ônix	30
85071	Paral. Conv. Mov-Ônix	30
81148	Simp. Conv. Mov-Plus	30
81149	Paral. Conv. Mov-Plus	30
81086	Simp. Soft Mov-Petra	30
81087	Paral. Soft Mov-Petra	30
85096	Simp. Soft Mov-Ônix	30
85097	Paral. Soft Mov-Ônix	30
81172	Simp. Soft Mov-Plus	30
81173	Paral. Soft Mov-Plus	30



	Tomadas RJ11	
Código	Descrição	Emb.
81066	Mov-Petra	30
85072	Mov-Ônix	30
81150	Mov-Plus	30
	Tomadas RJ45	
Código	Descrição	Emb.
81067	Mov-Petra Cat5e	30
81068	Mov-Petra Cat6	30
81069	Mov-Petra Cat7	30
85073	Mov-Ônix Cat5e	30
85074	Mov-Ônix Cat6	30
85075	Mov-Ônix Cat7	30
81151	Mov-Plus Cat5e	30
81152	Mov-Plus Cat6	30
81153	Mov-Plus Cat7	30



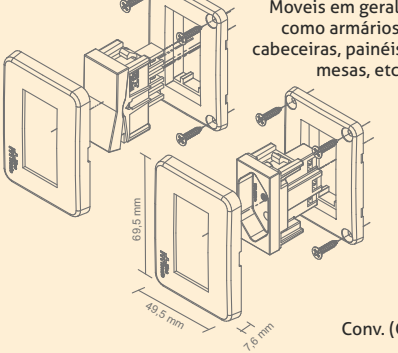
	Prolongadores Fêmea x Fêmea RJ45 (Transmissor de Dados)	
Código	Descrição	Emb.
81070	Mov-Petra Cat5e	30
81071	Mov-Petra Cat6	30
85076	Mov-Ônix Cat5e	30
85077	Mov-Ônix Cat6	30
81154	Mov-Plus Cat5e	30
81155	Mov-Plus Cat6	30
	Conectores (Transmissor de Dados) HDMI Fêmea x Fêmea	
Código	Descrição	Emb.
81072	Mov-Petra	30
85078	Mov-Ônix	30
81156	Mov-Plus	30
	Conectores (Transmissor de Dados) USB 2.0 Fêmea x Fêmea	
Código	Descrição	Emb.
81073	Mov-Petra	30
85079	Mov-Ônix	30
81157	Mov-Plus	30
	Conectores (Transmissor de Dados) USB 3.0 Fêmea x Fêmea	
Código	Descrição	Emb.
81074	Mov-Petra	30
85080	Mov-Ônix	30
81158	Mov-Plus	30



	Tomada (Carregador) USB Entrada 110/240Vca <0,1A s. 5V/10W 2A	
Código	Descrição	Emb.
81075	Mov-Petra	30
85081	Mov-Ônix	30
81159	Mov-Plus	30
	Conectores Coaxial p/TV/Video	
Código	Descrição	Emb.
81076	Mov-Petra	30
85082	Mov-Ônix	30
81160	Mov-Plus	30
	Espelhos	
Código	Descrição	Emb.
82112	Mov-Petra	20
82113	Mov-Ônix	20
82114	Mov-Plus	20

Chave Fim de Curso para Armário

Código	Descrição	Emb.
81088	1NF 1A/250Vca	20

**Furação:**

Conv. (Convencional) Simp. (Simples) Paral. (Paralelo) Tom. (Tomada) Int. (Interruptor)

Interruptores e Tomadas sem Placa



Economia,
com qualidade
e segurança

Características

Fabricados com plásticos de engenharia de alta resistência. ✓



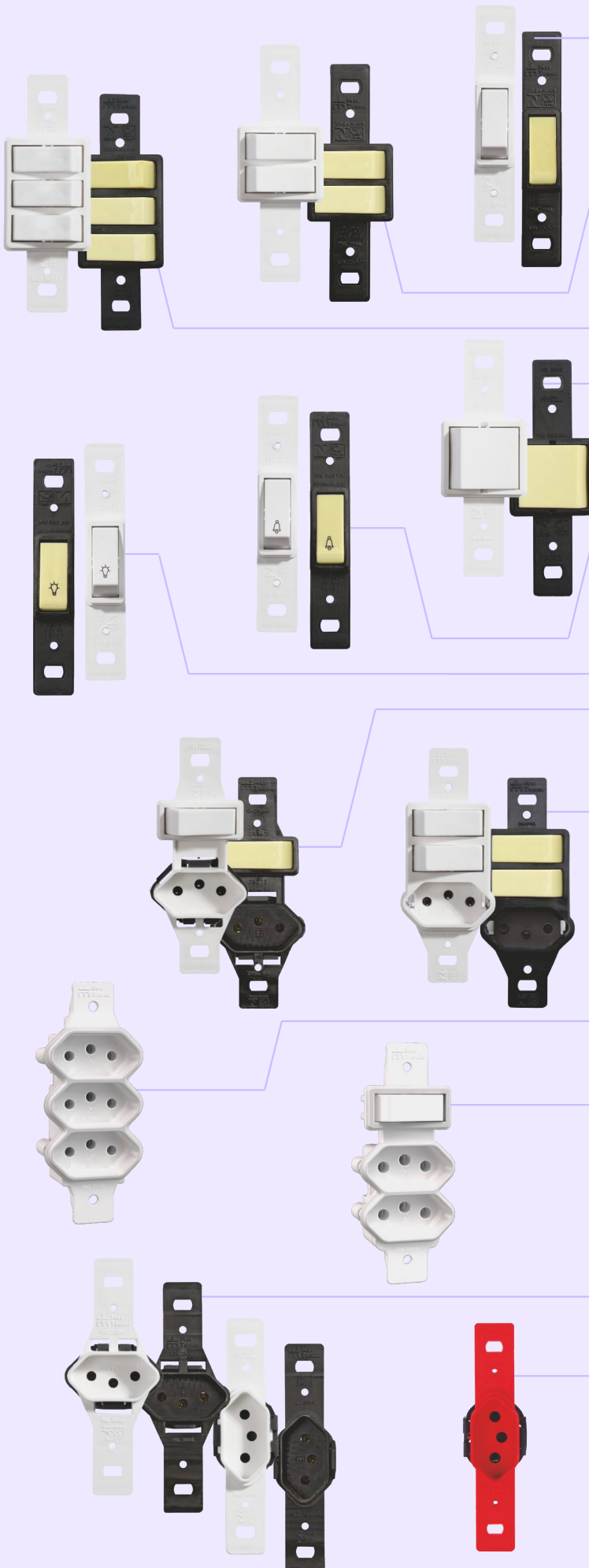
RESPONSABILIDADE SOCIAL
FUNDAÇÃO
AÍRING
EMPRESA AMIGA DA
CRIANÇA
RECONHECIDA

Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.



 **Mec-Tronic**
COMPONENTS

Linha *Interruptores e Tomadas sem Placa*



1 Interruptor - 10A / 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
20001	10001	1 Int. Simp. Conv.	
20002	10002	1 Int. Paral. Conv.	
20027		1 Int. Simp. Soft	50
20028		1 Int. Paral. Soft	

2 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
20003	10003	2 Int. Simp. Conv.	
20004	10004	Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.)	30
20005	10005	2 Int. Paral. Conv.	

3 Interruptores - 10A / 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
20006	10006	3 Int. Simp. Conv.	
20007	10007	Conv. (2 Int. Simp. + 1 Int. Paral.)	30
20008	10008	Conv. (1 Int. Simp. + 2 Int. Paral.)	
20009	10009	3 Int. Paral. Conv.	

1 Interruptor Bipolar - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
20011	10022	1 Int. Simp. Conv. 10A	30
20012	10023	1 Int. Paral. Conv. 10A	30
20013	10024	1 Int. Simp. Conv. 25A	25

Pulsadores - 10A / 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
20014	10010	1 Campainha	50
20010	10011	1 Minuteria	50

1 Interruptor + 1 Tomada 2P + T NBR 14136 - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39043	39042	Conv. (1 Int. Simp. + Tom. 10A)	
39074	39073	Conv. (1 Int. Paral. + Tom. 10A)	30
39206	39205	Conv. (1 Int. Simp. + Tom. 20A)	
39208	39207	Conv. (1 Int. Paral. + Tom. 20A)	

2 Int. + Tomada 2P + T NBR 14136 - 10A / 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39129	39126	Conv. (2 Int. Simp. + Tom. 10A)	
39130	39127	Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral. + Tom. 10A)	30
39131	39128	Conv. (2 Int. Paral. + Tom. 10A)	

3 Tomadas Conjugadas 10A 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39889		2P+T - 10A/250Vca	30

2 Tomadas Conjugadas 10A 2P+T + 1 Interruptor. Soft - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39848		2 Tom. Conjugadas 10A + 1 Int. Simp. Soft	30
39850		2 Tom. Conjugadas 10A + 1 Int. Paral. Soft	

1 Tomada 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39157	39156	Tom. Horizontal 10A	
39616	39614	Tom. Horizontal 20A	30
39013	39012	Tom. Vertical 10A	
39015	39014	Tom. Vertical 20A	
	39260	Tom. Vermelha 20A	30

Legenda de cores = ○ Branco Brilho
(Millenium e Sobrepor Millenium) ● Preto Brilho
(Classica, Sobrepor Millenium e Sobrepor Bege)

PRODUTOS CERTIFICADOS

2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
39047	39046	Tom. 10A	30
39159	39158	Tom. 20A	
Tomadas para Telefone			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
40310	40122	RJ11 Simples	30
40307	40122	RJ11 Duplo	
Tomadas RJ45			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
40309	40126	Cat5e	30
40311		Cat6	
Prolongadores (Transmissor de dados) Fêmea x Fêmea Rj45			
Cód.○		Descrição	Emb.
40311		Cat5e	30
40312		Cat6	
Tomadas Telefone			
Cód.○	Cód.●	Descrição	Emb.
40303	40125	Padrão Telebrás	50
Suporte para Telefonia			
Cód.●		Descrição	Emb.
30052		Suporte	50



1 Interruptor 10A/250Vca

Cód.○	Descrição	Emb.
60001	1 Int. Simples Conv.	50
60002	1 Int. Paral. Conv.	50
60018	1 Int. Simples Soft	50
60019	1 Int. Paral. Soft	50



2 Interruptores 10A/250Vca

Cód.○	Descrição	Emb.
60003	2 Int. Simp. Conv.	40
60004	Conv. (1 Int. Simp. + 1 Int. Paral.)	40
60005	2 Int. Paral. Conv.	40



3 Interruptores 10A/250Vca

Cód.○	Descrição	Emb.
60006	3 Int. Simp. Conv.	40
60007	Conv. (2 Int. Simp. + 1 Int. Paral.)	40
60008	Conv. (1 Int. Simp. + 2 Int. Paral.)	40
60009	3 Int. Paral. Conv.	40



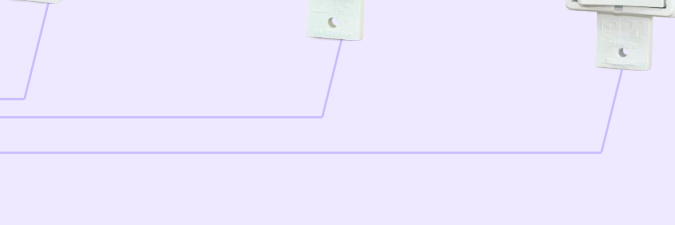
Pulsadores 10A/250Vca

Cód.○	Descrição	Emb.
60010	Campainha	50
60011	Minuteria	50

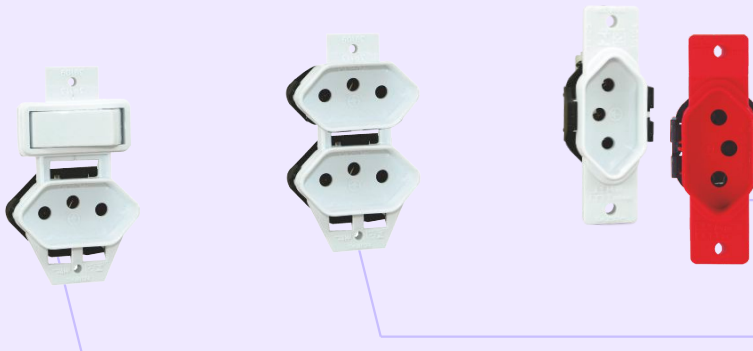


1 Interruptor Bipolar - 250Vca

Cód.○	Descrição	Emb.
60015	1 Int. Simp. Conv. 10A	40
60016	1 Int. Paral. Conv. 10A	40
60017	1 Int. Simp. Conv. 25A	25



Linha *Interruptores, Componentes e Tomadas sem Placa*



1 Tomada Vertical 2P+T - 250Vca

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
39105		Tom. Conv. 10A	40
39117		Tom. Conv. 20A	40
39363		Tom. Vermelha Conv. 20A	40

2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
39144		Tom. Conv. 10A	40
39896		Tom. Conv. 20A	40

1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T - 10A/250Vca

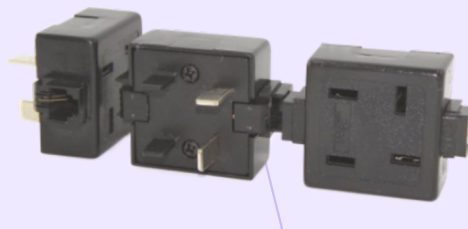
Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
39112		1 Int. Simp. Conv. + Tom.	40
39113		1 Int. Paral. Conv. + Tom.	40

Tomadas Telefone

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
40702		Padrão Telebrás	50
40703		Duplo RJ11	40

Tomadas RJ45

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
40706		Cat5e	40



Tomadas Telefone

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
40302	40102	Padrão Telebrás	70
40107		Padrão Telebrás	50

Plugue Fêmea

Cód.●	Descrição	Emb.
40103	Plugue p/ Tomada RJ11	50

Plugue para Telefone

Cód.●	Descrição	Emb.
40104	1 Telebrás + 2 RJ11	50

Plugues

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
40105		P/ Dupla Tomada RJ11	50
40106		P/ Padrão Telebrás + RJ11	50

Tampões

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
40308	40108	Para Telefone	70

Conectores

Cód.O	Cód.●	Descrição	Emb.
30075			20
30140		Coaxial	100



Linha **Millenium** PAT.



Elegância e economia.

Design moderno com ótima
qualidade e custo benefício.

Características especiais da linha Millenium

Placas em plásticos de engenharia de alta resistência. ✓

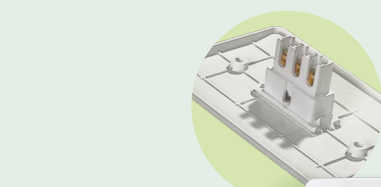


Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

APRESENTAÇÃO



 **Mec-Tronic**
COMPONENTS



Millenium
FACILIT

**Mais econômico
Menos parafuso
Mais rápido
Menos processo**



1 Interruptor Facilit - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
21051	1 Simples Conv. Facilit	25
21052	1 Paralelo Conv. Facilit	25
21055	1 Simples Soft Facilit	25
21056	1 Paralelo Soft Facilit	25

1 Tomada Facilit - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39780	1 Tom Convencional 10A	25

2 Tomadas Facilit / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39883	Tom. 2P+T - 10A	20
39884	Tom. 2P+T - 20A	20

1 Interruptor 10A + Tom. 2P+T Facilit - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39885	1 Int. Simp. Soft. + Tom. Conv. 10A	20
39886	1 Int. Paral. Soft. + Tom. Conv. 10A	20
39887	1 Int. Simp. Soft. + Tom. Conv. 20A	20
39888	1 Int. Paral. Soft. + Tom. Conv. 20A	20

1 Interruptor - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
21001	1 Simples Convencional	30
21002	1 Paralelo Convencional	30
21053	1 Simples Soft	25
21054	1 Paralelo Soft	25

2 Interruptores - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
21003	2 Simples Convencional	25
21004	Conv. (1 Simp. + 1 Paral.)	25
21005	2 Paralelos Convencional	25

3 Interruptores - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
21006	3 Simples Convencional	25
21007	Conv. (2 Simples + 1 Paral.)	25
21008	Conv. (1 Simp. + 2 Paral.)	25
21009	3 Paralelos Convencional	25

Pulsadores - 10A / 250Vca

Código	Descrição	Emb.
21010	Campanha	30
21016	Minuteria	30

Interruptores Bipolares - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
21017	1 Simples Conv. 10A	25
21018	1 Paralelo Conv. 10A	25
21019	1 Simples Conv. 25A	20

1 Interruptor + 1 Tomada 2P + T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39045	Conv. (1 Simples + Tom. 10A)	20
39076	Conv. (1 Paralelo + Tom. 10A)	20
39210	Conv. (1 Simples + Tom. 20A)	20
39212	Conv. (1 Paralelo + Tom. 20A)	20

2 Interruptores + Tom. 2P + T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39135	Conv. (2 Simples + Tom. 10A)	20
39136	Conv. (1 Simples + 1 Int. Paral. + Tom. 10A)	20
39137	Conv. (2 Paralelo + Tom. 10A)	20

2 Tomadas 2P + T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39049	2 Tom. Conv. 10A	20
39161	2 Tom. Conv. 20A	20

2 Tomadas Conjugadas 2P + T + Interruptor - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39852	2 Tom. Conjugadas 10A + Int. Simp. Soft	20
39854	2 Tom. Conjugadas 10A + Int. Paral. Soft	20

Conv. (Convencional) Simp. (Simples) Paral. (Paralelo) Tom. (Tomada) Int. (Interruptor)

Linha **Millenium**

PAT.

TOMADAS

1 Tomada 2P + T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39023	1 Tom. Conv. Horizontal 10A	25
39617	1 Tom. Conv. Horizontal 20A	20
39025	1 Tom. Conv. Vertical 10A	25
39030	1 Tom. Conv. Vertical 20A	25
39263	1 Tom. Conv. Vermelha 20A	25



COMANDOS ELÉTRICOS

Tomadas Tripla Conjugadas 2P+T

Código	Descrição	Emb.
39891	10A/250Vca	20

Campainha

Código	Descrição	Emb.
21050	Bivolt 110V-220V	10



TELEFONIA

Tomadas para Telefone

Código	Descrição	Emb.
40420	Duplo RJ11	25
40428	RJ11	25



CONECTORES

Tomadas Telefone

Código	Descrição	Emb.
40402	Padrão Telebrás	25



Sensor de presença de parede
100~240Vca
127V - 200W / 220V - 300W
(Lâmp. fluorescente)
127V - 600W / 220V - 1100W
(Lâmp. incandescente e halogena)
cód. 28001

Caixa com 10 unidades

cód. 28002

Caixa com 100 unidades



Sensor de Presença de Teto
100~240Vca

cód. 28003

Unidade

cód. 28004

Caixa com 10 unidades

cód. 28005

Caixa com 100 unidades



CAIXA DE SOBREPOR

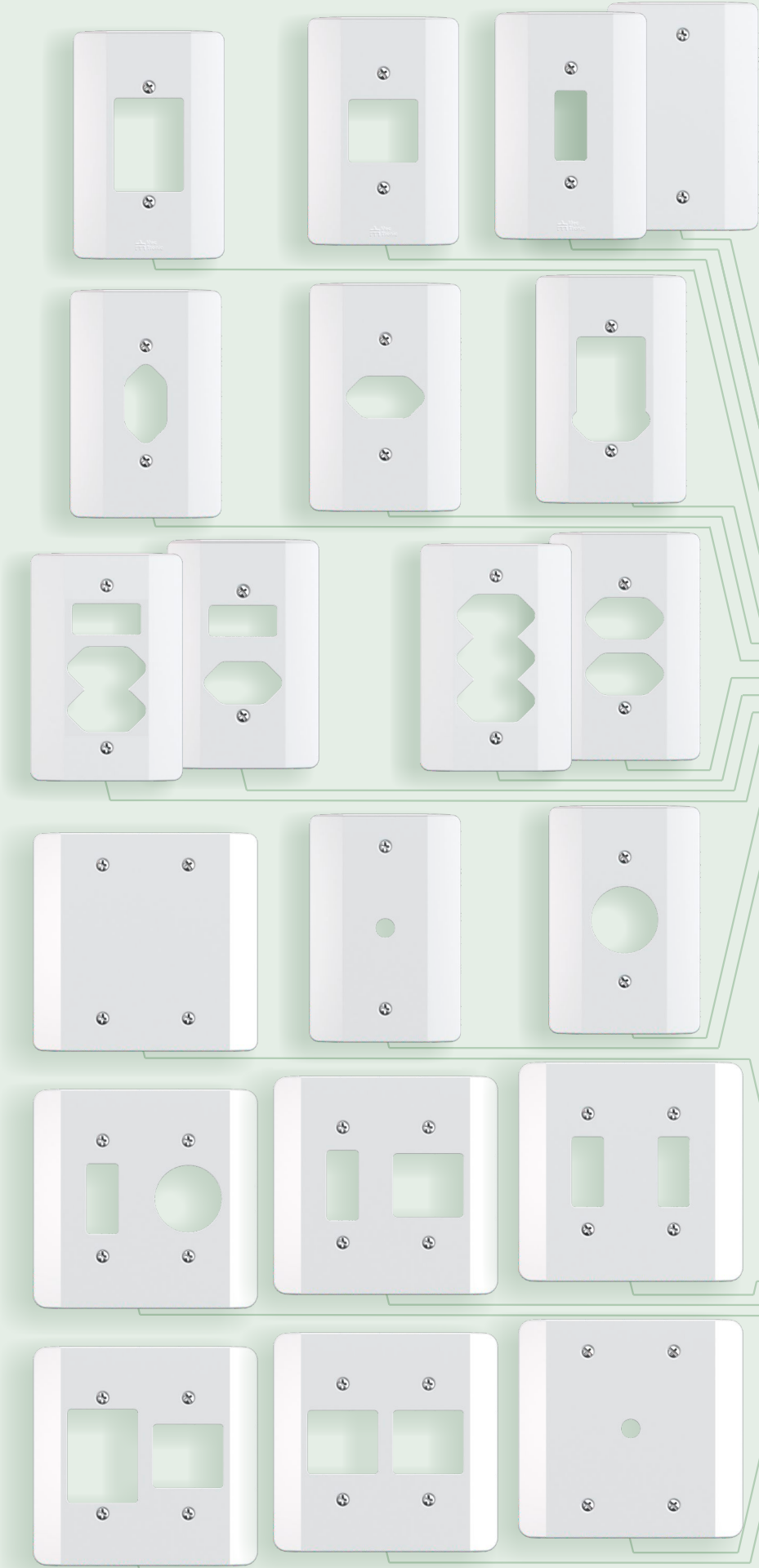
Caixa sobrepor 4x2
75 x 115 x 42mm
cód. 73001

Caixa com 18 unidades

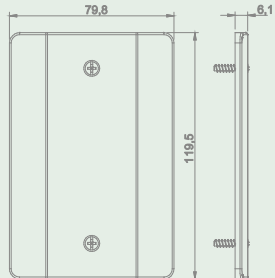


A caixa de sobrepor 4x2 permite utilizar,
além dos acessórios da linha Sobrepor,
os produtos das linhas Petra ou Millenium.



**Espelho 4x2**

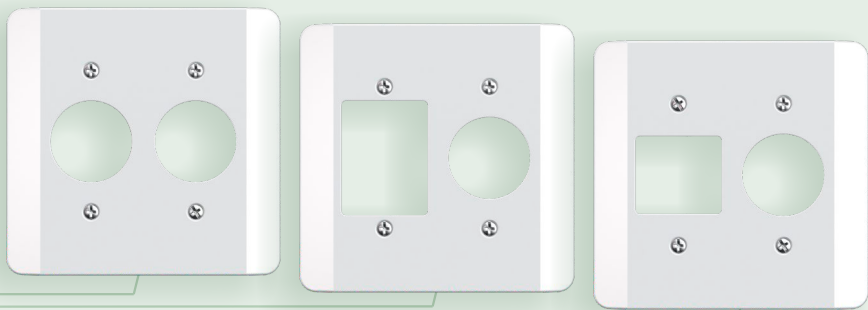
Código	Descrição	Emb.
22007	Cego	50
22001	P/ 1 Seção	50
22002	P/ 2 Seções	50
22003	P/ 3 Seções	50
39139	P/ 2 Interruptores + 1 Tomada	50
39019	P/ 1 Tomada Horizontal	50
39021	P/ 1 Tomada Vertical	50
39092	P/ 2 Tomadas	50
39952	P/ 3 Tomadas Conjugadas	50
39094	P/ 1 Interruptor + 1 Tomada	50
39951	P/ 2 Tomadas Conjugadas + 1 Interruptor	50
22004	P/ 1 Tomada Redonda	50
22006	P/ Conector Coaxial	50

**Espelho 4x4**

Código	Descrição	Emb.
22010	Cego	40
22011	P/ 2 Seções Distanciadas	40
22012	P/ 1 + 2 Seções	40
22014	P/ 1 Seção + 1 Tomada Redonda	40
22015	P/ Conector Coaxial	40
22016	P/ 2 + 2 Seções	40
22017	P/ 3 + 2 Seções	40

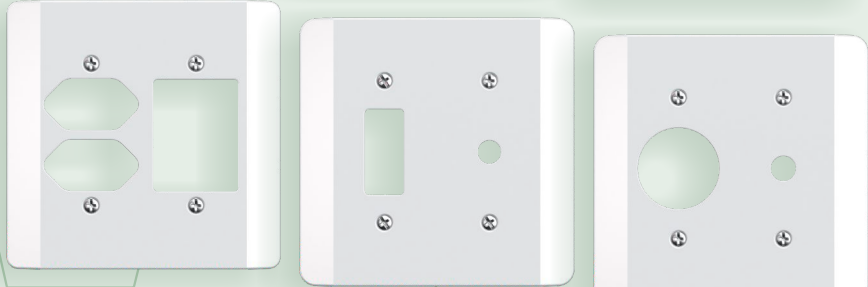
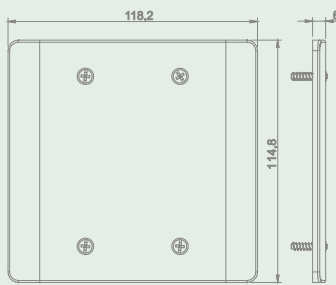
Linha **Millenium**

PAT.

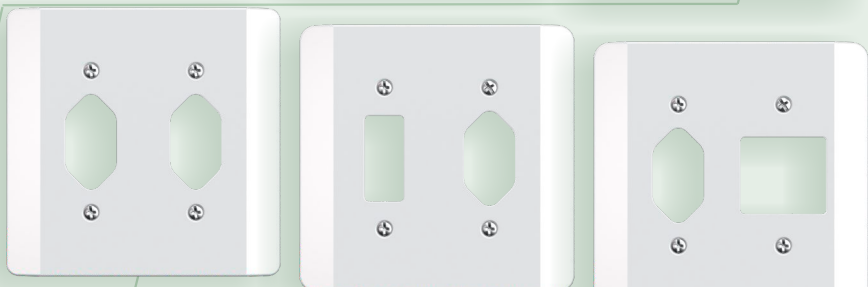


Espelhos 4x4

Código	Descrição	Emb.
22021	P/ 2 Tomadas Redondas	40
22020	P/ 1 Tomada Redonda + 3 Seções	40
22018	P/ 1 Tomada Redonda + 2 Seções	40
39100	P/ 2 Tomadas + 3 Seções	40
22024	P/ 1 Seção + Furo para Conector Coaxial	40

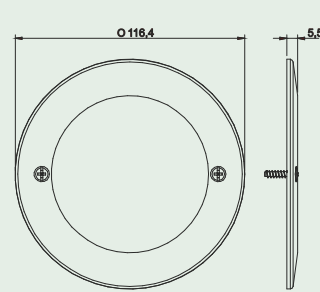
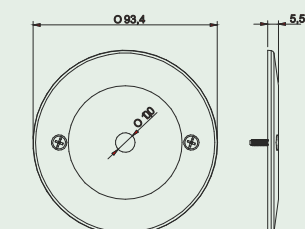


22022	P/ 1 Tomada Redonda + Furo para Conector Coaxial	40
39103	P/ 2 Tomadas Verticais	40
39102	P/ 1 Tomada Vertical + 1 Seção	40
39101	P/ 1 Tomada Vertical + 2 Seções	40
22013	P/ 1 Seção + 3 Seções	40
22019	P/ 3 + 3 Seções	40
22027	P/ 1 Tomada Redonda	40
39203	P/ 1 Tomada Vertical + Furo para Conector Coaxial	40



Espelhos Redondos

Código	Descrição	Emb.
22009	3" c/ Furo P/ Conector Coaxial	50
22008	3" Cego	50
22025	4" Cego	40
22026	4" c/ Furo P/ Conector Coaxial	40



Linha Clássica



Economia e resistência

Ótima escolha para quem procura durabilidade, qualidade e custo benefício.

Características especiais da linha clássica

Placas em plásticos de engenharia de alto impacto e resistência. ✓



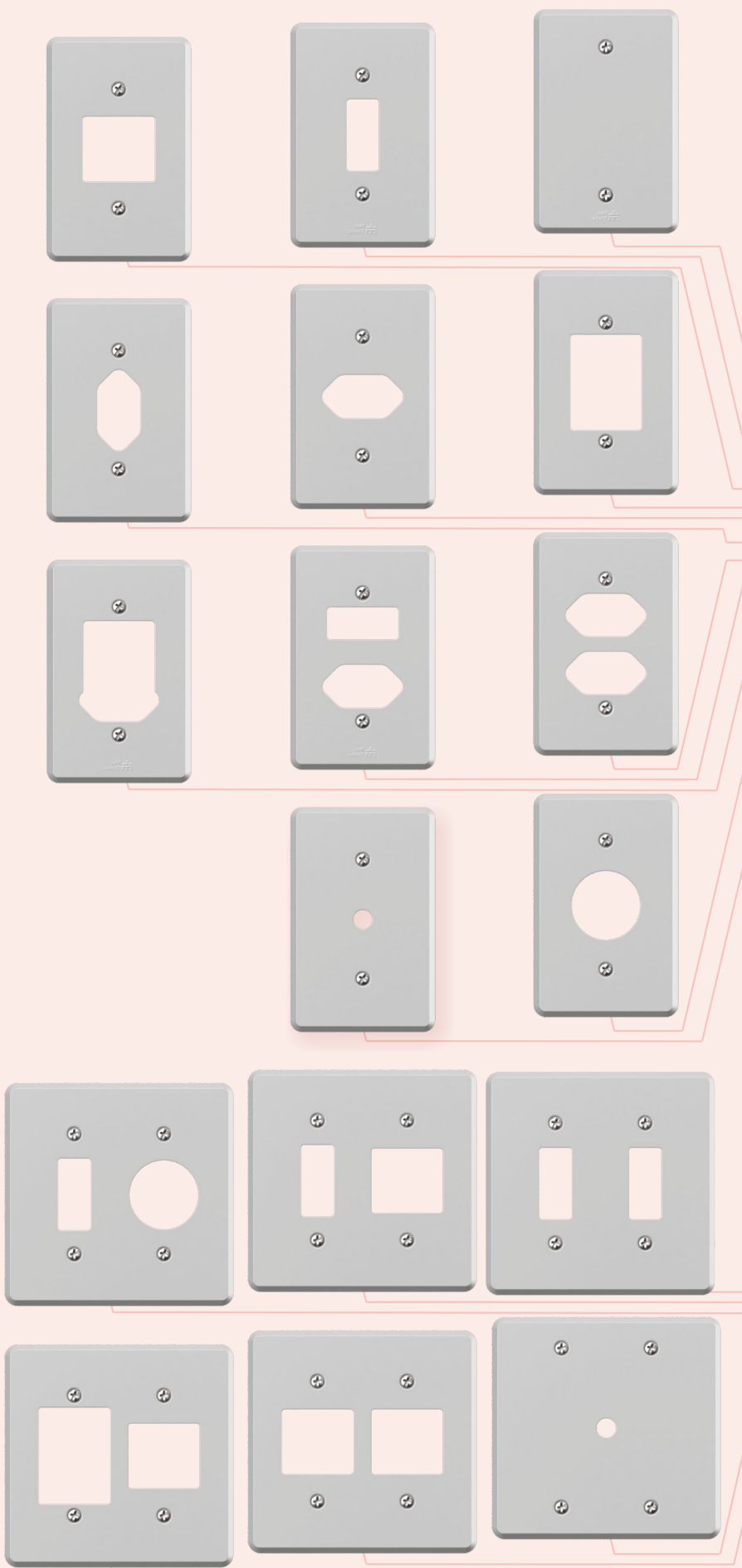
Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

APRESENTAÇÃO



 **Mec-Tronic**
COMPONENTS

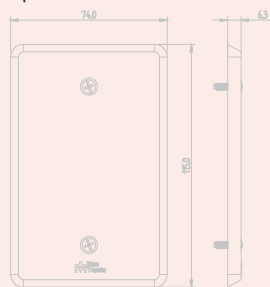
1 Interruptor - 10A / 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
11001	1 Simples Convencional	30		
11002	1 Paralelo Convencional	30		
2 interruptores - 10A / 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
11003	2 Simples Convencional	25		
11004	Conv. (1 Simp. + 1 Paral.)	25		
11005	2 Paralelos Convencional	25		
3 interruptores - 10A / 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
11006	3 Simples Convencional	25		
11007	Conv. (2 Simp. + 1 Paral.)	25		
11008	Conv. (1 Simp. + 2 Paral.)	25		
11009	3 Paralelos Convencional	25		
Pulsadores - 10A / 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
11010	Campainha	30		
11011	Minuteria	30		
Interruptores Bipolares - 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
11022	Simples Convencional 10A	25		
11023	Paralelo Convencional 10A	25		
11024	Simples Convencional 25A	20		
Tomadas Horizontal 2P + T - 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
39022	1 Tom. Conv. Horizontal 10A	25		
39615	1 Tom. Conv. Horizontal 20A	20		
39024	1 Tom. Conv. Vertical 10A	25		
39029	1 Tom. Conv. Vertical 20A	25		
39262	1 Tom. Conv. Vertical Verm. 20A	25		
2 Tomadas 2P + T - 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
39048	2 Tom. Conv. 10A	20		
39160	2 Tom. Conv. 20A	20		
1 Interruptor + 1 Tomadas 2P + T - 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
39044	Conv. (1 Simples + Tom. 10A)	20		
39075	Conv. (1 Paralelo + Tom. 10A)	20		
39209	Conv. (1 Simples + Tom. 20A)	20		
39211	Conv. (1 Paralelo + Tom. 20A)	20		
2 Interruptores + Tom. 2P + T - 250Vca				
Código	Descrição	Emb.		
39132	Conv. (2 Simples + Tom. 10A)	20		
39133	Conv. (1 Simples + 1 Paral. + Tom. 10A)	20		
39134	Conv. (2 Paralelo + Tom. 10A)	20		
Conectores				
Código	Descrição	Emb.		
11027	Coaxial 4x2	40		
11028	Coaxial 4x4	40		
Tomada para telefone				
Código	Descrição	Emb.		
40205	Duplo RJ11	25		
40202	Padrão Telebrás	35		
Tomada RJ45				
Código	Descrição	Emb.		
40214	Cat5e	25		
Tampão				
Código	Descrição	Emb.		
40203	P/ Telefone	35		



Espelhos 4x2

Código	Descrição	Emb.
12007	Cego	50
12001	P/ 1 Seção	50
12002	P/ 2 Seções	50
12003	P/ 3 Seções	50
39018	P/ 1 Tomada Horizontal	50
39020	P/ 1 Tomada Vertical	50
39091	P/ 2 Tomadas	50
39093	P/ 1 Seção + 1 Tomada	50
39138	P/ 2 Seções + 1 Tomada	50
12004	P/ 1 Tomada Redonda	50
12006	P/ Conector Coaxial	50

p/conector de antena



Espelhos 4x4

Código	Descrição	Emb.
12011	P/ 2 Seções Distanciadas	40
12012	P/ 1 + 2 Seções	40
12013	P/ 1 Seção + 1 Tomada Redonda	40
12014	P/ Conector Coaxial	40
12015	P/ 2 + 2 Seções	40
12016	P/ 2 + 3 Seções	40

Espelhos 4x4

Código	Descrição	Emb.
12019	P/ 2 Tomadas Redondas	40
12018	P/ 1 Tomada Redonda + 3 Seções	40
12017	P/ 1 Tomada Redonda + 2 Seções	40
12021	P/ 2 Tomadas + 3 Seções	40
12022	P/ 1 Seção + Furo para Conector Coaxial	40
12020	P/ 1 Tomada Redonda + Furo para Conector Coaxial	40
39099	P/ 2 Tomadas Verticais	40
39098	P/ 1 Tomada Vertical + 1 Seção	40
39097	P/ 1 Tomada Vertical + 2 Seções	40

Espelhos Redondos

Código	Descrição	Emb.
12009	3" c/ Furo P/ Conector Coaxial	50
12008	3" Cego	50
12024	4" c/ Furo P/ Conector Coaxial	40
12023	4" Cego	40

Technical drawings of the plates and their dimensions:

- Espelhos 4x4:** A large diagram shows a 4x4 grid template with dimensions: width 117,00, height 119,00, and a central vertical slot of 6,30.
- Espelhos Redondos:** Two sets of circular plates are shown. The top set has a diameter of 116,5 and a central hole of 89,5. The bottom set has a diameter of 116,5 and a central hole of 80,0.

Linha **Sobrepor**



Completa e resistente.

Durabilidade e qualidade,
aplicável em qualquer ambiente.

Características especiais da linha sobrepor

- Caixas em plástico de engenharia de alto impacto. ✓
- Placas em plásticos de engenharia ABS de alta resistência ✓
- Canaletas em PVC ✓



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.



 **Mec-Tronic**
COMPONENTS

SOBREPOR

 Conjunto Sobrepor 1 Interruptor 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
87001	1 Simples Convencional	24
87002	1 Paralelo Convencional	24
87016	1 Simples Soft	24
87017	1 Paralelo Soft	24

 Conjunto Sobrepor 2 Interruptores 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
87003	2 Simples Convencional	24
87005	2 Paralelos Convencional	24
87018	2 Simples Soft	24
87019	2 Paralelos Soft	24
87004	Conv. (1 Simp. + 1 Paral.)	24
87020	Soft (1 Simp. + 1 Paral.)	24

 Conj. Sob. Interruptor +Tomada 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39354	Conv. (1 Int. Simp.+ 1 Tom. 10A)	24
39355	Conv. (1 Int. Paral.+ 1 Tom. 10A)	24
39856	Soft (1 Int. Simp.+ 1 Tom. 10A)	24
39857	Soft (1 Int. Paral.+ 1 Tom. 10A)	24
39359	Conv. (1 Int. Simp.+ 1 Tom. 20A)	24
39360	Conv. (1 Int. Paral.+ 1 Tom. 20A)	24
39858	Soft (1 Int. Simp.+ 1 Tom. 20A)	24
39859	Soft (1 Int. Paral.+ 1 Tom. 20A)	24

 Conj. Sobrepor Interruptor - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
87008	Intermediário Simp. Conv. - 10A	24
87006	Int. Simples Conv. 10A	24
87007	Int. Paralelo Conv. 10A	24
87015	Int. Simples Conv. 25A	24

 Conj. Sobrepor Tomada 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39353	Tom. Convencional 10A	24
39357	Tom. Convencional 20A	24
39358	Tom. Conv. Vermelha 20A	24

 Conj. Sobrepor 2 Tomadas 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39356	2 Tom. Convencional 10A	24
39361	2 Tom. Convencional 20A	24
39362	2 Tom. Conv. Vermelha 20A	24

 Conj. Sobrepor Pulsadores - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
87009	Campainha Convencional	24
87013	Minutaria Convencional	24



Conj. Sobrepor

Código	Descrição	Emb.
41202	Padrão Telebrás	24
41201	Padrão Telebrás + RJ11	24
41205	Conector Coaxial	24



Caixa Sobrepor

Código	Descrição	Emb.
87010	p/ 1 Módulo - 75x75x48	24
87011	p/ 2 Módulo - 75x75x48	24



Linha Sobrepor Petra

PAT.



Conjunto Sobrepor (Transferência de Dados)

Código	Descrição	Emb.
41207	Conector HDMI	24
41208	Conector USB 2.0	24
41209	Conector USB 3.0	24

Conj. Sobrepor Prolongador Fêmea x Fêmea (Transferência de Dados)

Código	Descrição	Emb.
41212	RJ45 Cat5	24
41213	RJ45 Cat6	24

Conj. Sobrepor Tomada

Código	Descrição	Emb.
41204	RJ45 Cat5e	24
41206	RJ45 Cat6	24
41203	RJ11	24

Conj. Sobrepor Tom. USB (Carregador) 110/240Vca

Código	Descrição	Emb.
41211	< 0,1A e Saída 5V/10W - 2A	24
41313	< 0,3A e Saída 5V/15W - 3A	24

Tomadas (Carregador) USB A+C Entrada 110/240Vca

Código	Descrição	Emb.
41316	<0,5A e Saída 5V - 3A	24

Conj. Sobrepor Campainha

Código	Descrição	Emb.
87012	Bivolt 110/220Vca	24

Sensor de presença de parede
100-240Vca
127Vca - 200W / 220Vca - 300W
(Lâmp. fluorescente)
127Vca - 600W / 220Vca - 1100W
(Lâmp. incandescente e halogena)
cód. 28001

Caixa com 10 unidades

cód. 28002

Caixa com 100 unidades

Acessórios

Código	Descrição	Emb.
32003	Cotovelo 90º 20mm	50
32004	Cotovelo interno 20mm	50
32005	Cotovelo externo 20mm	50
32006	Té 20mm	50
32007	Luva 20mm	50

Canaletas

Código	Descrição	Emb.
32009	Com divisória 2m - 20mm	25
32008	Sem divisória 2m - 20mm	25
32014	Auto adesiva com divisória 2m - 20mm	25
32015	Auto adesiva sem divisória 2m - 20mm	25
32010	Sem divisória 2m - 20mm com FITA VHB 3M	20
32012	Com divisória 2m - 20mm com FITA VHB 3M	20

Sensor de Presença de Teto
100-240Vca

cód. 28003

Unidade

cód. 28004

Caixa com 10 unidades

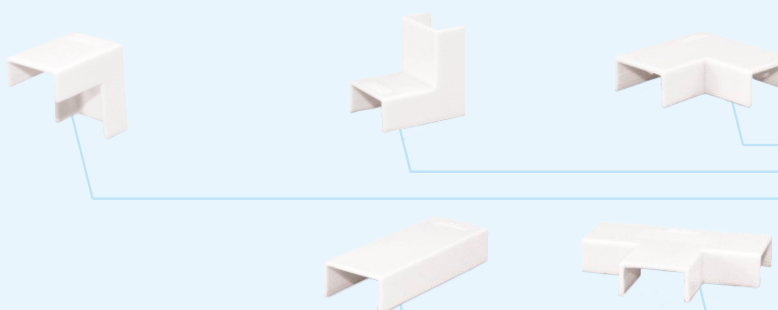
cód. 28005

Caixa com 100 unidades

SOBREPOR

ACESSÓRIOS

CANALETAS



Linha Sobrepor Millenium

Módulos compatíveis nas páginas 34-37

 PRODUTOS CERTIFICADOS

TOMADAS / INTERRUPTORES / COMANDOS / CONECTORES

Conj. Interruptor - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
61001	1 Simples Convencional	28
61002	1 Paralelo Convencional	28
61032	1 Simples Soft Facilit	28
61033	1 Paralelo Soft Facilit	28



Conj. 2 Interruptores - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
61003	2 Simples Convencional	28
61004	Conv. (1 Simples + 1 Paralelo)	28
61005	2 Paralelos Convencional	28



Conj. 3 Interruptores - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
61006	3 Simples Convencional	28
61007	Conv. (2 Simples + 1 Paralelo)	28
61008	Conv. (2 Paralelos + 1 Simples)	28
61009	3 Paralelos Convencional	28



Conj. Pulsadores - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
61010	Campainha	28
61011	Minuteria	28



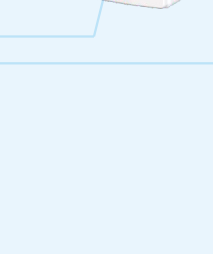
Conj. Interruptor Bipolar - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
61012	Int. Simples Conv. 10A	28
61013	Int. Paralelo Conv. 10A	28
61014	Int. Simples Conv. 25A	24



Conj. Tom. 2P+T Vertical - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39107	Tom. Convencional 10A	24
39119	Tom. Convencional 20A	24
39365	Tom. Conv. Vermelha - 20A	24



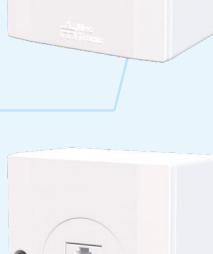
Conj. 2 Tomada 2P+T 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39146	2 Tom. Convencional 10A	24
39895	2 Tom. Convencional 20A	24



Conj. Int. + Tomada 2P+T 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39114	Conv. (1 Int. Simp. + 1 Tom. 10A)	24
39115	Conv. (1 Int. Paral. + 1 Tom. 10A)	24
39860	1 Int Simples Soft + 1 Tom. Conv.	24
39861	1 Int Paralelo Soft + 1 Tom. Conv.	24



Tomadas Telefone

Código	Descrição	Emb.
40802	Padrão Telebrás	28
40803	Duplo RJ11	28



Conj. Conector para Antena

Código	Descrição	Emb.
61027	Coaxial	28



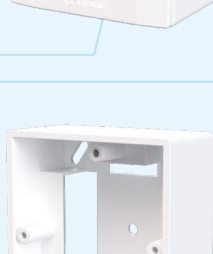
Tomada RJ45

Código	Descrição	Emb.
40804	Cat5e	28



Conj. Tampão

Código	Descrição	Emb.
40805	P/ Telefone	28



Caixa Sobrepor

Código	Descrição	Emb.
60027	75x65x35 mm p/Interruptor	28
39152	75x65x43mm p/Tomada	24



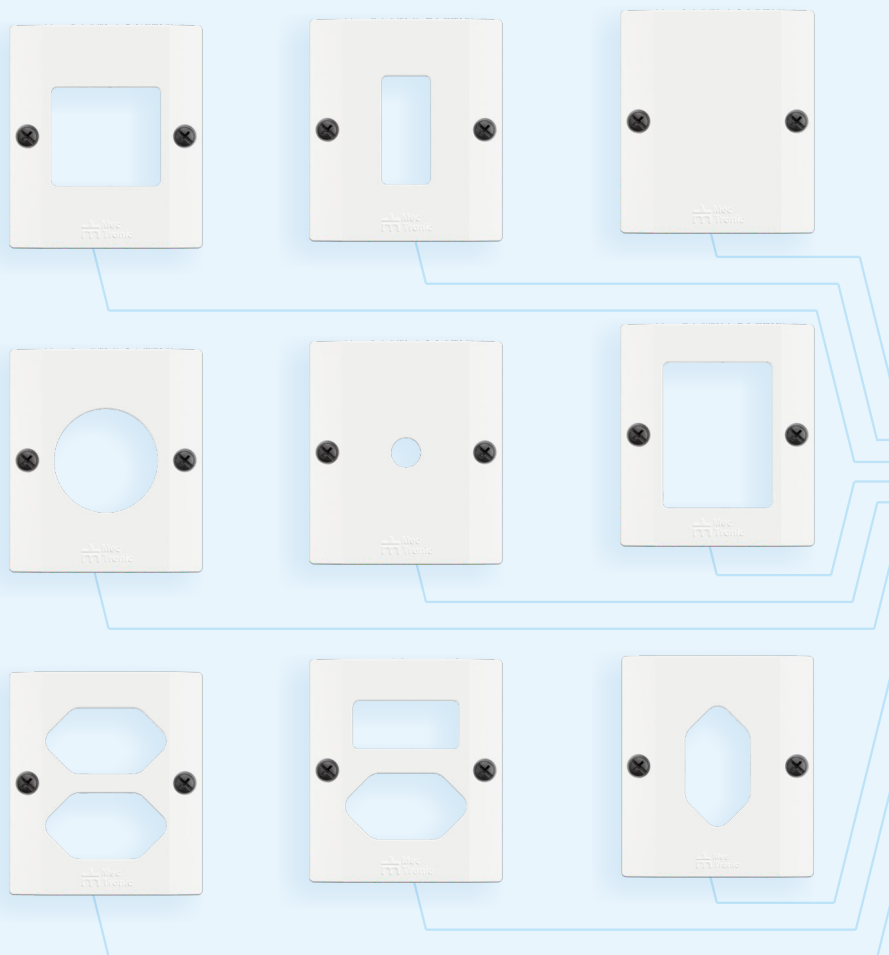
Caixa sobrepor 4 x 2
75 x 115 x 42mm
cód. 73001

Caixa com 18 unidades



Com a caixa de sobrepor 4 x 2,
além de poder utilizar os acessórios
da linha Sobrepor também é possível utilizar
os produtos das linhas Petra e Millenium.

Conv. (Convencional) Simp. (Simples) Paral. (Paralelo) Tom. (Tomada) Int. (Interruptor)



Espelhos Sobrepor Millenium

Código	Descrição	Emb.
62007	Cego	60
62001	P/ 1 Seção	60
62002	P/ 2 Seções	60
62003	P/ 3 Seções	60
62006	C/ Furo para Conector Coaxial	60
62004	P/ 1 Tomada Redonda	60
39123	P/ 1 Tomada	60
39125	P/ 1 Seção + 1 Tomada	60
39072	P/ 2 Tomadas	60

Linha Externa

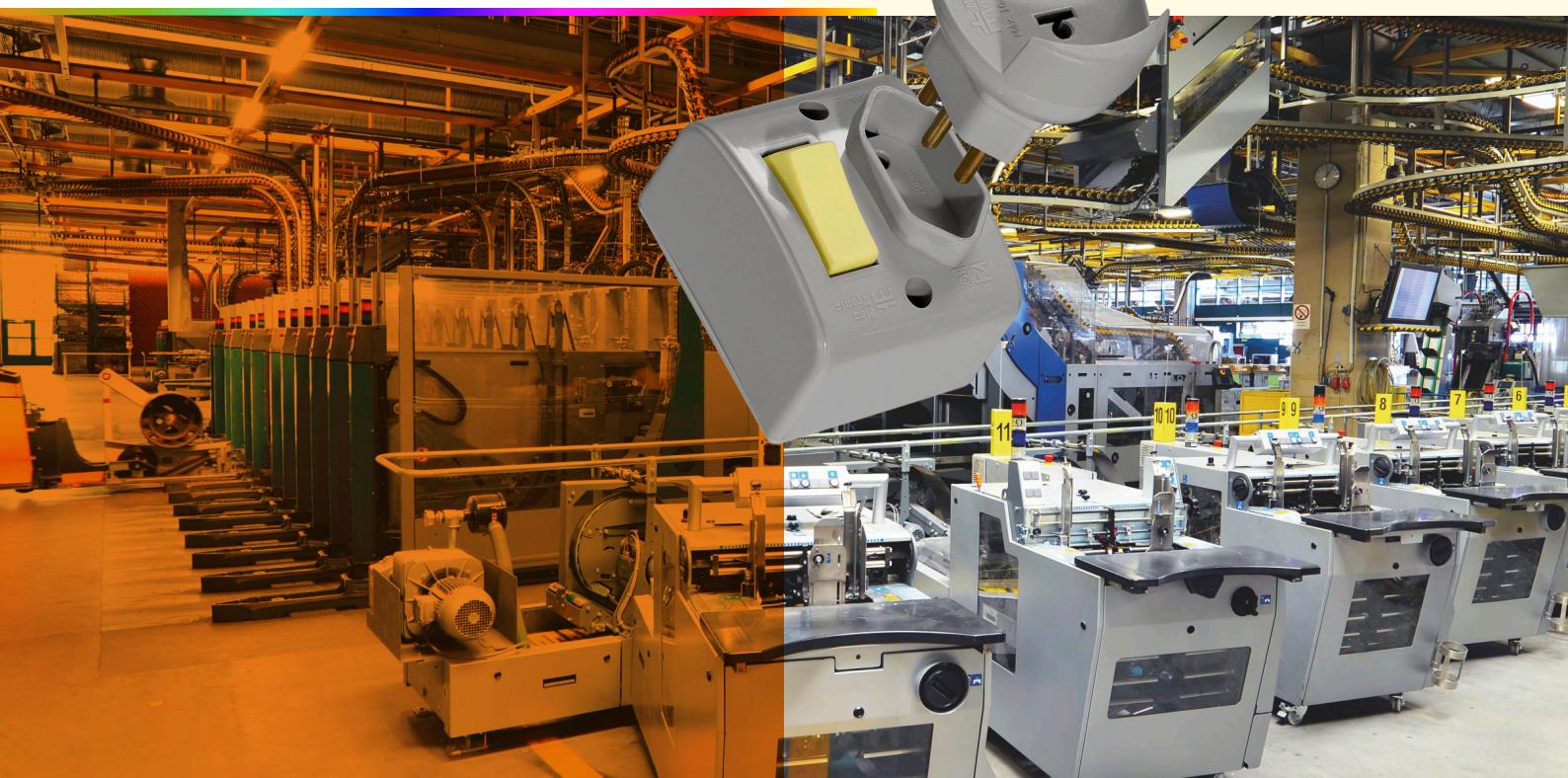


Imagem meramente ilustrativa

Praticidade

Soluções perfeitas para o
conforto do dia a dia.



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

 **Mec-Tronic**
COMPONENTS



Informática



Adaptador USB 1A
Entrada 100-240Vca.
Saída 5V. Potência 5W.
Embaladas unitariamente

cód. 30146
Pacote com 10 unidades branca

cód. 30147
Caixa com 200 unidades branca

cód. 30232
Pacote com 10 unidades preta

cód. 30233
Caixa com 200 unidades preta



Adaptador USB 2A
Entrada 100-240Vca.
Saída 5V. Potência 10W.
Embaladas unitariamente

cód. 30122

Unitário

cód. 30123
Pacote 10 unidades

cód. 30148
Pacote 200 unidades

Para Tomada 2P NBR 14136



**Universal 2P+T para
Tomada NBR 14136**



10A 250Vca

Preto | **cód. 39149**
Colorido | **cód. 39150**

Caixa com 60 unidades

10A 250Vca

Branco | **cód. 39202**
Cinza | **cód. 39171**
Preto | **cód. 39170**
Colorido | **cód. 39197**

Caixa com 30 unidades

Adaptadores

Reverso 2P+T



15A 250Vca

Branco | **cód. 39201**
Cinza | **cód. 39200**
Preto | **cód. 39199**
Colorido | **cód. 39242**

Caixa com 30 unidades

Prolongador Fêmea 2P - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39193	Branco	50
39008	Cinza	50
39054	Preto	50
39090	Colorido	50

Prolongador Fêmea 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39174	Branco - 10A	50
39055	Preto - 10A	50
39009	Cinza - 10A	50
39175	Branco - 20A	40
39069	Preto - 20A	40
39011	Cinza - 20A	40

Plugue 3 saídas 2P - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39194	Branco	30
39140	Cinza	30
39142	Preto	30
39141	Colorido	30

Plugue 3 saídas 2P+T - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39612	Branco	30
39610	Cinza	30
39611	Preto	30
39613	Colorido	30

Plugue Retangular 180° 2P - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39191	Branco - 10A	80
39004	Cinza - 10A	80
39052	Preto - 10A	80
39088	Colorido - 10A	80
39185	Branco - 20A	80
39006	Cinza - 20A	80
39002	Preto - 20A	80

Plugue Retangular 180° 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39184	Branco - 10A	60
39005	Cinza - 10A	60
39053	Preto - 10A	60
39186	Branco - 20A	60
39007	Cinza - 20A	60
39003	Preto - 20A	60

Plugue Forte 90° 2P - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39181	Branco	50
39040	Cinza	50
39041	Preto	50

Plugue Forte 90° 2P+T - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39182	Branco - 10A	40
39063	Preto - 10A	40
39062	Cinza - 10A	40
39183	Branco - 20A	40
39065	Preto - 20A	40
39064	Cinza - 20A	40

Plugue Triangular 90° 2P - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39192	Branco	50
39000	Cinza	50
39050	Preto	50
39089	Colorido	50

Plugue Triangular 90° 2P+T 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39187	Branco	50
39001	Cinza	50
39051	Preto	50

Plugue 180° 2P - 250Vca

Código	Descrição	Emb.
39214	Branco - 10A	80
39217	Preto - 10A	80
39215	Cinza - 10A	80
39216	Colorido - 10A	80
39221	Branco - 20A	80
39223	Preto - 20A	80
39222	Cinza - 20A	80
39245	Colorido - 20A	80

Plugue 180° 2P+T - 250Vca

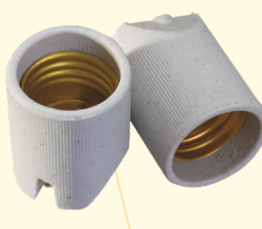
Código	Descrição	Emb.
39218	Branco - 10A	60
39220	Preto - 10A	60
39219	Cinza - 10A	60
39243	Colorido - 10A	60
39224	Branco - 20A	60
39226	Preto - 20A	60
39225	Cinza - 20A	60
39244	Colorido - 20A	60

 PRODUTOS CERTIFICADOS

Interruptor Centro de Cordão Pera - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30300	Cinza C/ Cinza	25
30301	Cinza C/ Amarelo	25
30302	Branco C/ Branco	25
30303	Preto C/ Preto	25
Int. Pulsador Centro de Cordão Pera - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30304	Cinza C/ Amarelo	25
30305	Branco C/ Branco	25
Interruptor - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30089	1 Simples Conv. Branco	40
30005	1 Simples Conv. Cinza	40
30090	1 Paralelo Branco	40
30006	1 Paralelo Cinza	40
2 Interruptores - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30092	2 Simp. Conv. Branco	40
30009	2 Simp. Conv. Cinza	40
30093	Conv. (1 Simp. + 1 Paral.) Branco	40
30008	Conv. (1 Simp. + 1 Paral.) Cinza	40
30094	2 Paralelo Conv. Branco	40
30051	2 Paralelo Conv. Cinza	40
1 Interruptor + 1 Tomada 2P+T 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
39195	Conv. (1 Simp. + 1 Tom) Branco	20
39168	Conv. (1 Simp. + 1 Tom) Cinza	20
39196	Conv. (1 Paral. + 1 Tom) Branco	20
39169	Conv. (1 Paral. + 1 Tom) Cinza	20
Tomada DIN 20A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
39213	P/ Trilho dos Quadros de Dist.	20
Tomada 2P+T - 250Vca		
Código	Descrição	Emb.
39189	1 Tom 10A Branco	30
39095	1 Tom 10A Cinza	30
39190	1 Tom 20A Branco	25
39121	1 Tom 20A Cinza	25
Pulsador de Campainha - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30091	Branco	40
30007	Cinza	40
Tom. em Barra/Extensão 2P+T - 250Vca		
Código	Descrição	Emb.
39782	Branco com 3 Saídas - 10A	14
39783	Cinza com 3 Saídas - 10A	14
39784	Preto com 3 Saídas - 10A	14
39785	Branco com 3 Saídas - 20A	14
39786	Cinza com 3 Saídas - 20A	14
39787	Preto com 3 Saídas - 20A	14
Extensão 2P - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
39120	Com 3 Saídas - 5 Metros	05
Tomada em Barra 2P - 10A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
39188	Branco com 3 Saídas	15
39077	Cinza com 3 Saídas	15
Protetor de Tomada		
Código	Descrição	Emb.
30018	5 Protetores + 2 Chaves	40
Conector		
Código	Descrição	Emb.
30140	Coaxial	100
30075		20
Plafon Redondo com Porcelana 100W/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30125	Branco	100
30126	Preto	100
30289	Branco	25
30290	Preto	25
Plafon Quadrado com Porcelana 100W/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30127	Petra Branco	70
30130	Petra Preto	70



Linha Externa



Soquete Millenium Branco com Rabicho 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30134	Embalagem Unitária	30
30135	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30136	10 cx. C/50 unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Preto com Rabicho 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30031	Embalagem Unitária	30
30109	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30106	10 cx. C/50 unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Millenium Branco 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30131	Embalagem Unitária	30
30132	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30133	10 cx. C/ 50 unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Preto 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30030	Embalagem Unitária	30
30108	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30098	10 cx. C/ 50 Unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Fixo Millenium Branco 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30137	Embalagem Unitária	30
30138	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30139	10 cx. C/ 50 Unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Fixo Preto 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30032	Embalagem Unitária	30
30110	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30107	10 Cx. C/ 50 Unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Branco com Plugue 100W/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30157	Embalagem Unitária	30
30158	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30159	Caixa S/ Embalagem Unitária	500

Soquete Preto com plugue 100W/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30230	Embalagem Unitária	30
30155	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30156	Caixa S/ Embalagem Unitária	500

Soquete de Porcelana (Plafon) 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30033	Embalagem Unitária	25
30129	Caixa S/ Embalagem Unitária	400

Soquete de Porcelana 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30035	Embalagem Unitária	25
30128	Caixa S/ Embalagem Unitária	400

Soquete Abajur Millenium 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30163	Embalagem Unitária	30
30164	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30165	10 Cx. C/ 50 Unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete Abajur 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30160	Embalagem Unitária	30
30161	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30162	10 Cx. C/ 50 Unid. S/Emb./Unit.	500

Soquete de Porcelana E40 16A 400W/500Vca		
Código	Descrição	Emb.
30222	Embalagem Unitária	18
30223	Caixa S/ Embalagem Unitária	10
30224	Caixa S/ Embalagem Unitária	100

Soquete com Chave 4A/250Vca		
Código	Descrição	Emb.
30151	Embalagem Unitária	30
30152	Caixa S/ Embalagem Unitária	50
30153	Caixa S/ Embalagem Unitária	500

**Soquete Adaptador de Porcelana E27-E40
4A 400w/250Vca**

Código	Descrição	Emb.
30219	Embalagem Unitária	18
30220	Caixa S/Embalagem Unitária	10
30221	Caixa S/Embalagem Unitária	100



Tomada em Porcelana 2P 20A/380Vca

Código	Descrição	Emb.
30207	Embalagem Unitária	30
30208	Caixa S/Embalagem Unitária	10
30209	Caixa S/Embalagem Unitária	150



Tomada em Porcelana 2P 30A/380Vca

Código	Descrição	Emb.
30210	Embalagem Unitária	25
30211	Caixa S/Embalagem Unitária	10
30212	Caixa S/Embalagem Unitária	300



Tomada em Porcelana 3P 20A 380

Código	Descrição	Emb.
30201	Embalagem Unitária	25
30202	Caixa S/Embalagem Unitária	10
30203	Caixa S/Embalagem Unitária	150



Tomada em Porcelana 3P 30A 380Vca

Código	Descrição	Emb.
30189	Embalagem Unitária	20
30190	Caixa S/Embalagem Unitária	10
30191	Caixa S/Embalagem Unitária	100



Conector em Porcelana 6mm 2P 30A 600Vca

Código	Descrição	Emb.
30213	Embalagem Unitária	25
30214	Caixa S/Embalagem Unitária	50
30215	Caixa S/Embalagem Unitária	500



Conector em Porcelana 10mm 2P 50A 600Vca

Código	Descrição	Emb.
30216	Embalagem Unitária	25
30217	Caixa S/Embalagem Unitária	50
30218	Caixa S/Embalagem Unitária	500

Extensões e Linha Cordões Prolongadores



Praticidade

Falta de Tomada não será
mais o problema.



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

Extensões e Linha Prolongadores

Extensão Mini 2P Cabo C-P 2x0,50 - 10A/250Vca

Cód. Branco	Cód. Cinza	Cód. Preto	Descrição	Emb.
39294	39397	39302	2 Metros	8
39318	39321	39326	3 Metros	8
39330	39333	39338	5 Metros	8
39366	39369	39374	10 Metros	6



Extensão 2P Cabo C-P 2x0,75 - 10A/250Vca

Cód. Branco	Cód. Cinza	Cód. Preto	Descrição	Emb.
39392	39395	39400	2 Metros	6
39405	39408	39413	3 Metros	6
39418	39421	39426	5 Metros	5
39431	39434	39439	10 Metros	4

Extensão 2P+T Cabo PP Chato C-PP 3x0,75 10A/250Vca

Cód. Branco	Cód. Cinza	Cód. Preto	Descrição	Emb.
39344	39347	39352	3 Metros	6
39502	39505	39510	5 Metros	5
39515	39518	39523	10 Metros	4

Cordão Prolongador Cabo PP Chato 0,75mm² (Macho + Fêmea) 2P+T 10A/250Vca

Séquencia de Cores: Anel • Plug

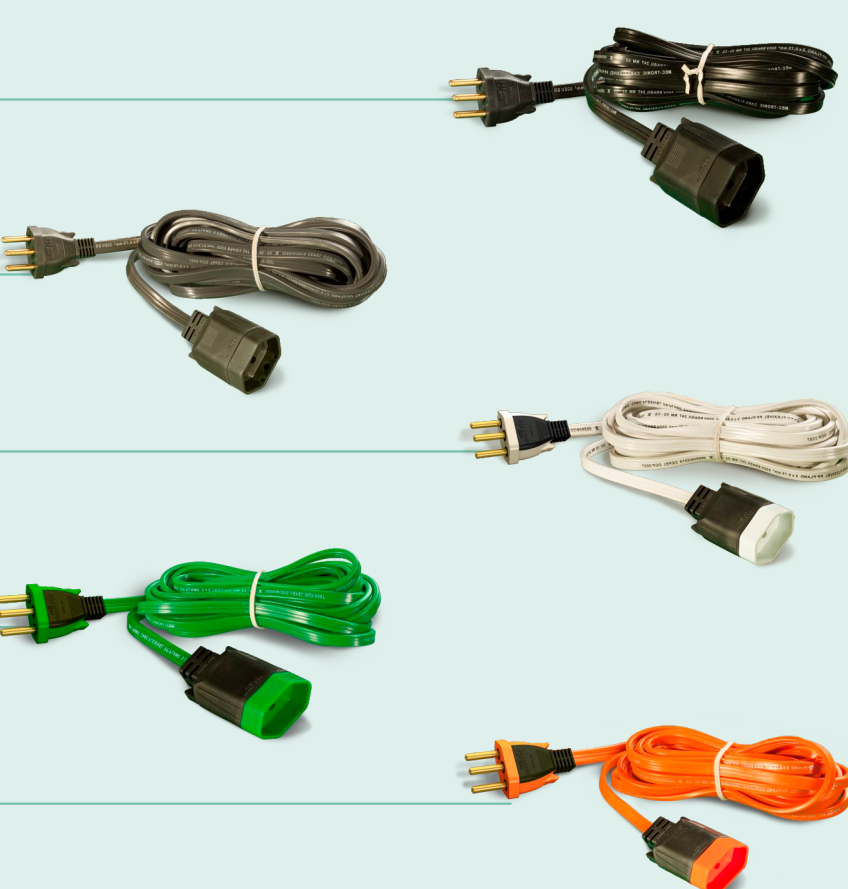
Preto		
Código	Descrição	Emb.
91031	3 metros	1
91032	3 metros	10
91033	5 metros	1
91034	5 metros	10
91035	10 metros	1
91036	10 metros	5

Cinza		
Código	Descrição	Emb.
91045	3 metros	1
91046	3 metros	10
91047	5 metros	1
91048	5 metros	8
91049	10 metros	1
91050	10 metros	5

Preto/Branco		
Código	Descrição	Emb.
91059	3 metros	1
91060	3 metros	10
91061	5 metros	1
91062	5 metros	8
91063	10 metros	1
91064	10 metros	5

Preto/Verde		
Código	Descrição	Emb.
91073	3 metros	1
91074	3 metros	10
91075	5 metros	1
91076	5 metros	8
91077	10 metros	1
91078	10 metros	5

Laranja/Preto		
Código	Descrição	Emb.
91087	3 metros	1
91088	3 metros	10
91089	5 metros	1
91090	5 metros	8
91091	10 metros	1
91092	10 metros	5



Linha Potes Plásticos



Completa e resistente.

Durabilidade e qualidade,
aplicável em qualquer ambiente.



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

 **Mec-Tronic**
COMPONENTS

Linha Potes Plásticos

PRODUTOS CERTIFICADOS



Adapt. Univ. 2P + T P/ Tomada - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39238	Refil	10
39236	Pote Pequeno	24
39237	Pote Grande	35



POTE PEQUENO

POTE GRANDE

Adapt. 2P P/ Tomada - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39176	Refil	10
39177	Pote Pequeno	70
39178	Pote Grande	110



REFIL

Adapt. Reverso 2P + T - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39241	Refil	10
39239	Pote Pequeno	28
39240	Pote Grande	42



POTE PEQUENO

Plugue Triangular 90° 2P - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39039	Refil	10
39037	Pote Pequeno	50
39036	Pote Grande	80



REFIL

Prolongador Fêmea 2P - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39070	Refil	10
39066	Pote Pequeno	30
39067	Pote Grande	50



POTE PEQUENO

Plugue 3 Saídas 2P+T - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39198	Refil	10
39230	Pote Pequeno	15
39231	Pote Grande	25



REFIL

Plugue 180° 2P - 10A/250Vca

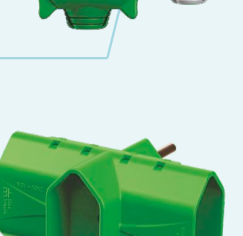
Código	Descrição	Emb.
39229	Refil	10
39227	Pote Pequeno	50
39228	Pote Grande	80



POTE PEQUENO

Plugue 180° 2P+T 10A/250Vca

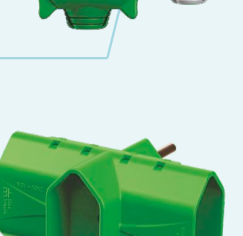
Código	Descrição	Emb.
39251	Refil	10
39249	Pote Pequeno	45
39250	Pote Grande	70



REFIL

Plugue 180° 2P+T 10A/250Vca

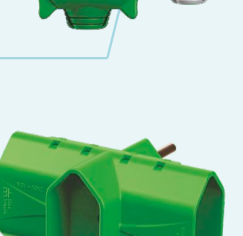
Código	Descrição	Emb.
39248	Refil	10
39246	Pote Pequeno	45
39247	Pote Grande	65



POTE PEQUENO

Plugue 180° 2P+T - 20A/250Vca

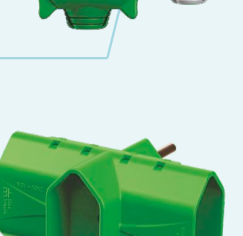
Código	Descrição	Emb.
39254	Refil	10
39252	Pote Pequeno	45
39253	Pote Grande	60



REFIL

Plugue Retangular 180° 2P - 10A/250Vca

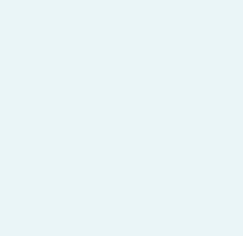
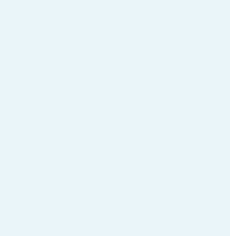
Código	Descrição	Emb.
39038	Refil	10
39035	Pote Pequeno	70
39034	Pote Grande	110



POTE PEQUENO

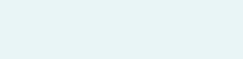
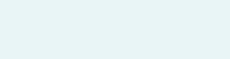
3 Saídas 2P+T - 10A/250Vca

Código	Descrição	Emb.
39676	Refil	10
39674	Pote Pequeno	15
39675	Pote Grande	23

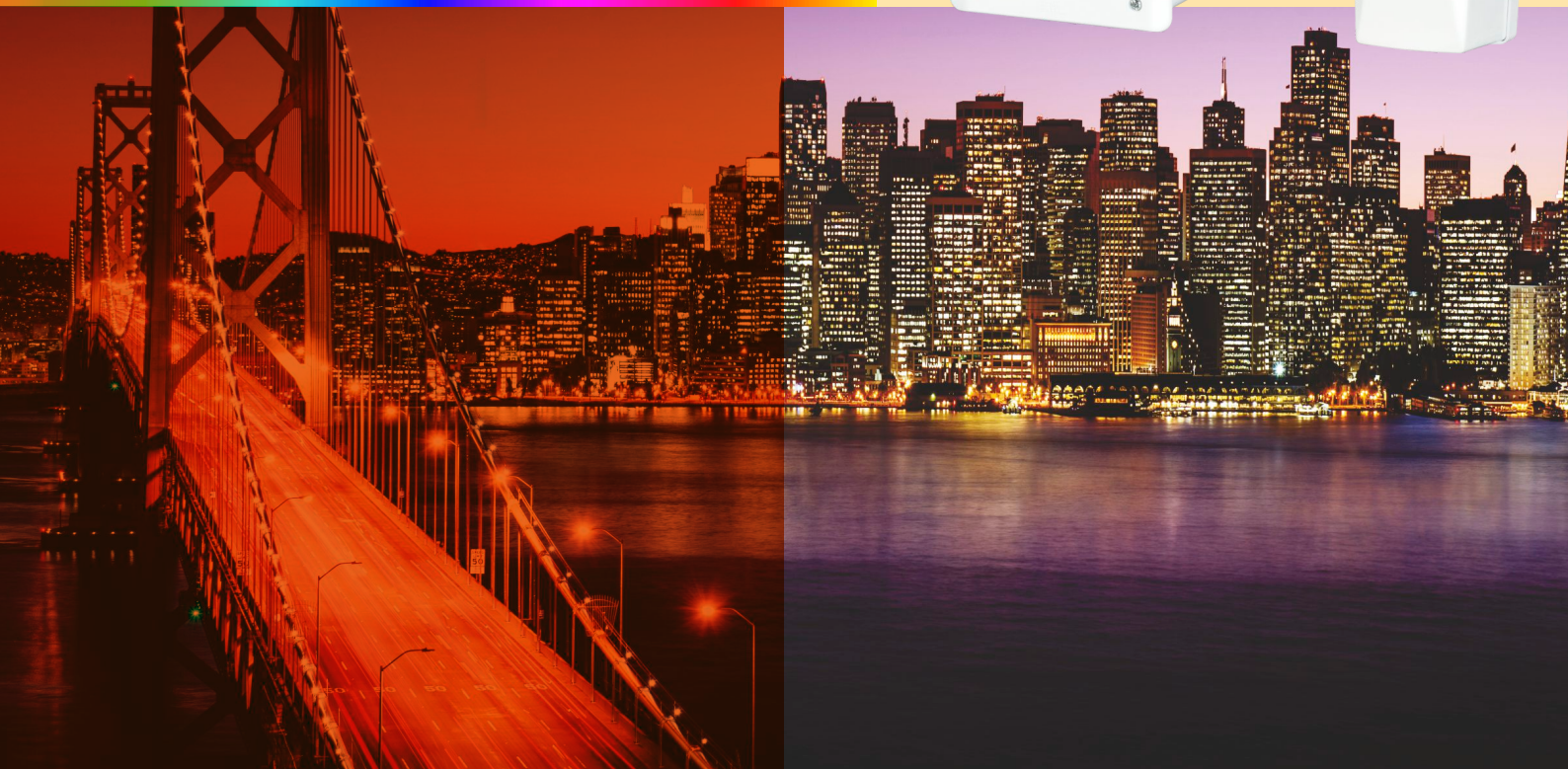


REFIL Adaptador USB 1A C/ Película Prot. Individual

Código	Descrição	Emb.
30144	Saco com Refil Branco	50
30236	Saco com Refil Preto	50



Linha **Caixas** PAT.



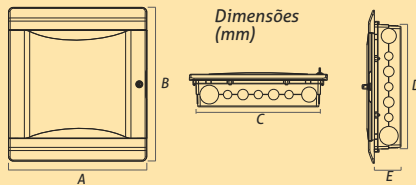
Soma de qualidade e segurança
Mec-Tronic com disjuntores Eletromar.

Compatível com disjuntores monopolares, bipolares
e tripolares padrão NEMA e IEC/DIN com caixa
e tampa em poliestireno de alto impacto.



Todos os itens de instalação devem ser montados
por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas
do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação
e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

Caixa de embutir em material plástico compatível com disjuntores padrão DIN ou NEMA. Embalagem com 1 unidade



6 Disjuntores NEMA ou 9 DIN em 1 fileira
Dimensões: A 215 |B 275 |C 157 |D 237 |E 94

Código	Descrição	CX
71002	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71039	Tampa Fumê	
71003	Caixa Branca + Tampa Branca	6
71038	Tampa Branca	

4 Disjuntores NEMA ou 7 DIN em 1 fileira
Dimensões: A 175 |B 175 |C 140 |D 130 |E 98

Código	Descrição	CX
71026	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71035	Tampa Fumê	
71027	Caixa Branca + Tampa Branca	18
71034	Tampa Branca	

9 Disjuntores NEMA em 1 fileira
Dimensões: A 310 |B 235 |C 280 |D 200 |E 80

Código	Descrição	Emb.
71008	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71037	Tampa Fumê	
71006	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71036	Tampa Branca	

13 Disjuntores DIN em 1 fileira
Dimensões: A 310 |B 235 |C 280 |D 200 |E 80

Código	Descrição	Emb.
71011	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71037	Tampa Fumê	
71010	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71036	Tampa Branca	

18 Disjuntores NEMA em 2 fileiras de 9
Dimensões: A 310 |B 385 |C 280 |D 350 |E 80

Código	Descrição	Emb.
71017	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71029	Tampa Fumê	
71016	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71028	Tampa Branca	

26 Disjuntores DIN em 2 fileiras de 13
Dimensões: A 310 |B 385 |C 280 |D 350 |E 80

Código	Descrição	Emb.
71023	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71029	Tampa Fumê	
71022	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71028	Tampa Branca	

14 Disjuntores NEMA em 2 fileiras de 7
Dimensões: A 260 |B 385 |C 223 |D 350 |E 80

Código	Descrição	Emb.
71014	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71031	Tampa Fumê	
71013	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71030	Tampa Branca	

20 Disjuntores DIN em 2 fileiras de 10
Dimensões: A 260 |B 385 |C 223 |D 350 |E 80

Código	Descrição	Emb.
71020	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71031	Tampa Fumê	
71019	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71030	Tampa Branca	

28 Disjuntores NEMA em 2 fileiras de 14
Dimensões: A 450 |B 510 |C 406 |D 406 |E 88

Código	Descrição	Emb.
71021	Caixa Branca + Tampa Fumê	
71033	Tampa Fumê	
71024	Caixa Branca + Tampa Branca	1
71032	Tampa Branca	

38 + 2 Disjuntores DIN em 2 fileiras de 20
Dimensões: A 450 |B 510 |C 406 |D 406 |E 88

Código	Descrição	Emb.
71005	Caixa Branca + Tampa Fumê + Barramento 71025	
71033	Tampa Fumê	
71004	Caixa Branca + Tampa Branca + Barramento 71025	1
71032	Tampa Branca	
71007	Caixa Prata + Tampa Fumê + Barramento 71025	
71040	Tampa Fumê C/moldura Prata	



Vantagens

- Possibilita instalação em paredes de alvenaria ou drywall.
- Porta reversível com abertura de 180°.
- Contém suporte metálico (galvanizado, com pintura epóxi) que permite um perfeito alinhamento e eventual correção de profundidade, proporcionando um acabamento perfeito.
- Design moderno.



Embalagem com 1 unidade



A tomada DIN tem o formato de um disjuntor DIN, o que possibilita a sua instalação no centro de distribuição no mesmo trilho com os disjuntores DIN, interligando com maior segurança os equipamentos móveis.

Vantagens

- Aceita equipamentos de 10A até 20A/ 250Vca
- Corpo em Poliamida 6.0 anti-chama
- Contatos Elétricos em latão

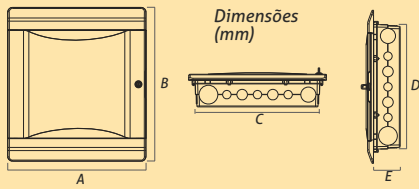
O conector para cabos elétricos tem o formato de um disjuntor DIN, o que possibilita a sua instalação no centro do trilho das caixas de distribuição com os disjuntores DIN, interligando com maior segurança os equipamentos móveis. Ainda são lateralmente encaixáveis entre si.

- Vantagens**
- Aceita equipamentos até 50A/ 450Vca
 - Cabos de 1,5-10mm²
 - Para trilho DIN

Conector DIN para cabos 1,5-10mm²
50A/ 450Vca
cód. 92180



Caixas de Interligação



Ideal para apartamentos, pequenos escritórios e edifícios que necessitam centralizar os dispositivos e a distribuição de Voz (telefone e interfone), Dados (internet e rede) e Imagem (TV e TV a Cabo/Satélite).

VDI 40
Dimensões: A 450 | B 510 | C 406 | D 406 | E 88

Código	Descrição	Emb.
72002	Caixa Branca + Tampa Fumê	
72009	Tampa Fumê	
72001	Caixa Branca + Tampa Branca	1
72008	Tampa Branca	
72004	Caixa Prata + Tampa Fumê	
72010	Tampa Fumê C/moldura Prata	

VDI 30
Dimensões: A 310 | B 385 | C 280 | D 350 | E 80

Código	Descrição	Emb.
72005	Caixa Branca + Tampa Fumê	
72007	Tampa Fumê	
72003	Caixa Branca + Tampa Branca	1
72006	Tampa Branca	

Vantagens

- Rapidez e facilidade de instalação, fundo desmontável em quatro partes para fixação de componentes.
- Abrigo seguro e em dimensões adequadas para os equipamentos.
- Eliminação de emendas e divisões no cabeamento, diminuindo o ruído e melhorando a qualidade do sinal.
- Facilidade na identificação de eventual problema.
- Total facilidade para identificação de ramais.
- Com três pontos de tomada de força, permitindo assim a ligação de mais de um equipamento.
- Design moderno.

Tampas e Barramento Apolar

Código	Descrição	Emb.
71041	Tampa Apolar Branca + Trilho DIN capacidade 12 Disjuntores	1
71043	Tampa Apolar Branca + Trilho DIN + 02 Barramentos (neutro e terra), capacidade 12 Disjuntores	1
71042	Tampa Apolar Fume + Trilho DIN capacidade 12 Disjuntores	1
71044	Tampa Apolar Fume + Trilho DIN + 02 Barramentos (neutro e terra), capacidade 12 Disjuntores	1
71045	Barramento Apolar neutro/terra	1

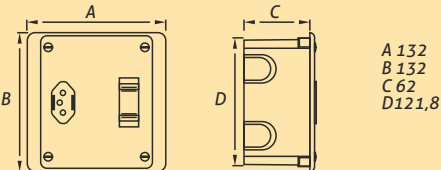


Barramento

Código	Descrição	Emb.
71001	Barramento Terra para Caixas de Disj. 71002 e 71003 até 60A	1
71025	Barramento Alongado para Cx de Disjuntor até 60A	1



Compatível com disjuntores monopolares, bipolares e tripolares padrão NEMA e IEC/DIN com caixa e tampa em poliestireno de alto impacto.



Caixas de Proteção de Embutir

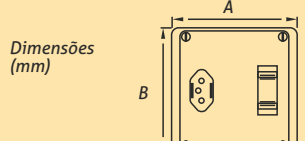
Código	Descrição	Emb.
70011	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Branca - 10A 250Vca	
70013	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Branca - 20A 250Vca	
70012	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Preta - 10A 250Vca	
70014	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Preta - 20A 250Vca	
70021	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Vermelha - 20A 250Vca	
70020	P/tomada 2P+T NBR 14136	

Caixa de Proteção Embutir + Disjuntor Eletromar Padrão NEMA

Código	Descrição	Emb.
89079	1P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89081	1P 15A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89083	1P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89080	2P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89082	2P 15A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89084	2P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	

Caixa de Proteção Embutir + Disjuntor Eletromar Padrão IEC/DIN Curva C

Código	Descrição	Emb.
89067	1P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89069	1P 16A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89071	1P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89114	1P 25A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89068	2P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89070	2P 16A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89072	2P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	



A 120
B 120
C 69
D120



Caixas de Proteção de Sobrepor

Código	Descrição	Emb.
70015	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Branca - 10A 250Vca	
70017	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Branca - 20A 250Vca	
70016	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Preta - 10A 250Vca	
70018	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Preta - 20A 250Vca	
70022	C/tomada 2P+T NBR 14136 - Vermelha - 20A 250Vca	
70019	P/tomada 2P+T NBR 14136	

Caixa de Proteção Sobrepor + Disjuntor Eletromar Padrão NEMA

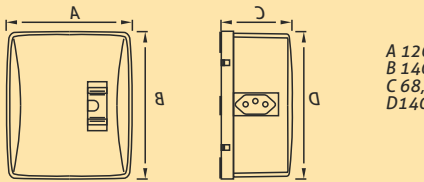
Código	Descrição	Emb.
89073	1P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89075	1P 15A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89077	1P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89074	2P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89076	2P 15A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89078	2P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	

Caixa de Proteção Sobrepor + Disjuntor Eletromar Padrão IEC/DIN Curva C

Código	Descrição	Emb.
89061	1P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89063	1P 16A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89065	1P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89113	1P 25A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89062	2P 10A + Tomada Branca - 10A 250Vca	
89064	2P 16A + Tomada Branca - 20A 250Vca	
89066	2P 20A + Tomada Branca - 20A 250Vca	

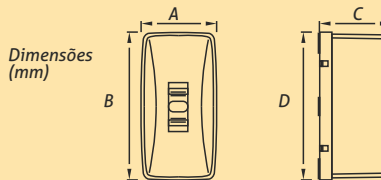


Caixas de Proteção



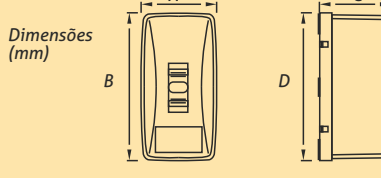
Caixa de Proteção Sobrepor Modular Petra

Código	Descrição	CX.
73004	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra sem Disjuntor + Tomada 20A BCA	04
73006	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra sem Disjuntor + Tomada 20A VERM	04
89094	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 16A DIN + Tomada 20A BCA	04
89095	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 20A DIN + Tomada 20A BCA	04
89102	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 16A DIN + tomada 20A VERM	04
89103	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 20A DIN + Tomada 20A VERM	04
89090	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 16A DIN + Tomada 20A BCA	04
89091	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 20A DIN + Tomada 20A BCA	04
89098	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 16A DIN + Tomada 20A VERM	04
89099	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 20A DIN + Tomada 20A VERM	04
89096	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 15A NEMA + Tomada 20A BCA	04
89097	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 20A NEMA + Tomada 20A BCA	04
89104	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 15A NEMA + Tomada 20A VERM	04
89105	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 2P 20A NEMA + Tomada 20A VERM	04
89092	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 15A NEMA + Tomada 20A BCA	04
89093	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 20A NEMA + Tomada 20A BCA	04
89100	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 15A NEMA + Tomada 20A VERM	04
89101	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Disj. 1P 20A NEMA + Tomada 20A VERM	04



Caixa de Proteção Sobrepor Modular Petra

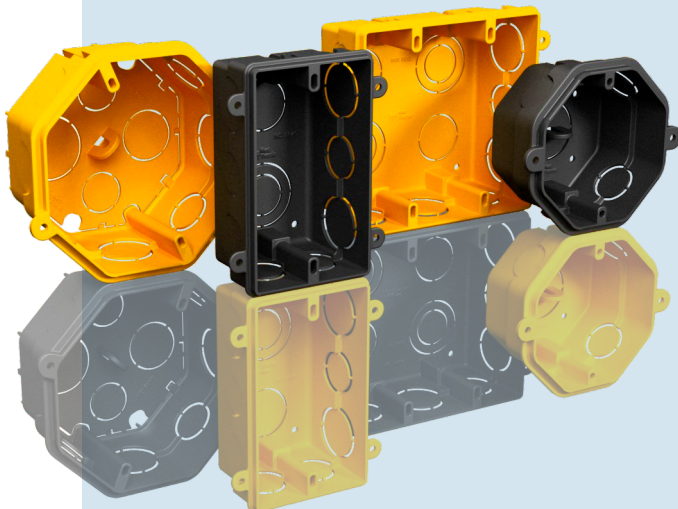
Código	Descrição	CX.
73003	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra Petra Sem Disjuntor	08
89106	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 16A - DIN	08
89107	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 2P 20A - DIN	08
89108	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 2P 16A - DIN	08
89109	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 2P 20A - DIN	08
89110	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 15A - NEMA	08
89111	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 20A - NEMA	08



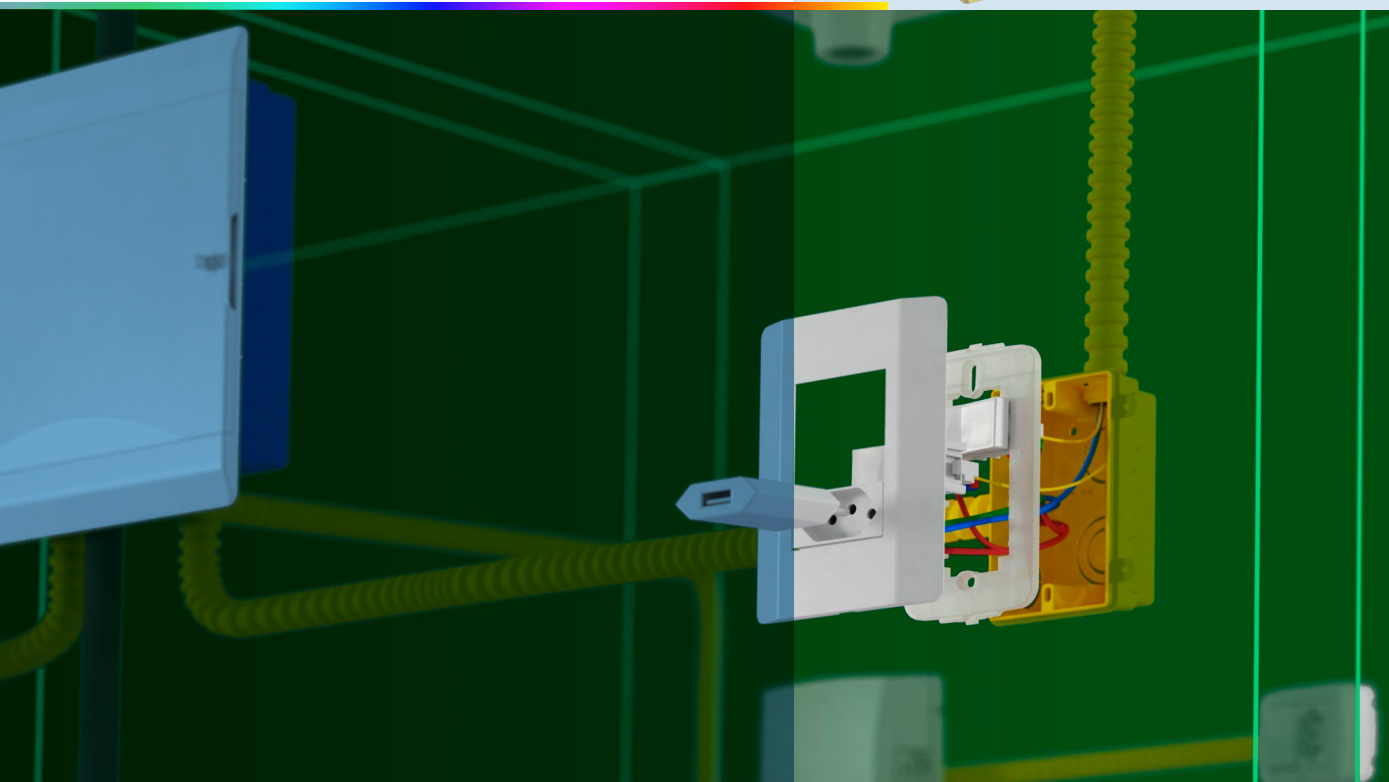
Caixa de Proteção Sobrepor Modular Petra para Disjuntor e Tomada

Código	Descrição	CX.
73039	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra para Disjuntor e Tomada	08
89120	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Tom. 2P+T 10A-250Vca	08
89121	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + Tom. 2P+T 20A-250Vca	08
89116	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 16A - DIN + Tom. 2P+T 20A-250Vca	08
89117	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 20A - DIN + Tom. 2P+T 20A-250Vca	08
89122	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 25A - DIN + Tom. 2P+T 20A-250Vca	08
89118	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 1P 16A - DIN + Tom. 2P+T 20A-250Vca	08
89119	Cx. Prot. Sob. Mod. Petra + 1 Disj. 2P 20A - DIN + Tom. 2P+T 20A-250Vca	08





Caixa de passagem elétrica



Economia e resistência

Ótima escolha para quem procura durabilidade, qualidade e segurança.

Características do produto

Faz a derivação ou passagem de fios, possui bom espaço interno, fundo móvel e várias saídas para fios ✓

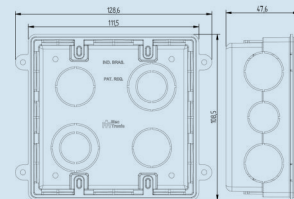


Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.



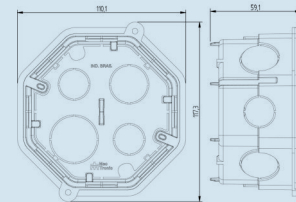
Caixa de Passagem Elétrica 4x4 Quadrada

Código	Descrição	Cor	Emb.
73011	Saco C/22 Pçs	●	22
73012	Caixa C/5 Sacos C/22 Pçs	●	110
73020	Caixa C/110 Pçs	●	110
73027	Saco C/22 Pçs	●	22
73028	Caixa C/5 Sacos C/22 Pçs	●	110
73036	Caixa C/110 Pçs	●	110



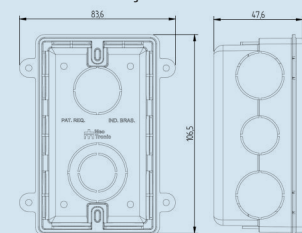
Caixa de Passagem Elétrica 4x4 Octogonal Fundo Falso

Código	Descrição	Cor	Emb.
73013	Saco C/12 Pçs	●	12
73014	Caixa C/6 Sacos C/12 Pçs	●	72
73022	Caixa C/60 Pçs	●	60
73029	Saco C/12 Pçs	●	12
73030	Caixa C/6 Sacos C/12 Pçs	●	72
73038	Caixa C/60 Pçs	●	60



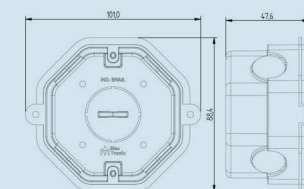
Caixa de Passagem Elétrica 4x2 Retangular

Código	Descrição	Cor	Emb.
73015	Saco C/33 Pçs	●	33
73016	Caixa C/6 Sacos C/33 Pçs	●	198
73019	Caixa C/198 Pçs	●	198
73031	Saco C/33 Pçs	●	33
73032	Caixa C/6 Sacos C/33 Pçs	●	198
73035	Caixa C/198 Pçs	●	198



Caixa de Passagem Elétrica 3x3 Octogonal

Código	Descrição	Cor	Emb.
73017	Saco C/14 Pçs	●	14
73018	Caixa C/10 Sacos C/14 Pçs	●	140
73021	Caixa C/137 Pçs	●	137
73033	Saco C/14 Pçs	●	14
73034	Caixa C/10 Sacos C/14 Pçs	●	140
73037	Caixa C/137 Pçs	●	137



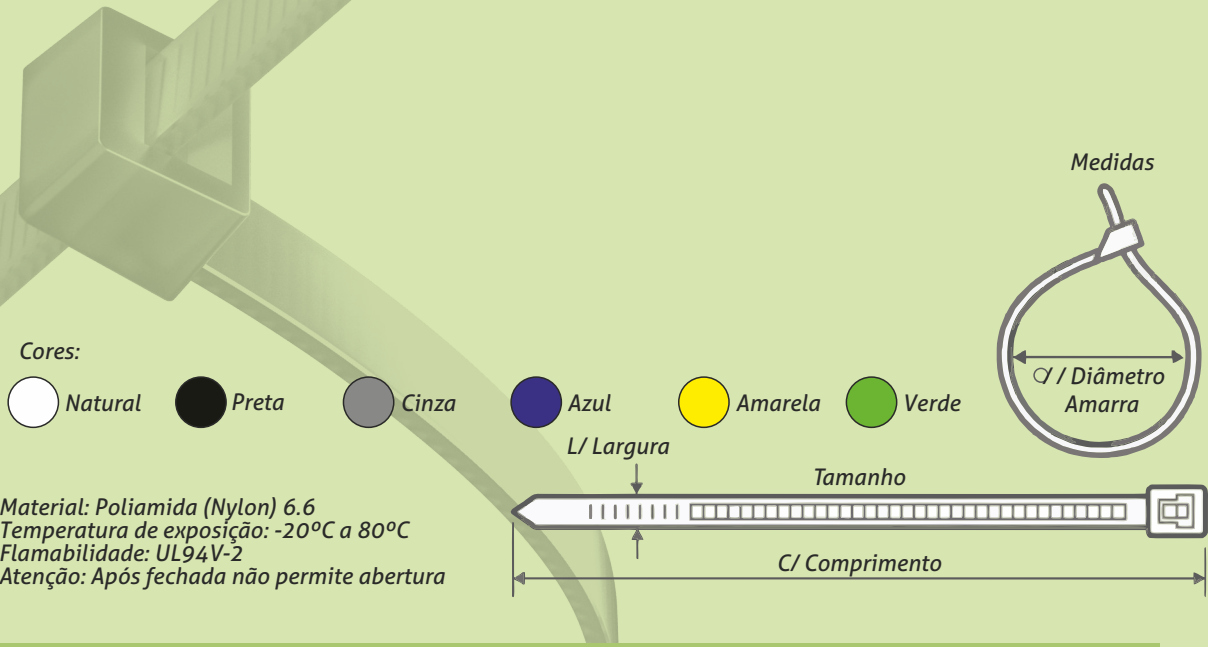
Linha Abraçadeiras de Nylon



Informações Técnicas

Material: Poliamida (Nylon) 6.6
Temperatura de exposição: -20°C a 80°C
Flamabilidade: UL94V-2
Atenção: Após fechada não permite abertura

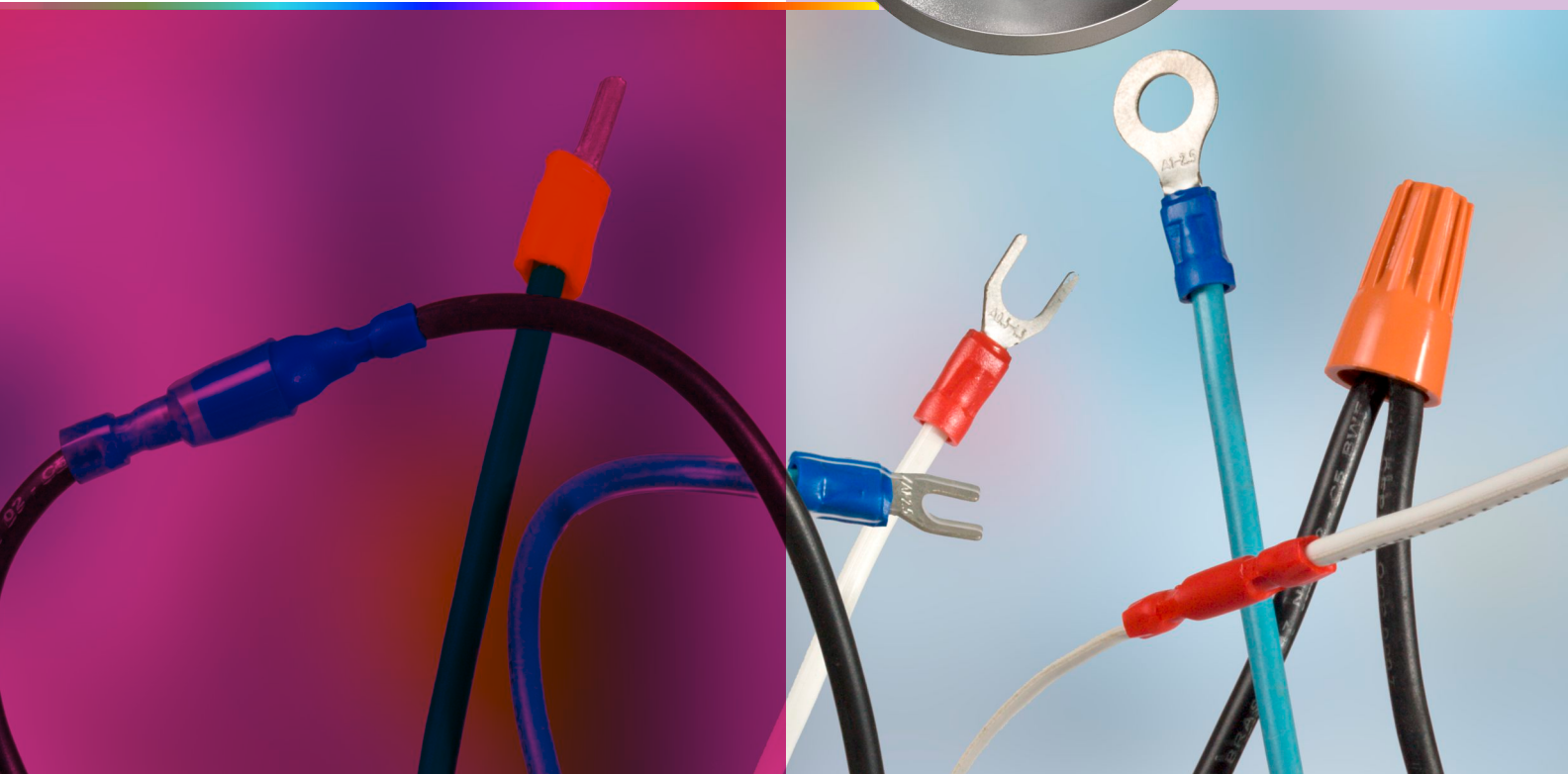




Informações Técnicas

Cod.	Cor	Dimensões	Tensão Mínima de Ruptura	Diâmetro de Amarração	Quantidade por Embalagem
92026	NATURAL	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	50 Unidades
92027	PRETA	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	50 Unidades
92028	AZUL	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	50 Unidades
92029	VERDE	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	50 Unidades
92030	AMARELA	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	50 Unidades
92031	CINZA	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	50 Unidades
92052	NATURAL	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	100 Unidades
92053	PRETA	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	100 Unidades
92054	AZUL	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	100 Unidades
92055	VERDE	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	100 Unidades
92056	AMARELA	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	100 Unidades
92057	CINZA	100 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	24 mm	100 Unidades
92010	NATURAL	140 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	35 mm	50 Unidades
92011	PRETA	140 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	35 mm	50 Unidades
92032	NATURAL	140 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	35 mm	50 Unidades
92033	PRETA	140 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	35 mm	50 Unidades
92036	NATURAL	140 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	35 mm	100 Unidades
92037	PRETA	140 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	35 mm	100 Unidades
92058	NATURAL	140 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	35 mm	100 Unidades
92059	PRETA	140 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	35 mm	100 Unidades
92008	NATURAL	200 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	55 mm	50 Unidades
92009	PRETA	200 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	55 mm	50 Unidades
92012	NATURAL	200 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	55 mm	50 Unidades
92013	PRETA	200 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	55 mm	50 Unidades
92016	NATURAL	200 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	55 mm	50 Unidades
92017	PRETA	200 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	55 mm	50 Unidades
92034	NATURAL	200 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	55 mm	100 Unidades
92035	PRETA	200 x 2,5 mm	8kgf / 80 N	55 mm	100 Unidades
92038	NATURAL	200 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	55 mm	100 Unidades
92039	PRETA	200 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	55 mm	100 Unidades
92042	NATURAL	200 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	55 mm	100 Unidades
92043	PRETA	200 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	55 mm	100 Unidades
92014	NATURAL	280 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	76 mm	50 Unidades
92015	PRETA	280 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	76 mm	50 Unidades
92040	NATURAL	280 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	76 mm	100 Unidades
92041	PRETA	280 x 3,5 mm	12kgf / 120 N	76 mm	100 Unidades
92018	NATURAL	300 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	86 mm	50 Unidades
92019	PRETA	300 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	86 mm	50 Unidades
92044	NATURAL	300 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	86 mm	100 Unidades
92045	PRETA	300 x 4,6 mm	22kgf / 220 N	86 mm	100 Unidades
92020	NATURAL	390 x 4,7 mm	22kgf / 220 N	109 mm	50 Unidades
92021	PRETA	390 x 4,7 mm	22kgf / 220 N	109 mm	50 Unidades
92046	NATURAL	390 x 4,7 mm	22kgf / 220 N	109 mm	100 Unidades
92047	PRETA	390 x 4,7 mm	22kgf / 220 N	109 mm	100 Unidades
92022	NATURAL	400 x 7,6 mm	54kgf / 540 N	112 mm	50 Unidades
92023	PRETA	400 x 7,6 mm	54kgf / 540 N	112 mm	50 Unidades
92048	NATURAL	400 x 7,6 mm	54kgf / 540 N	112 mm	25 Unidades
92049	PRETA	400 x 7,6 mm	54kgf / 540 N	112 mm	25 Unidades
92024	NATURAL	540 x 12,7 mm	110kgf / 1100 N	142 mm	10 Unidades
92025	PRETA	540 x 12,7 mm	110kgf / 1100 N	142 mm	10 Unidades
92050	NATURAL	540 x 12,7 mm	110kgf / 1100 N	142 mm	25 Unidades
92051	PRETA	540 x 12,7 mm	110kgf / 1100 N	142 mm	25 Unidades

Terminais para Cabos



Terminais e conectores elétricos

Fabricados com alto padrão de qualidade baseadas nas normas de segurança.



Todos os itens de instalação devem ser montados por um profissional (eletricista) dentro das normas específicas do produto. Produtos com garantia contra defeitos de fabricação e funcionalidade, dentro das especificações do produto.

Terminal Anel		
Código	Descrição	Emb.
93050	Isolado 0,5-1,5 mm ² M4 Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93069	Isolado 0,5-1,5 mm ² M4 Vermelho - Saco	c/100 unid.
93051	Isolado 0,5-1,5 mm ² M5 Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93070	Isolado 0,5-1,5 mm ² M5 Vermelho - Saco	c/100 unid.
93052	Isolado 1,5-2,5 mm ² M5 Azul - Maleta	c/20 unid.
93071	Isolado 1,5-2,5 mm ² M5 Azul - Saco	c/100 unid.
93053	Isolado 1,5-2,5 mm ² M6 Azul - Maleta	c/20 unid.
93072	Isolado 1,5-2,5 mm ² M6 Azul - Saco	c/100 unid.
93090	Isolado 4,0-6,0 mm ² M6 Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93102	Isolado 4,0-6,0 mm ² M6 Amarelo - Saco	c/100 unid.
93054	Isolado 4,0-6,0 mm ² M8 Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93073	Isolado 4,0-6,0 mm ² M8 Amarelo - Saco	c/100 unid.
93101	Isolado 10 mm ² M10 Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93113	Isolado 10 mm ² M10 Vermelho - Saco	c/100 unid.

Terminal Garfo		
Código	Descrição	Emb.
93055	Isolado 0,5-1,5 mm ² M4 Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93074	Isolado 0,5-1,5 mm ² M4 Vermelho - Saco	c/100 unid.
93056	Isolado 0,5-1,5 mm ² M5 Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93075	Isolado 0,5-1,5 mm ² M5 Vermelho - Saco	c/100 unid.
93057	Isolado 1,5-2,5 mm ² M4 Azul - Maleta	c/20 unid.
93076	Isolado 1,5-2,5 mm ² M4 Azul - Saco	c/100 unid.
93058	Isolado 1,5-2,5 mm ² M5 Azul - Maleta	c/20 unid.
93077	Isolado 1,5-2,5 mm ² M5 Azul - Saco	c/100 unid.
93065	Isolado 4,0-6,0 mm ² M4 Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93084	Isolado 4,0-6,0 mm ² M4 Amarelo - Saco	c/100 unid.

Terminal Pino		
Código	Descrição	Emb.
93059	Isolado 1,5-2,5 mm ² Curto Azul - Maleta	c/20 unid.
93078	Isolado 1,5-2,5 mm ² Curto Azul - Saco	c/100 unid.
93060	Isolado 4,0-6,0 mm ² Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93079	Isolado 4,0-6,0 mm ² Amarelo - Saco	c/100 unid.

Terminal		
Código	Descrição	Emb.
93061	Isolado Fêmea 1,5-2,5 mm ² 6,3x0,8 Azul - Maleta	c/20 unid.
93080	Isolado Fêmea 1,5-2,5 mm ² 6,3x0,8 Azul - Saco	c/100 unid.
93062	Isolado Nylon Macho 1,5-2,5 mm ² 6,3x0,8 - Maleta	c/20 unid.
93081	Isolado Nylon Macho 1,5-2,5 mm ² 6,3x0,8 - Saco	c/100 unid.

Terminal Rosca		
Código	Descrição	Emb.
93064	Isolado 1,5-6,0 mm ² Laranja - Maleta	c/20 unid.
93083	Isolado 1,5-6,0 mm ² Laranja - Saco	c/100 unid.
93067	Isolado 0,5-2,5 mm ² Cinza - Maleta	c/20 unid.
93086	Isolado 0,5-2,5 mm ² Cinza - Saco	c/100 unid.

Terminal Emenda		
Código	Descrição	Emb.
93063	Isolado 1,5-2,5 mm ² Azul - Maleta	c/20 unid.
93082	Isolado 1,5-2,5 mm ² Azul - Saco	c/100 unid.
93066	Isolado 0,5-1,5 mm ² Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93068	Isolado 0,5-1,5 mm ² Vermelho - Saco	c/100 unid.
93087	Isolado 4,0-6,0 mm ² Amarelo - Maleta	c/20 unid.

Terminal Ilhós		
Código	Descrição	Emb.
93091	Isolado 1,5 mm ² Preto - Maleta	c/20 unid.
93103	Isolado 1,5 mm ² Preto - Saco	c/100 unid.
93092	Isolado 2,5 mm ² Azul - Maleta	c/20 unid.
93104	Isolado 2,5 mm ² Azul - Saco	c/100 unid.
93093	Isolado 4,0 mm ² Cinza - Maleta	c/20 unid.
93105	Isolado 4,0 mm ² Cinza - Saco	c/100 unid.
93094	Isolado 6,0 mm ² Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93106	Isolado 6,0 mm ² Amarelo - Saco	c/100 unid.
93095	Isolado 10,0 mm ² Vermelho - Maleta	c/20 unid.
93107	Isolado 10,0 mm ² Vermelho - Saco	c/100 unid.
93096	Isolado 16 mm ² Azul - Maleta	c/20 unid.
93108	Isolado 16 mm ² Azul - Saco	c/100 unid.
93097	Isolado 25 mm ² Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93109	Isolado 25 mm ² Amarelo - Saco	c/100 unid.

Terminal Ilhós Duplo		
Código	Descrição	Emb.
93098	Isolado 4,0 mm ² Cinza - Maleta	c/20 unid.
93110	Isolado 4,0 mm ² Cinza - Saco	c/100 unid.
93099	Isolado 6,0 mm ² Amarelo - Maleta	c/20 unid.
93111	Isolado 6,0 mm ² Amarelo - Saco	c/100 unid.
93100	Isolado 2,5 mm ² Azul - Maleta	c/20 unid.
93112	Isolado 2,5 mm ² Azul - Saco	c/100 unid.

Imagen meramente ilustrativa

Linha Fixador de Cabos



Informações Técnicas

Material: Plástico de Engenharia
e Prego de Aço
Temperatura de exposição:
-20°C a 80°C



Fixador para cabo coaxial com prego de aço

Código	Cor	Seção do Cabo	Tipo de Embalagem	Quantidade por Embalagem	Quant. Embal. Múltipla
93000	BRANCO	4 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93001	BRANCO	4 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93002	BRANCO	4 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93003	PRETO	4 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93004	PRETO	4 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93005	PRETO	4 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93006	BRANCO	6 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93007	BRANCO	6 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93008	BRANCO	6 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93009	PRETO	6 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93010	PRETO	6 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93011	PRETO	6 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93012	BRANCO	8 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93013	BRANCO	8 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	40
93014	BRANCO	8 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93015	PRETO	8 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93016	PRETO	8 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	40
93017	PRETO	8 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93018	BRANCO	10 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93019	BRANCO	10 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	40
93020	BRANCO	10 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93021	PRETO	10 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93022	PRETO	10 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	40
93023	PRETO	10 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25



Fixador para cabo paralelo com prego de aço

Código	Cor	Seção do Cabo	Tipo de Embalagem	Quantidade por Embalagem	Quant. Embal. Múltipla
93024	BRANCO	0,5-1,0 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93025	BRANCO	0,5-1,0mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93026	BRANCO	0,5-1,0 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93027	PRETO	0,5-1,0 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93028	PRETO	0,5-1,0 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93029	PRETO	0,5-1,0mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93030	BRANCO	1,5-2,5 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93031	BRANCO	1,5-2,5 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93032	BRANCO	1,5-2,5 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93033	PRETO	1,5-2,5 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93034	PRETO	1,5-2,5 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93035	PRETO	1,5-2,5 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93036	BRANCO	4,0 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93037	BRANCO	4,0 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93038	BRANCO	4,0 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25
93039	PRETO	4,0 mm ²	Maletinha	20 Unidades	16
93040	PRETO	4,0 mm ²	Saco Plástico	50 Unidades	50
93041	PRETO	4,0 mm ²	Saco Plástico	100 Unidades	25



Prego de aço

Código	Cor	Medidas	Tipo de Embalagem	Quantidade por Embalagem	Quant. Embal. Múltipla
93042	PRATA	2 x 16 mm	Maletinha	50 Unidades	16
93043	PRATA	2 x 20 mm	Maletinha	50 Unidades	16
93044	PRATA	2 x 25 mm	Maletinha	50 Unidades	16



Organizador de Cabos

Coaxial de até 6mm
Plásticos de Engenharia
Branco

cód. 93088

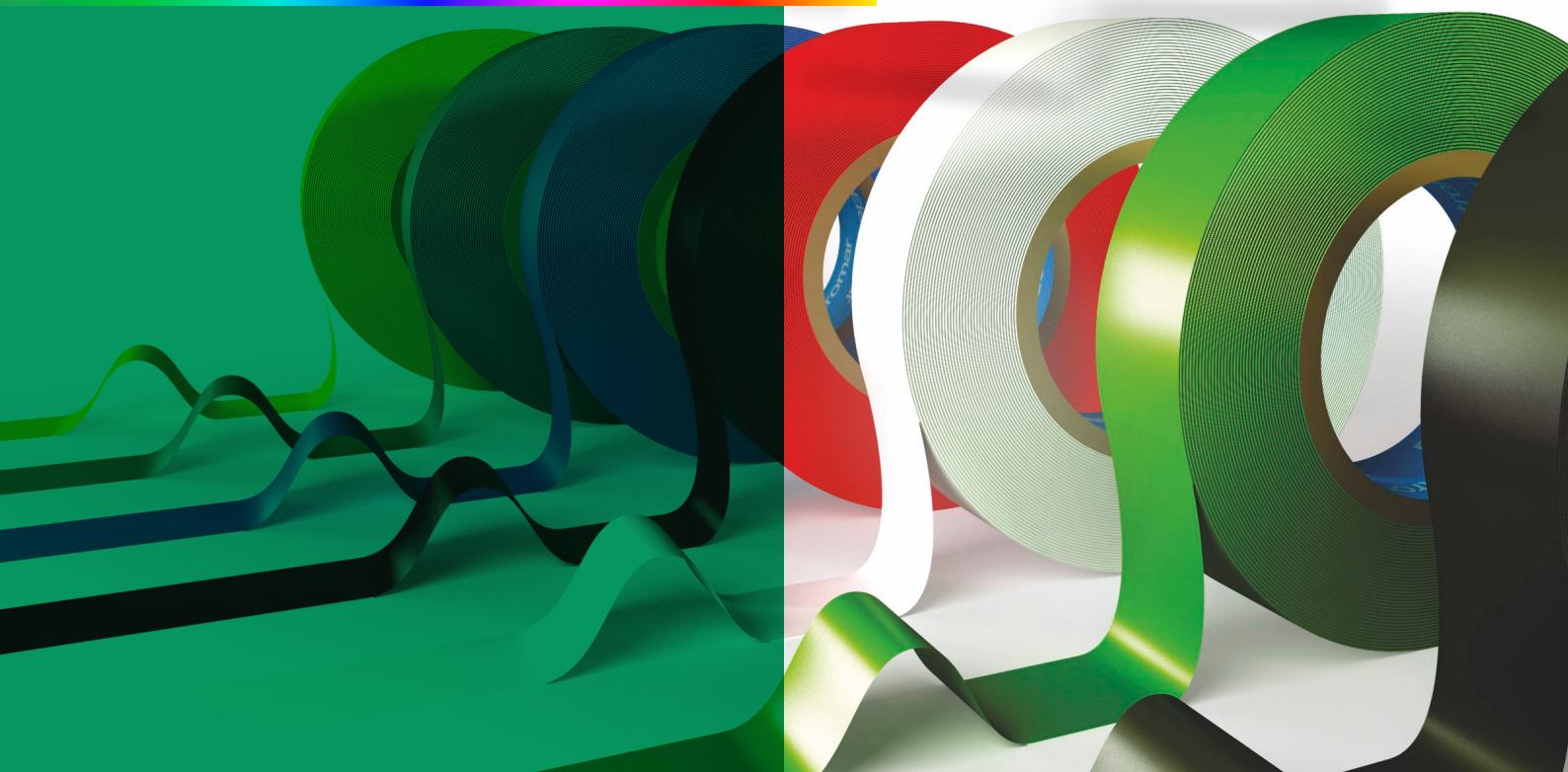
Preto

cód. 93089

Maleta com 10 unidades

Linha Fitas

Fitas Isolantes
Isolação perfeita para emendas
Fios e cabos elétricos protegidos.
Máxima aderência.



Fita Isolante Elétrica		
Código	Descrição	Emb.
30095	0,13 mm x 19 mm x 5 m - Preta	
30172	0,13 mm x 19 mm x 5 m - Vermelha	
30169	0,13 mm x 19 mm x 5 m - Verde	
30166	0,13 mm x 19 mm x 5 m - Azul	
30096	0,13 mm x 19 mm x 10 m - Preta	
30173	0,13 mm x 19 mm x 10 m - Vermelha	
30170	0,13 mm x 19 mm x 10 m - Verde	
30167	0,13 mm x 19 mm x 10 m - Azul	
30097	0,13 mm x 19 mm x 20 m - Preta	
30174	0,13 mm x 19 mm x 20 m - Vermelha	
30171	0,13 mm x 19 mm x 20 m - Verde	
30168	0,13 mm x 19 mm x 20 m - Azul	

Fita Isolante Profissional		
Código	Descrição	Emb.
30188	0,18 mm x 19 mm x 20 m	160

Fita Isolante de Alta Tensão - Embaladas Unitariamente High Voltage Superta até 69.000V		
Código	Descrição	Emb.
30186	0,76 mm x 19 mm x 10 m	60
30184	0,76 mm x 19 mm x 2 m	120

Fita Isolante de Alta Tensão - Embaladas Unitariamente Medium Voltage Superta até 35.000V		
Código	Descrição	Emb.
30182	0,76 mm x 19 mm x 10 m	60
30180	0,76 mm x 19 mm x 2 m	120

Fita Isolante de Alta Tensão - Embaladas Unitariamente Low Voltage Superta até 1.000V		
Código	Descrição	Emb.
30178	0,76 mm x 19 mm x 10 m	60
30176	0,76 mm x 19 mm x 2 m	120

Imagem meramente ilustrativa



Mec-Tronic

COMPONENTS



+55-81.2138.7200



contato@mectronic-eletromar.com.br



@mectronicelromar



mectronic.com.br