

Soluções Marelli

SUPORTE MONITOR

O suporte de monitor para mesa é construído com sistema de braço articulado com pistão a gás (amortecedor). Esse sistema possibilita uma movimentação e angulação exata, suave e sem esforço de telas, que vão de 17" a 35", com peso de 2 a 9 kilos, sendo compatíveis com padrão de fixação VESA 75x75 e VESA 100x100 mm.

A sua fixação pode feita por meio da perfuração na mesa e uso de parafuso, ou com morsa na borda da mesa, dispensando a perfuração do tampo. Tanto o parafuso como a morsa acompanham o produto, que também conta com manual de instruções e todos os parafusos necessários na montagem.







Fixação em borda de mesa

Fixação em centro de mesa

Suporte Monitor Simples

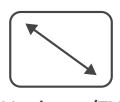




Suporte Monitor Duplo

Detalhes:

Suporte Monitor



Monitores/TV **17" - 35"**

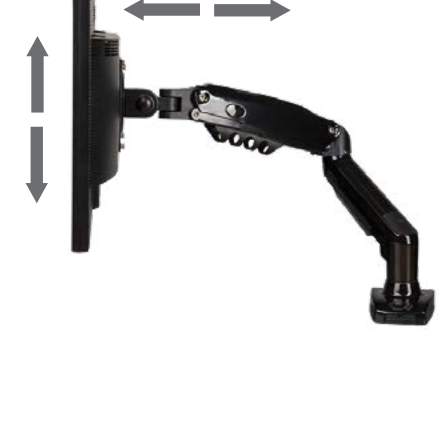


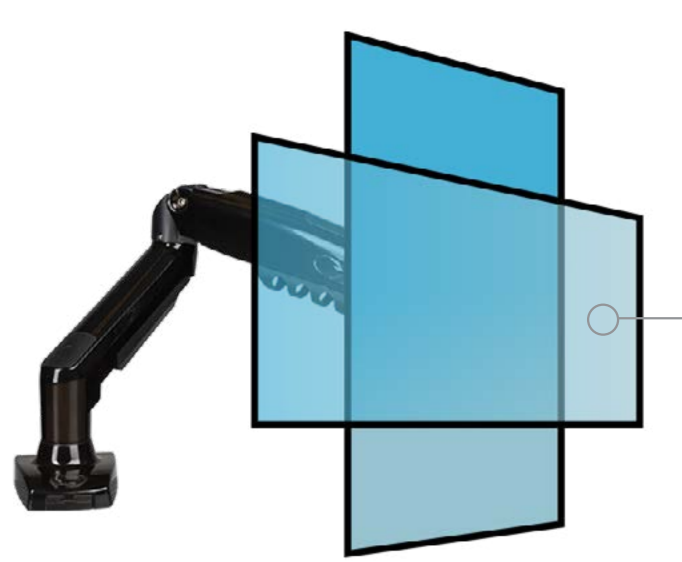
Carga máxima 2 - 9 kg



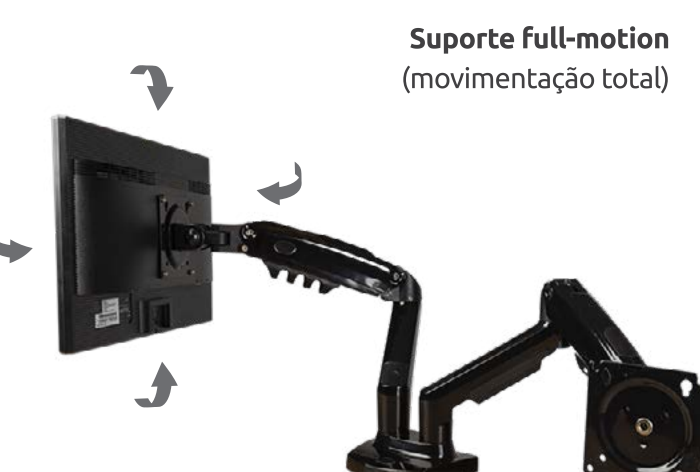
patível de cabos 7100x100













Soluções Elétricas Marelli

EVOLUÇÃO SEM LIMITES.

• • •

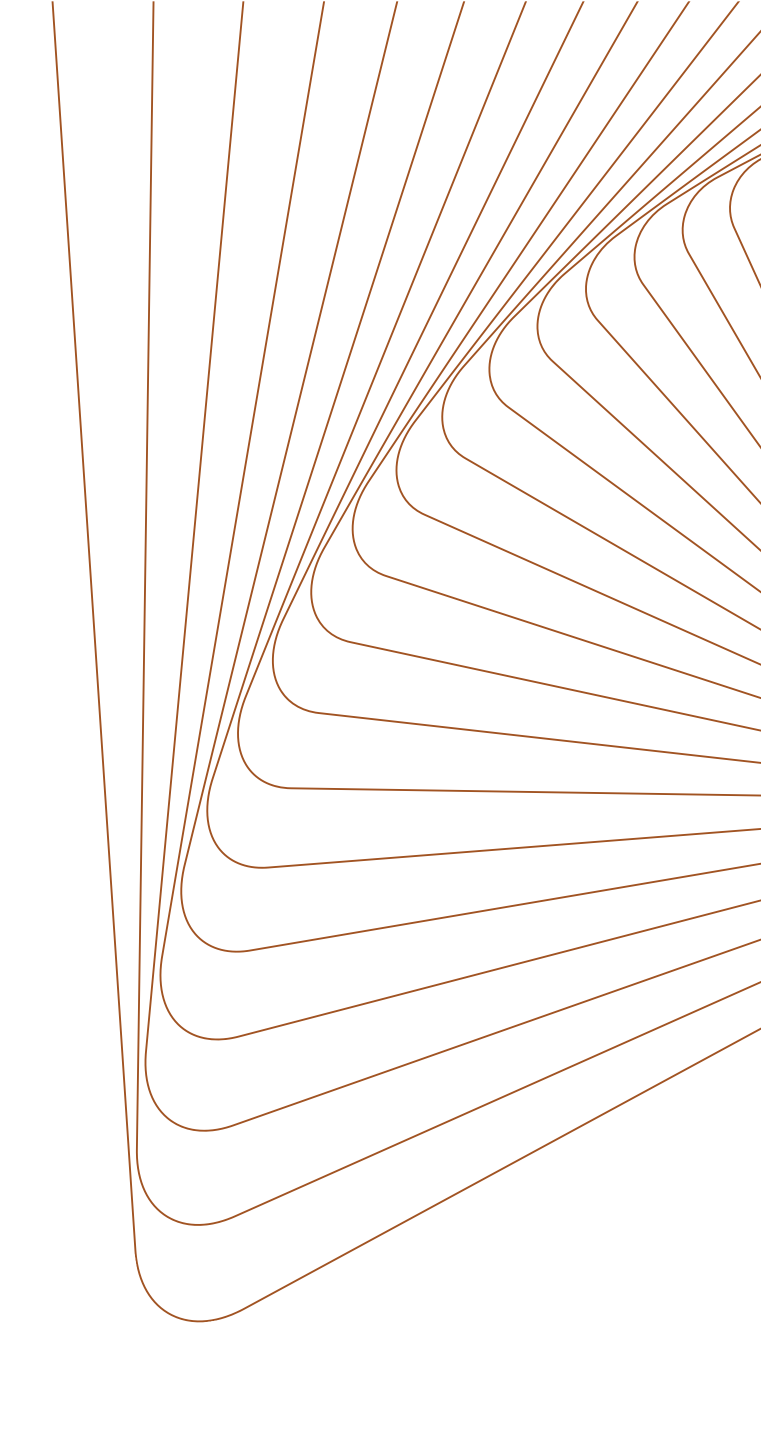
• • • •

• • • •

GARANTA QUE SEU AMBIENTE DE TRABALHO SEJA COMO SUAS IDEIAS: **SEM LIMITES.**

A linha de Soluções Elétricas Marelli evoluiu.

São novos modelos de caixas, totens e carregador por indução para organizar seus espaços com praticidade, funcionalidade e cores que destacam seu projeto. Detalhes que transformam ambientes em arte.



Soluções Elétricas Marelli

Premium

O CHARME DO ALUMÍNIO ESCOVADO

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Aba superior e tampa com espaço de 20 mm quando fechada, com proteção por perfil de cerdas sintéticas que permite a passagem de cabos. Abertura da tampa tipo basculante simples.

CARACTERÍSTICAS

Material: tampa em alumínio escovado e caixa injetada em ABS na cor prata Dimensões: 266 x 131 x 137 mm (CxLxA)

3 tomadas elétricas + 5 espaços padrão Keystone (não acompanha conectores)



CÓDIGO NACIONAL: AM-119 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-120



Standard Double Indução MÚLTIPLAS FUNÇÕES

Caixa de mesa com abertura tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados) para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Aba superior e tampa com espaço de 10 mm em ambos os lados quando fechada, para passagem de cabos. Embutido na tampa, há um carregador de smartphone por indução.

Material: tampa em alumínio e caixa injetada em ABS

Dimensões: 268 x 136 x 152 mm (CxLxA)

Carregador de smartphone por indução, necessário smartphone compatível 3 tomadas elétricas + 4 espaços padrão Keystone (não acompanha conectores) Acompanha 1 fonte com 2 saídas USB

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO



CÓDIGO NACIONAL: AM-117 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-118



Carregador por Indução

TECNOLOGIA E PRATICIDADE PARA O AMBIENTE CORPORATIVO

Carregador de embutir sob o tampo. Para carregamento por indução de bateria de smartphones compatíveis com esta tecnologia.

Obs.: necessário usinagem na parte de baixo do tampo e aquisição de fonte externa de 5V-2A (se utilizado próximo a caixas de alumínio, utilizar AM-106).

CARACTERÍSTICAS

Material: corpo injetado em ABS Dimensões: Ø72 x 15 mm de altura

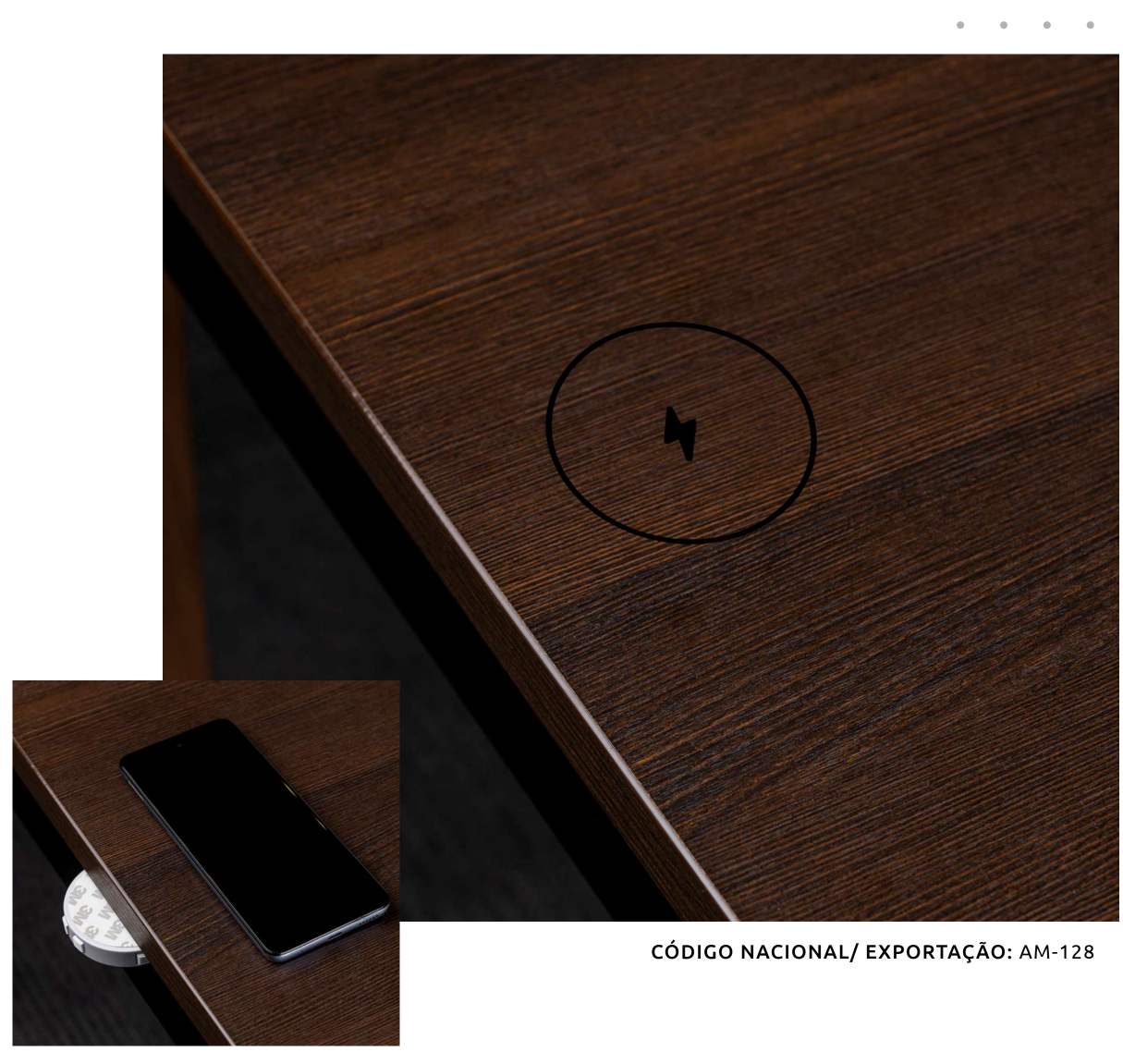
Distância para carregamento: máximo 7 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Entrada: necessita de ponto de alimentação de 5V-2A

Saída: 5V-1A

Cabo de alimentação: USB com comprimento de 1 m



Standard Double ACESSO FACILITADO

Caixa de mesa com abertura tipo basculante dupla (sendo possível abri-la para os dois lados) para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Aba superior e tampa com espaço de 10 mm em ambos os lados quando fechada, para passagem de cabos.

CARACTERÍSTICAS

Material: tampa em alumínio e caixa injetada em ABS Dimensões: 268 x 136 x 152 mm (CxLxA) 3 tomadas elétricas + 5 espaços padrão Keystone (não acompanha conectores)

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO



CÓDIGO NACIONAL: AM-115 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-116



Standard

DURABILIDADE E BELEZA

Caixa de mesa com abertura tipo basculante simples para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Obs.: opção somente tampa + espelho elétrico.

CARACTERÍSTICAS

Material: tampa em alumínio injetado | caixa injetada em ABS | espelho em aço Dimensões: 268 x 136 x 152 mm (CxLxA)

3 tomadas elétricas + 5 espaços padrão Keystone (não acompanha conectores)

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO





TAMPA E ESPELHO ELÉTRICO CÓDIGO NACIONAL: WJEAN CÓDIGO EXPORTAÇÃO: WJEAE

CAIXA DE ELETRIFICAÇÃO CÓDIGO NACIONAL: AM-113 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-114

Basic

INSTALAÇÃO FACILITADA

Caixa de mesa em polímero com abertura da tampa tipo basculante simples, para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica.

Obs.: opção somente tampa + espelho elétrico.

CARACTERÍSTICAS

Material: caixa e tampa em poliestireno injetado e espelho elétrico em aço

Dimensões: 269 x 126 mm

3 espaços para tomadas + 3 espaços padrão Keystone ou Systimax

com colar de acabamentos

Necessário adquirir tomada elétrica a parte

ACABAMENTOS

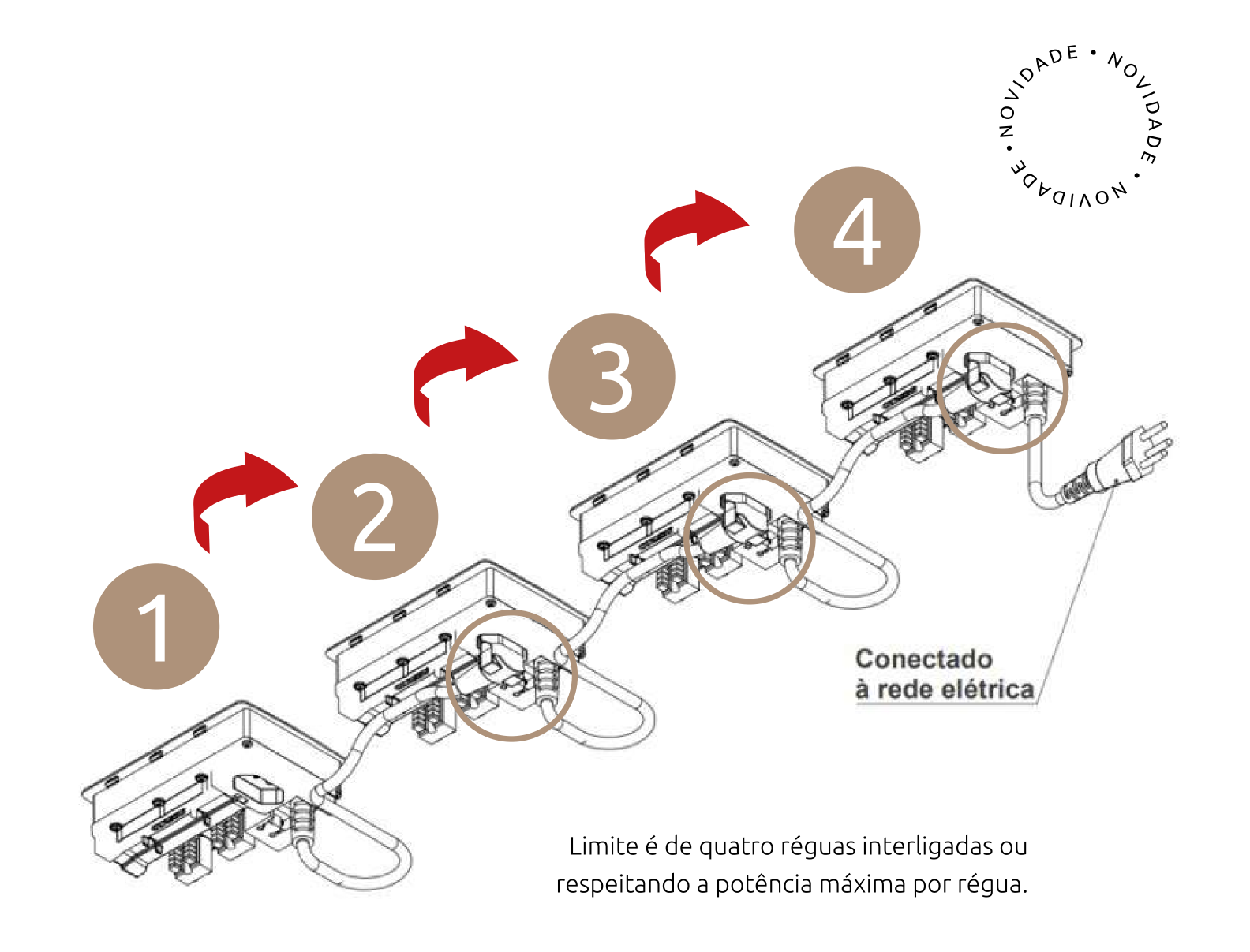
BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO



TAMPA E ESPELHO ELÉTRICO CÓDIGO NACIONAL: WJEPN CÓDIGO EXPORTAÇÃO: WJEPE CAIXA DE ELETRIFICAÇÃO CÓDIGO NACIONAL: AM-129 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-130

PLUG AND PLAY

Um novo conceito de elétrica, que dispensa a contratação de profissionais. As réguas Plug and Play permitem o cascateamento entre si. Enquanto a primeira régua é plugada no ponto de alimentação, as demais são ligadas na tomada inferior da régua subsequente (até um limite de 4 estações).



Caixa sobrepor Plug and Play

Aplicada sobre o tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Contempla passagem de cabos em formato rampa e compartimento para objetos.

CARACTERÍSTICAS

- Material: termoplástico ABS;
- Dimensões: 288 x 128 x 66 mm (LxPxA);
- 3 tomadas elétricas na parte superior e 1 na parte inferior + 3 espaços padrão Keystone (não acompanha conectores).

Importante: para a utilização em plataformas de trabalho, o limite é de quatro réguas interligadas, para isso deve-se respeitar a potência máxima.

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO



CÓDIGO NACIONAL: AM-134



Dispositivo para régua Plug and Play

O dispositivo elétrico faz parte de um conjunto com a régua para eletrificação e o colar de mesa, onde a solução elétrica fica sob o tampo com acesso pela tampa tipo basculante.

CARACTERÍSTICAS

- Material: régua em aço; dispositivo elétrico em termoplástico ABS; tampa com opção em alumínio ou polímero;
- 3 tomadas elétricas na parte superior e 1 na parte inferior + 3 espaços padrão Keystone (não acompanha conectores).

ACABAMENTOS

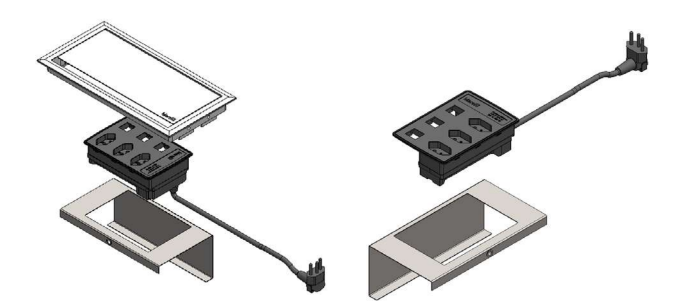
TAMPA: BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO

DISPOSITIVO: GRAFITE

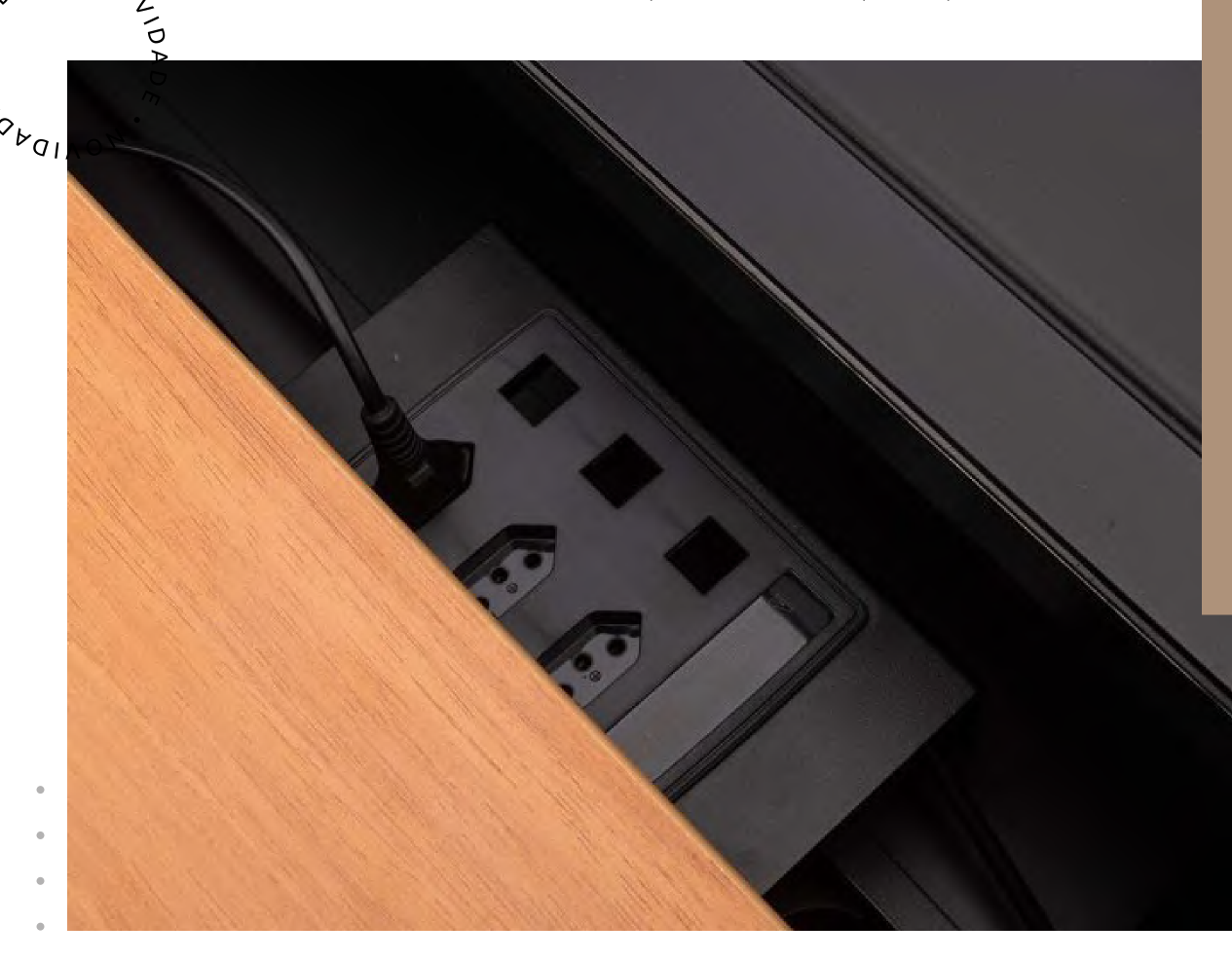
CÓDIGOS

AM-135 - CJ ACESSO ALUMÍNIO PLUG AND PLAY AM-136 - CJ ACESSO POLÍMERO PLUG AND PLAY

AM-137 - CJ ELÉTRICA OPEN PLUG AND PLAY - (Utilizado na Work Open)



Importante: para a utilização em plataformas de trabalho, o limite é de quatro réguas interligadas, para isso deve-se respeitar a potência máxima.



Perfil Basculante TECNOLOGIA INTEGRADA AO PROJETO

Tampas basculantes de acesso ao cabeamento, simples ou duplas. Ponteiras plásticas de acabamento na lateral, injetadas em material termoplástico na mesma cor do perfil.

CARACTERÍSTICAS

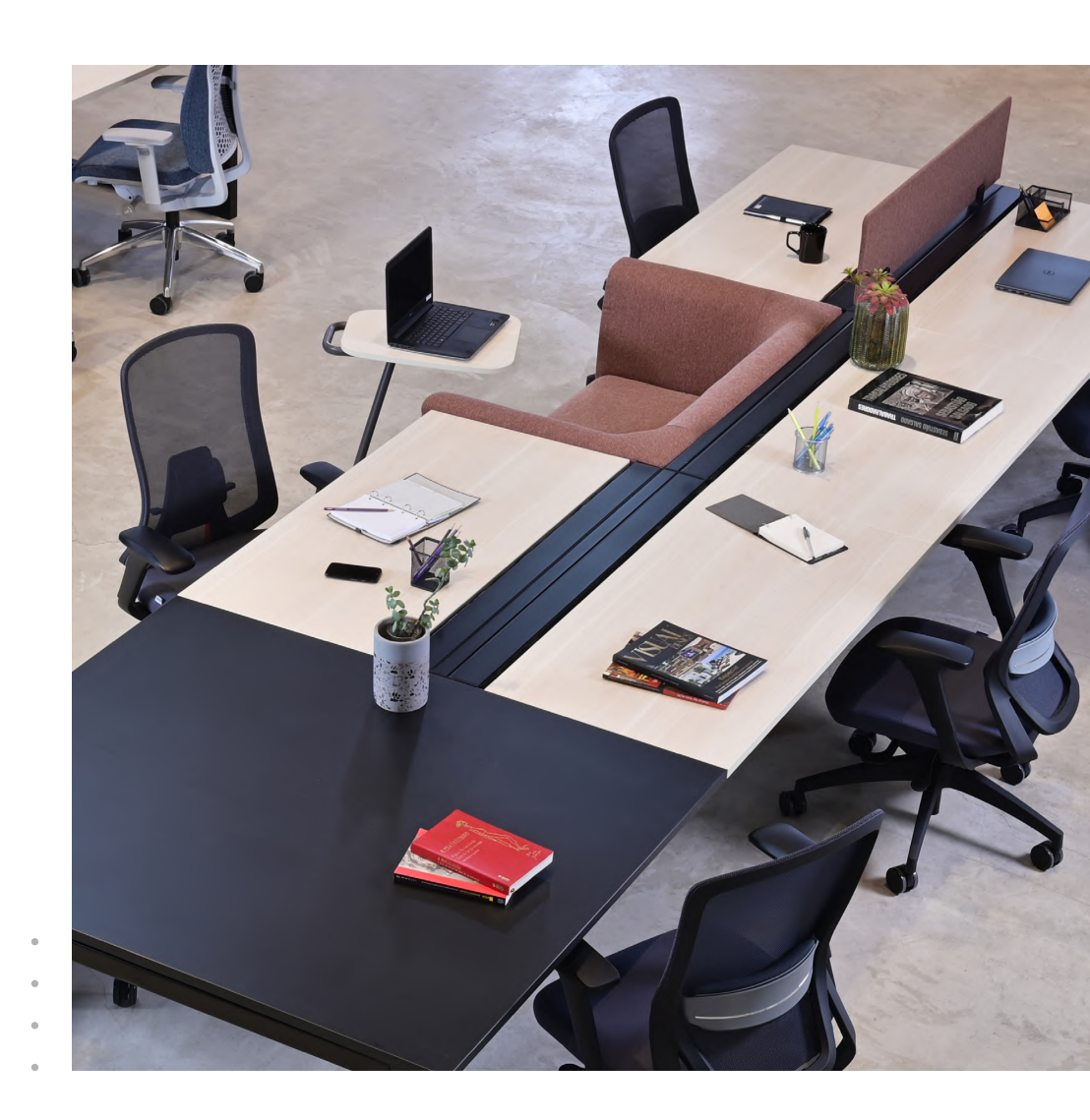
Material: alumínio extrusado

Dimensões: atreladas ao tamanho da estação

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO

DIPONÍVEL APENAS PARA AS ESTAÇÕES DA LINHA WORK OPEN



Espelho Elétrico Fine

VARIEDADE DE ACABAMENTOS PARA SEU PROJETO

Espelho elétrico aplicado sobre o tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Contempla passagem de cabos em formato oblongo de 24x80 mm e encaixes destacáveis para 3 tomadas e 2 Keystones.

CARACTERÍSTICAS

Material: chapa de aço

Dimensões: 263 x 130 mm

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO | BEGE | AZUL CLÁSSICO | VERDE NATURA

DISPONÍVEL APENAS NA FINE METÁLICA



CÓDIGO NACIONAL/ EXPORTAÇÃO: AM-121



Caixa Redonda

PRATICIDADE PARA CONEXÕES

Caixa de mesa para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica. Abertura da tampa tipo basculante simples.

CARACTERÍSTICAS

Material: tampa em alumínio injetado e caixa injetada em ABS

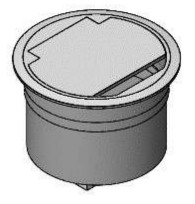
Dimensões: Ø116 mm

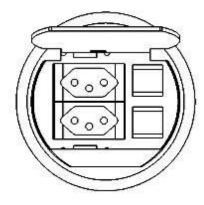
Recorte no tampo: Ø104 mm

2 tomadas elétricas + 2 espaços padrão Keystones ou Systimax.

ACABAMENTOS

BRANCO | PRATA | GRAFITE | PRETO





CÓDIGO NACIONAL: AM-068 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-070

Passa cabos

Guia passa cabos para tampo. Superfície texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120°.

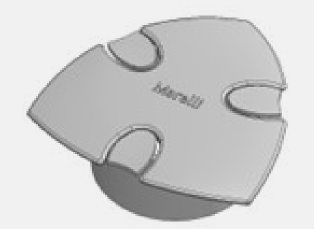
CARACTERÍSTICAS

Material: Injetado em termoplástico

Dimensional do anel de encaixe: Ø76 mm

ACABAMENTOS

BRANCO | ARGILA | CINZA | PRETO



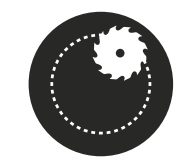
CÓDIGO NACIONAL: AM-068 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-070

Soluções Elétricas Marelli TOTENS

Automático MAIS PRATICIDADE PARA O DIA A DIA

Totem 1 tomada + 2 USB

Totem com abertura através de leve pressão na tampa. Ideal para estações/bancadas de trabalho, mesas gerenciais e tampos de mesa. Possui 14 opções de cores para compor os mais diversos acabamentos de superfícies.



Corte a superfície do móvel com diâmetro de 65 mm.



Encaixe e fixe o produto no furo feito.



Plugue o produto em uma tomada.

CARACTERÍSTICAS

Material: termoplástico.

Dimensões externas: Ø76 x 210 mm de altura

Altura mínima para instalação: 280 mm

JIDADE JIDADE



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tomada NBR 14136 ou exportação **Entrada** 127V/220V - **Saída** 5V.3A Corrente máxima utilizando-se 1 saída USB é 3A. Ao utilizar 2 ao mesmo tempo, a corrente total se divide conforme a demanda de cada aparelho Saídas USB compatíveis com Android e iOS (modelos que possuem USB) Cabo de alimentação: 1,6 m de

comprimento

Tensão máxima: 250V - 60Hz

CÓDIGO NACIONAL: AM-122 CÓDIGO EXPORTAÇÃO: AM-123

ACABAMENTOS:



Cód: ROPR



ROSA/BRANCO Cód: ROBR



VERDE/PRETO Cód: VDPR



VERDE/BRANCO Cód: VDBR



Cód: AZPR



AZUL/BRANCO Cód: AZBR



BRONZE/PRETO Cód: BZPR



BRONZE/BRANCO Cód: BZBR



PRETO/COBREADO Cód: PRCB



PRETO/CROMADO Cód: PRCR



CINZA/CROMADO Cód: CZCR



CINZA/COBREADO Cód: CZCB



BRANCO/COBREADO Cód: BRCB



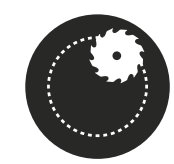
BRANCO/CROMADO Cód: BRCR

Manual Pop

DURABILIDADE E COMODIDADE

Totem 2 tomadas

Ideal para estações/bancadas de trabalho, mesas gerenciais e tampos de mesa. Fácil instalação, abertura manual push/pull.



Corte a superfície do móvel com diâmetro de 72 mm.



Encaixe e fixe o produto no furo feito.



Plugue o produto em uma tomada.

CARACTERÍSTICAS

Material: termoplástico.

Dimensões externas: Ø90 x 225 mm de altura

Altura mínima para instalação: 300 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tomada NBR 14136 de 10A - Entrada 127V/220V AC

Cabo de alimentação: 1,6 m Tensão máxima: 250V - 60Hz

ACABAMENTOS

PRETO | BRANCO | CINZA



Manual

TECNOLOGIA E CONFORTO

AO ALCANCE DA SUA MÃO

Totem 3 tomadas | Totem 2 tomadas + 2 USB

Ideais para estações de trabalho, mesas gerenciais e tampos de mesa. Fácil instalação, abertura manual push/pull.



Corte a superfície do móvel com diâmetro de 65 mm.



Encaixe e fixe o produto no furo feito.



Plugue o produto em uma tomada.

CARACTERÍSTICAS

Material: alumínio extrudado e termoplástico Dimensões externas: Ø72 x 295 mm de altura

Altura mínima para instalação: 380 mm

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tomada NBR 14136 de 10A

Entrada 127V/220V - Saída USB 5V.3A

Saídas USB 5V 3A compatíveis com Android e iOS (modelos que possuem USB) Corrente máxima utilizando-se 1 saída USB é 3A. Ao utilizar 2 ao mesmo tempo, a corrente total se divide conforme a demanda de cada aparelho Tensão máxima: 250V - 60Hz - Cabo de alimentação de 1,6 m

ACABAMENTOS:

BRANCO | CINZA | PRETO



Totem 3 tomadas - CÓDIGO: AM-126 Totem 2 tomadas + 2 USB - CÓDIGO: AM-124 Obs.: somente tomada padrão ABNT.

