

1ª Edição 2023

# Catálogo de Produtos



# Rack Piso



**Rack Piso Padrão: Porta em acrílico + laterais e fundo com venezianas.**



**+ Porta em chapa de 0,9mm, possui fecho com segredos iguais podendo ser nos seguintes modelos:**

- Porta perfurada;
- Porta com visor em vidro temperado;
- Porta toda em aço;
- Porta bipartida na horizontal;
- Porta bipartida na vertical;
- Porta perfurada bipartida na horizontal;
- Porta perfurada bipartida na vertical;

**+ Fundo em chapa 0,75mm, são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidos nos seguintes modelos:**

- Fundo perfurado;
- Fundo inteiro em aço;
- Fundo bipartido na horizontal;
- Fundo bipartido na vertical;
- Fundo perfurado e bipartido na horizontal;
- Fundo perfurado e bipartido na vertical;
- Fundo com chave;

+ Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;

+ O rack suporta até 300 kg sem causar quaisquer tipos de danos à estrutura;

**+ Laterais em chapa de 0,75mm, são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidas nos seguintes modelos:**

- Laterais perfuradas;
- Laterais inteiras em aço;
- Laterais bipartidas na horizontal;
- Laterais bipartidas na vertical;
- Laterais perfuradas e bipartidas na horizontal;
- Laterais perfuradas e bipartidas na vertical;
- Laterais com chave.

+ Possui 4 planos de furação quadrada 9mm no padrão americano para fixação de bandejas e equipamentos;

+ Teto com furação para instalação de até 4 ventiladores e com abertura para cabeamento;

+ Base com abertura para cabeamento, furação de 16mm para instalação de pés niveladores e, como opcional, base soleira fechada;

+ O Rack possui 2 travessas até 36Us e 3 travessas acima de 40Us nas laterais para instalação dos planos e também para sustentação da estrutura do rack;

+ Guias do modelo argola nas colunas traseiras do rack, para organização de cabos;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

**+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:**

- Bege (RAL 70032);
- Preto (RAL 70700);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	12Us	16Us	20Us	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us
Largura	570 mm	600 mm	700 mm						
Profundidade	470 mm	570 mm	670 mm	770 mm	870 mm	970 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm

# Rack Piso Servidor



+ Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm e 1,5mm;

+ O rack suporta até 400 kg sem causar quaisquer tipos de danos à estrutura;

+ Laterais em chapa de 0,9mm, são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidas nos seguintes modelos:

- Laterais perfuradas;
- Laterais com venezianas;
- Laterais inteiras em aço;
- Laterais bipartidas na horizontal;
- Laterais bipartidas na vertical;
- Laterais perfuradas e bipartidas na horizontal;
- Laterais perfuradas e bipartidas na vertical;
- Laterais com chave.

+ Possui 4 planos de furação quadrada 9mm no padrão americano para fixação de bandejas e equipamentos e são compatíveis com organizadores de cabo do modelo plus;  
- **Opcional: Ir com a guia instalada no rack.**

+ **Porta em chapa de 0,9mm, possui fecho com segredos iguais podendo ser nos seguintes modelos:**

- Porta perfurada;
- Porta com visor em acrílico;
- Porta com visor em vidro temperado;
- Porta toda em aço;
- Porta bipartida na horizontal;
- Porta bipartida na vertical;
- Porta perfurada bipartida na horizontal;
- Porta perfurada bipartida na vertical;

+ **Fundo em chapa 0,9mm, são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidos nos seguintes modelos:**

- Fundo perfurado;
- Fundo com venezianas;
- Fundo inteiro em aço;
- Fundo bipartido na horizontal;
- Fundo bipartido na vertical;
- Fundo perfurado e bipartido na horizontal;
- Fundo perfurado e bipartido na vertical;
- Fundo com chave;

+ Teto com furação para instalação de até 4 ventiladores e com abertura para cabeamento;

+ Base com abertura para cabeamento, furação de Ø16mm para instalação de pés niveladores e, como opcional, base soleira fechada;

+ O Rack possui 2 travessas até 36Us e 3 travessas acima de 40Us nas laterais para instalação dos planos e também para sustentação da estrutura do rack;

+ Guias do modelo argola nas colunas traseiras do rack, para organização de cabos;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);
- Preto (RAL 70700);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us			
Largura	800 mm								
Profundidade	470 mm	570 mm	670 mm	770 mm	870 mm	970 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm

# Rack Piso Estrutura



- + Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;
- + O rack suporta até 300 kg sem causar quaisquer tipos de danos à estrutura;
- + Contém 4 colunas em chapa de 1,2mm para sustentação;
- + Possui 4 planos de furação quadrada 9mm no padrão americano para fixação de bandejas e equipamentos;
- + Teto com furação para instalação de até 4 ventiladores e com abertura para cabeamento;
- + Base com abertura para cabeamento, furação de Ø16mm para instalação de pés niveladores e, como opcional, base soleira fechada;
- + O Rack possui 2 travessas até 36Us e 3 travessas acima de 40Us nas laterais para instalação dos planos e também para sustentação da estrutura do rack;
- + Guias do modelo argola nas colunas traseiras do rack, para organização de cabos;
- + Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;
- + Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:
  - Bege (RAL 70032);
  - Preto (RAL 70700);
  - Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	12Us	16Us	20Us	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us
Largura	570 mm	600 mm	700 mm						
Profundidade	470 mm	570 mm	670 mm	770 mm	870 mm	970 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm

# Rack Piso Industrial



- + Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,5mm;
- + O rack suporta até 300 kg sem causar quaisquer tipos de dano à estrutura;
- + Laterais em chapa de 0,9mm são removíveis com fecho rápido e com venezianas para ventilação;
- + Possui 4 planos de furação quadrada 9mm no padrão americano para fixação de bandejas e equipamentos;

- + A parte frontal possui 3 portas, 1 na parte superior com visor em acrílico, uma porta modelo gaveta no centro e uma porta toda em aço na parte inferior, todas elas com chave;
- + Fundo em chapa 0,9mm, removível com fecho rápido e com venezianas para ventilação;
- + Teto com furação para instalação de até 4 ventiladores e com abertura para cabeamento;
- + Base com abertura para cabeamento, furação de Ø16mm para instalação de pés niveladores e, como opcional, base soleira fechada;
- + O Rack possui 2 travessas até 36Us e 3 travessas acima de 40Us nas laterais para instalação dos planos e também para sustentação da estrutura do rack;
- + Guias do modelo argola nas colunas traseiras do rack, para organização de cabos;
- + 4 planos com furação no padrão americano para instalação das bandejas;
- + Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;
- + Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:
  - Bege (RAL 70032);
  - Preto (RAL 70700);
  - Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	12Us	16Us	20Us	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us
Largura	570 mm								
Profundidade	470 mm	570 mm	670 mm	770 mm	870 mm	970 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm

# Rack Piso Desmontável



+ Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,5mm;

+ O rack suporta até 300 kg sem causar quaisquer tipos de danos à estrutura;

+ Laterais em chapa de 0,9mm, são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidas nos seguintes modelos:

- Laterais perfuradas;
- Laterais com venezianas;
- Laterais inteira em aço;
- Laterais bipartidas na horizontal;
- Laterais bipartidas na vertical;
- Laterais perfuradas e bipartidas na horizontal;
- Laterais perfuradas e bipartidas na vertical;
- Laterais com chave;

+ Possui 4 planos de furação quadrada 9mm no padrão americano para fixação de bandejas e equipamentos;

+ Porta em chapa de 0,9mm, possui fecho com segredos iguais podendo ser nos seguintes modelos:

- Porta perfurada;
- Porta com visor em acrílico;
- Porta com visor em vidro temperado;
- Porta toda em aço;
- Porta bipartida na horizontal;
- Porta bipartida na vertical;
- Porta perfurada bipartida na horizontal;
- Porta perfurada bipartida na vertical;

+ Fundo em chapa 0,9mm, são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidos nos seguintes modelos:

- Fundo perfurado;
- Fundo com venezianas;
- Fundo inteiro em aço;
- Fundo bipartido na horizontal;
- Fundo bipartido na vertical;
- Fundo perfurado e bipartido na horizontal;
- Fundo perfurado e bipartido na vertical;
- Fundo com chave;

+ Teto com furação para instalação de até 4 ventiladores e com abertura para cabeamento;

+ Base removível com abertura para cabeamento, furação Ø16mm para instalação de pés niveladores e, como opcional, base soleira fechada;

+ Possui 8 sapatas de chapa 2mm com parafusos para fixação das colunas no teto e na base;

+ O Rack possui 2 a 3 travessas nas laterais para instalação dos planos e também para sustentação da estrutura do rack e são removíveis juntamente com as colunas;

+ Guias do modelo argola nas colunas traseiras do rack, para organização de cabos;

+ 4 planos com furação no padrão americano para instalação das bandejas;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);
- Preto (RAL 70700);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	12Us	16Us	20Us	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us
Largura	570 mm	600 mm	700 mm	800 mm					
Profundidade	470 mm	570 mm	670 mm	770 mm	870 mm	970 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm

# Rack Coluna Plus



+ Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,9mm;

+ O rack suporta até 350 kg sem causar quaisquer tipos de danos à estrutura;

+ Base confeccionada em aço com chapa de 2,5mm com reforços para sustentação da estrutura e furação para fixação em piso;

+ Colunas com furações quadradas de 9mm padrão americano para fixação de equipamentos e bandejas;

+ 2 Organizadores de cabos 100mm x 100mm instalados em cada coluna com portas bipartidas e com chaves em cada partição das portas;

+ Caixa na parte superior para instalação de equipamento, com furação para cabeamento e com chave;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	12Us	16Us	20Us	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

# Rack Coluna Simples



+ Estrutura do rack confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;

+ O rack suporta até 200 kg sem causar quaisquer tipos de danos à estrutura;

+ Base confeccionada em aço com chapa de 2,5mm com reforços para sustentação da estrutura e furação para fixação em piso;

+ Colunas com furações quadradas de 9mm no padrão americano para fixação de equipamentos e bandejas;

- Opcional: Permite Instalar 1 organizador de cabos vertical simples 100mm x 50mm em cada coluna;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	12Us	16Us	20Us	24Us	28Us	32Us	36Us	40Us	44Us	48Us
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

# Caixa Hermética



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;

+ Teto com furação para instalação de até 4 ventiladores, proporcionando assim uma melhor ventilação para os equipamentos;

+ A **caixa suporta até 100 kg** com uma instalação adequada;

+ A caixa contém em seu interior 4 travessas juntamente com 4 planos com furação quadrada 9mm no padrão americano para sustentação de sua estrutura e instalação de bandejas e equipamentos;

+ Chapéu na parte superior de chapa 1,5mm para impedir a entrada de água e proteger o rack com impactos que possam ocorrer em cima do mesmo, mas sem impedir a ventilação do interior da caixa;

+ Na parte inferior da caixa há furações de Ø19,0mm para cabeamento;

+ Porta com chave, 2 dobradiças, venezianas para ventilação juntamente com feltros para inibir a passagem de poeira, vedada com borracha para impedir infiltração de água na caixa;

+ Dispõe de suportes para instalação em piso, poste e parede;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	6Us	8Us	10Us	12Us	16Us	20Us	24Us
Largura	600 mm						
Profundidade	400 mm	500 mm	600 mm				

# Painel Elétrico



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;

+ Porta embutida e com chave;

+ Suporte para fixação em poste na parte traseira, também há opção de ser com furação direto na caixa para fixação na parede;

+ Painel laranja fixado na parte interna no fundo da caixa;

+ Furação na parte inferior com tampão de borracha para cabeamento;

+ Venezianas nas laterais e na porta da caixa para ventilação;

+ Furação para aterramento elétrico;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

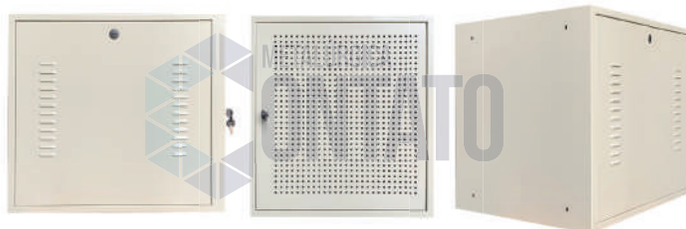
## Opções de tamanho:

Altura	200 mm	300 mm	500 mm
Largura	200 mm	400 mm	600 mm
Profundidade	100 mm	200 mm	300 mm

# Mini Rack Parede



Mini Rack Padrão: Porta em acrílico + laterais com venezianas.



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,75mm;

+ O rack suporta até 40kg sem quaisquer danos à estrutura do rack fixado na parede;

+ Laterais são removíveis com fecho rápido e podem ser produzidas nos seguintes modelos:

- Laterais perfuradas;
- Laterais inteira em aço.

+ Possui 4 planos de furação quadrada 9mm no padrão americano, nos racks acima de 470mm de profundidade, para fixação de bandejas e equipamentos;

+ Porta possui fecho com segredos iguais podendo ser nos seguintes modelos:

- Porta perfurada;
- Porta com visor em vidro temperado;
- Porta toda em aço.

+ Rack possui furação oblongo de 6mm x 10mm na parte traseira para fixação na parede;

+ Nas partes superior e inferior do rack possui aberturas para cabeamento;

+ Racks nos modelos de 7Us e maiores possuem furação na parte superior para melhorar a ventilação do rack, nos modelos menores essa furação é opcional;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);
- Preto (RAL 70700);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	3Us	4Us	5Us	6Us	7Us	8Us	9Us	10Us	12Us	16Us
Largura	570 mm									
Profundidade	300 mm	370 mm	470 mm	570 mm	670 mm					

# Mini Rack Soho



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,6mm;

+ O rack suporta até 20kg sem causar quaisquer tipos de danos ao rack;

+ Possui 4 planos, soldados na estrutura do rack, de furação quadrada 9mm no padrão americano para fixação de bandejas e equipamentos;

+ Porta possui fecho com segredos iguais e visor com acrílico;

+ Rack possui furação na parte traseira para fixação na parede;

+ As laterais possuem furação para ventilação do rack;

+ Nas partes superior e inferior do rack possui aberturas para cabeamento;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## Opções de tamanho:

Altura	5Us	8Us
Largura	550 mm	550 mm
Profundidade	350 mm	400 mm

# Guia de Cabo Horizontal



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,9mm e 1,2mm;

+ Padrão de instalação horizontal 19";

+ Tampa removível com encaixe de click rápido;

+ Opções de modelos:

- 1U baixa densidade 50mm;
- 1U alta densidade 75mm;
- 2Us baixa densidade 50mm;
- 2Us alta densidade 75mm.

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);
- Preto (RAL 70700);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

# Guia de Cabo Vertical



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,9mm e 1,2mm;

+ Padrão de instalação horizontal 19”;

+ Tampa removível com encaixe de click rápido no modelo simples 100mm de largura x 50mm de profundidade;

+ Porta com dobradiça, fechadura com chave no modelo plus 100mm de largura x 100mm de profundidade;

+ Compatíveis com Racks Piso, Servidores e Racks Colunas;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

+ Opções de altura modelo simples e plus:

- 12Us, 16Us, 20Us, 24Us, 28Us, 32Us

36Us, 40Us e 44Us.

# Frente Falsa



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,75mm;

+ Furação oblongo 7mm x 11mm nas pontas para fixação;

+ Padrão de instalação horizontal 19”;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

+ Opções de tamanho:

- 1U, 2Us e 4Us.

# Bandeja Fixação Frontal



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,9mm;

+ Padrão de instalação horizontal 19”;

+ **Suporta até 70kg** sem quaisquer danos à bandeja, não recomendamos centralizar o peso devido a fixação ser frontal;

+ Possui pontos de fixação na parte frontal com furação oblongo 7mm x 11mm;

+ Superfície com perfuração para proporcionar melhor ventilação para os equipamentos;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

+ Opções de tamanho:

- Altura 1U:

Profundidades: 200mm, 250mm, 290mm, 360mm e 400mm;

- Altura 2Us:

Profundidades: 290mm e 400mm.

# Bandeja 4 pontos fixa e móvel



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,9mm;

+ Padrão de instalação horizontal 19”;

+ **Suporta até 110kg** distribuídos, caso seja centralizado considerar até 50kg;

+ A bandeja possui furações de Ø4,5mm nos 4 cantos de fixação no rack;

+ Acompanha kit com 4 suportes para fixação da bandeja nos 4 cantos, tanto para ser fixa quanto móvel;

+ Opções de tamanho:

- Altura 1U:

Profundidades: 300mm, 400mm, 500mm, 600mm, 700mm, 800mm, 900mm e 1000mm.

+ Superfície com perfuração para proporcionar melhor ventilação para os equipamentos;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

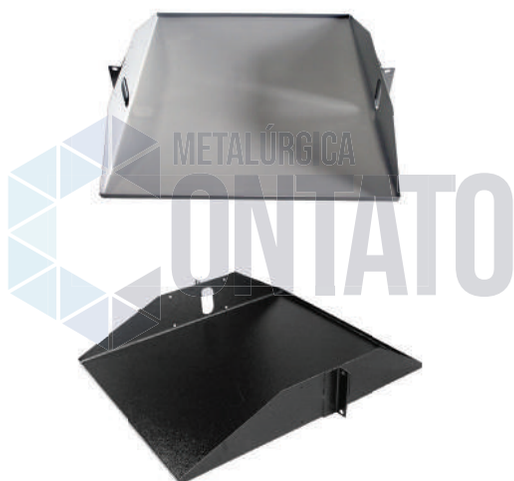
+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

# Bandeja Chantelier



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;

+ Padrão de instalação horizontal 19”;

+ Suporta até 90kg distribuídos sem quaisquer danos à bandeja;

+ Possui Fixação central com furação oblongo de 30mm x 60mm para fixação somente nos racks do modelo coluna;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

+ Opções de tamanho:

- Altura 2Us:

Profundidades: 400mm, 500mm, 600mm.

# Régua de Tomadas



+ Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,2mm;

+ Padrão de instalação horizontal 19”;

+ Tomadas no padrão certificado pelo Inmetro;

+ Cabo flexível PP 3 x 1,00mm certificado pelo Inmetro nos comprimentos de 1,5m e 2,5m com plug;

+ Entrada com tensão de 110V ou 220V com amperagem de 10A ou 20A;

- Opcional: Disjuntor

- Opcional: Botão liga/desliga;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

+ Quantidade de tomadas: 4, 6, 8, 10 e 12.

# Kit de Ventilação



+ Kit com 2 ou 4 ventiladores para instalação no teto do rack fazendo a função de exaustão;

+ Ventiladores com dimensões de 120mm x 120mm;

+ Suporte com furação oblongo de 6,0mm x 30,0mm para fixação dos ventiladores deixando estes ajustáveis;

+ Luz de sinalização para mostrar se o equipamento está ligado ou desligado;

+ Fusível de proteção contra surtos de tensão;

+ Chave liga/desliga;

+ Cabo com comprimento de 2,5m e plug;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

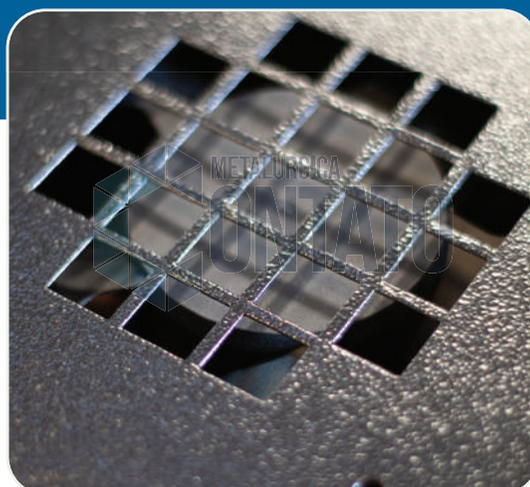
+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

# Unidade de Ventilação tipo Bandeja



+ Unidade de Ventilação tipo bandeja com 2 ou 4 ventiladores para instalação no interior do rack fazendo a função de ventilação;

+ Confeccionado em chapa aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,9mm;

+ Padrão de instalação de 19”;

+ A tampa possui furação quadrada de 15mm para até 4 ventiladores e furos de Ø6mm para fixação dos mesmos;

+ O corpo possui furação quadrada de 15mm para até 4 ventiladores, furos de Ø6mm para fixação dos mesmos e abertura para botão de liga/desliga;

+ Acompanhado com um kit de 4 orelhas de fixação com oblongo 7mm x 10mm;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

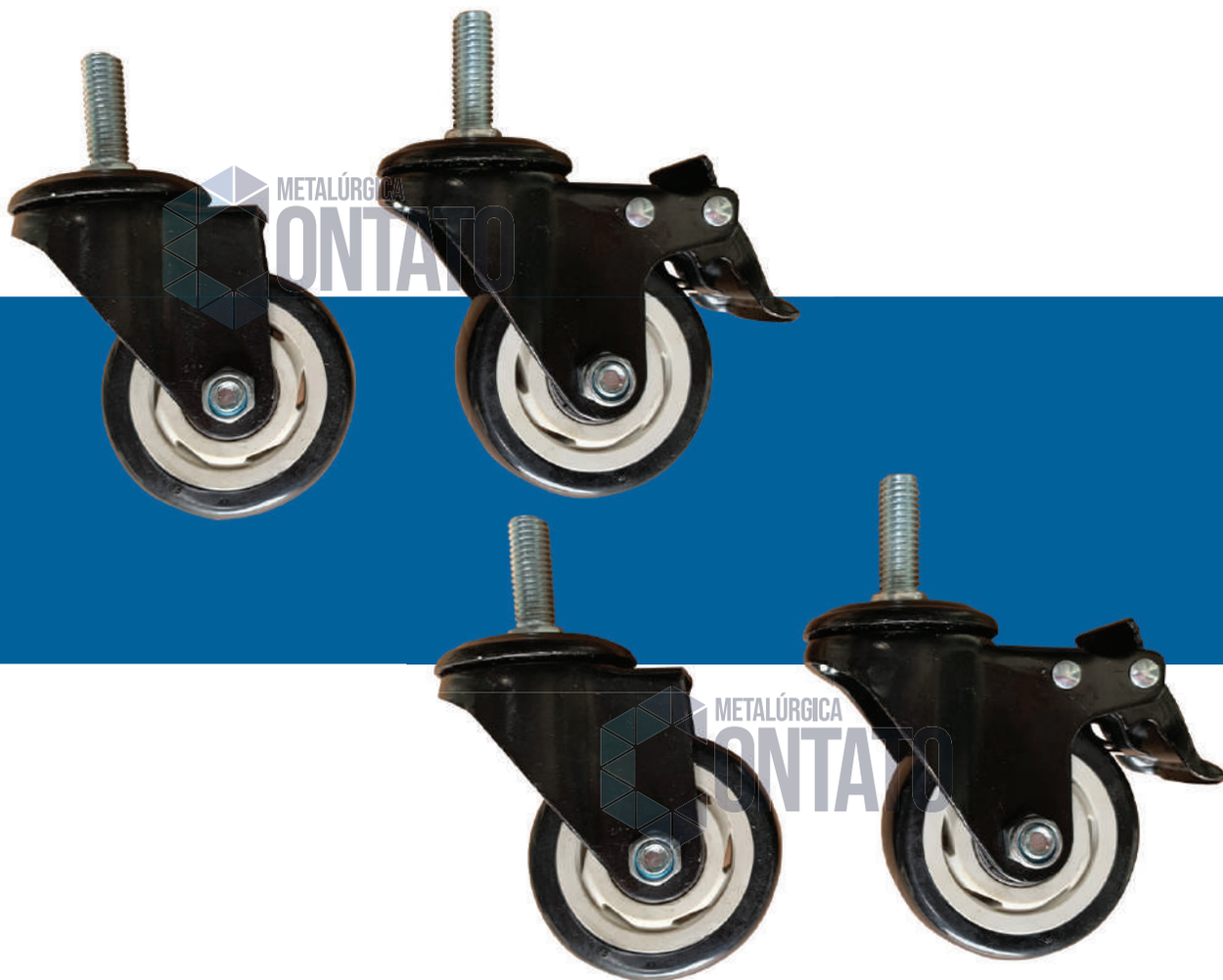
+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

# Kit Rodízio

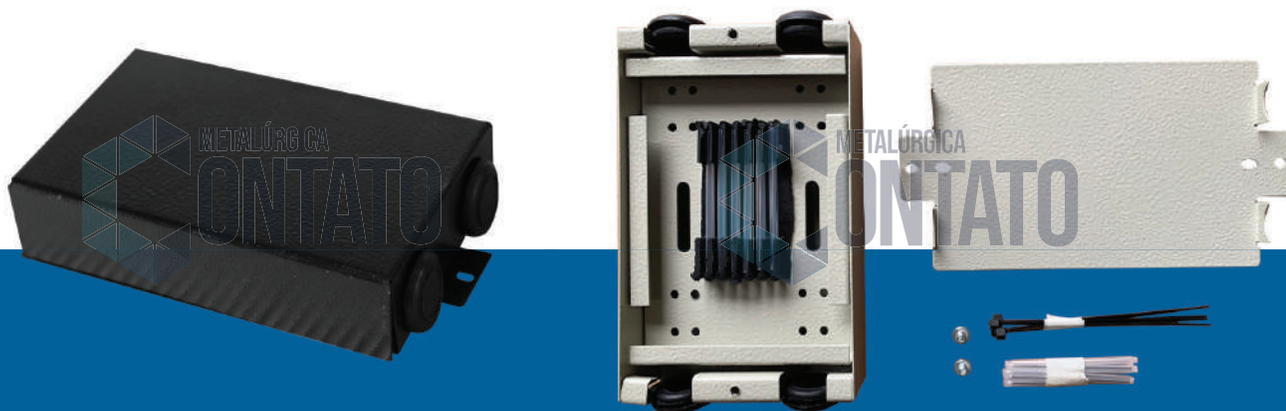


**Kit com 4 rodízios para locomoção do rack;**

+ Sendo 2 frontais sem trava e 2 traseiros com trava;

+ Parafuso de ½" com 13 fios;

# Terminador Óptico



+ Confeccionado em chapa aço SAE 1020 de 0,75mm de espessura;

+ Possui uma tampa com 2 parafusos para fixação;

+ Possui 4 tampões de borracha para cabeamento;

+ Contém até 12 conectores;

+ Na parte interna possui suportes de borracha para fixação dos conectores;

+ É acompanhado de 4 abraçadeiras de nylon e mais 6 conectores reservas;

+ Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;

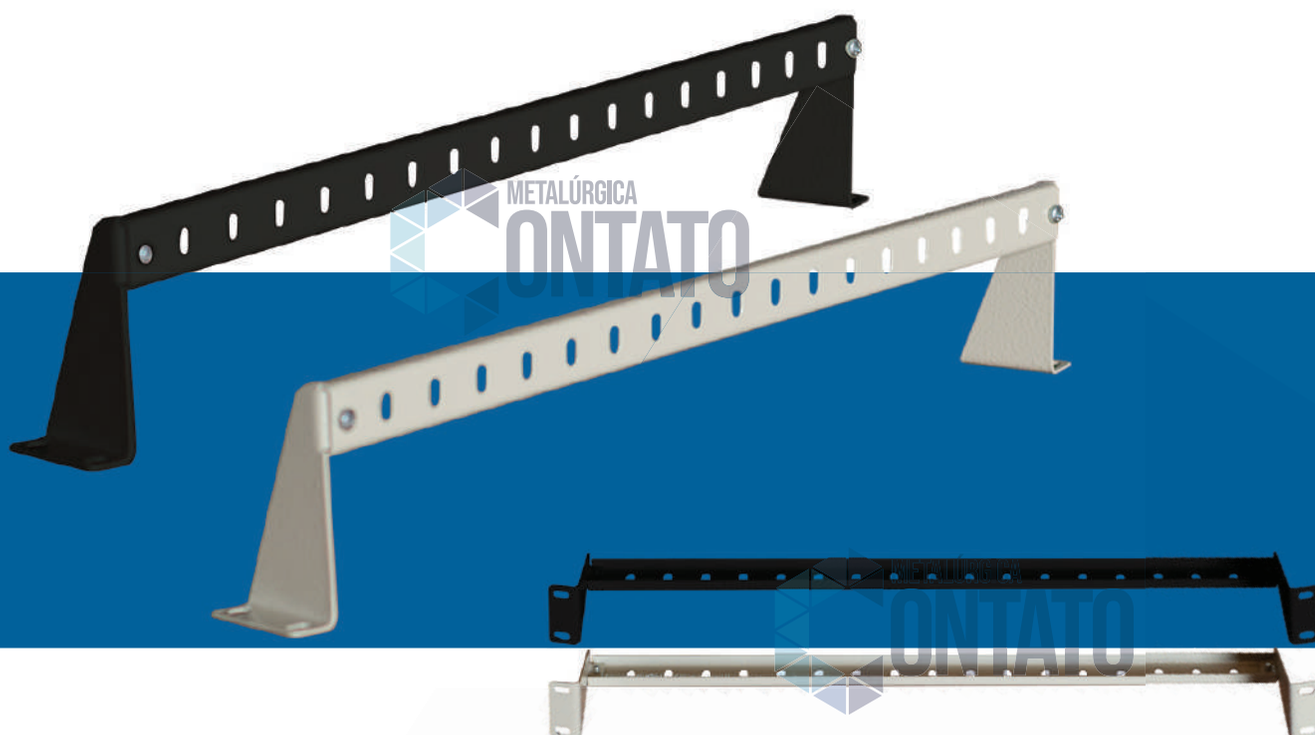
+ Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:

- Bege (RAL 70032);

- Preto (RAL 70700);

- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

# Suporte Patch Panel



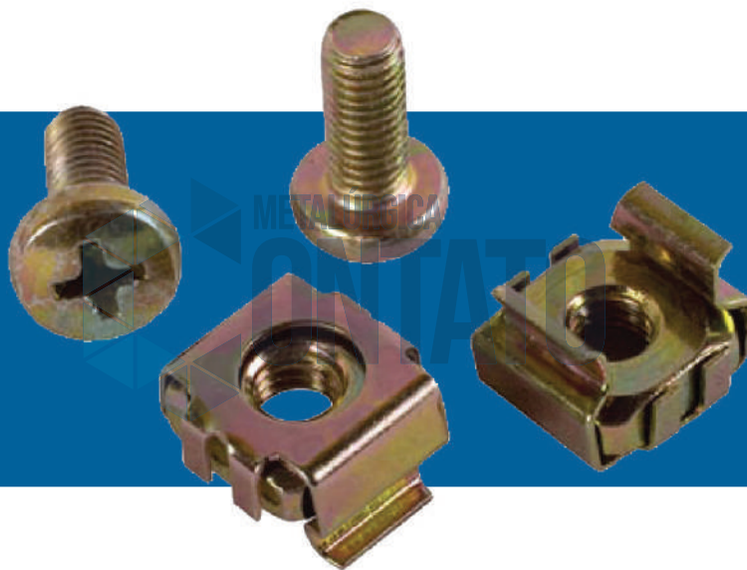
- + Confeccionado em aço SAE 1020 com 1,2mm de espessura;
- + Utilizado para organizar cabos no rack;
- + Padrão de instalação horizontal de 19”;
- + Possui abas laterais para realizar a instalação no rack;
- + Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó;
- + Possuímos nas seguintes cores texturizadas ou lisas:
  - Bege (RAL 70032);
  - Preto (RAL 70700);
  - Para outras cores, consultar o departamento comercial.

# Trilho DIN



- + Trilho confeccionado em Aço 1020 ou alumínio com 1mm de espessura;
- + Utilizado para fixação de componentes elétricos e eletrônicos;
- + No caso de ser produzido em aço é realizado um tratamento de zinco branco trivalente para aumentar a resistência contra corrosão;
- + Confeccionamos em tamanhos de até 2m, nos modelos lisos ou com oblongos.

# Kit Parafuso e Porca Gaiola



- + Kit com 1 parafuso e 1 porca gaiola M5;
- + Utilizado para fixação de acessórios do rack;
- + Tratamento de zinco amarelo hexavalente (bicromatizado) para dar uma resistência maior contra forças mecânicas e a corrosão;
- + Parafuso com fenda tipo phillips.



[camila@metalurgicacontato.com.br](mailto:camila@metalurgicacontato.com.br)



(41) 9 8888-8129 | (41) 9 9529-2200



Rua Victor Modesto de Oliveira, 171  
Pinheirinho - Curitiba PR

GRUPO SCROCCARO



SUPER CARGA



[www.metalurgicacontato.com.br](http://www.metalurgicacontato.com.br)