



METALÚRGICA  
**CONTATO**

CATÁLOGO 2017



# Bandeja 4 pontos deslizante



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,20mm;
- Padrão de instalação horizontal 19”;
- Com 4 pontos de fixação – 2 na parte frontal – 2 na parte traseira;
- Acompanha par de trilhos telescópicos para o deslocamento da bandeja;
- Acompanha kit com 4 suportes de fixação da bandeja junto ao rack;
- Superfície de apoio em chapa perfurada para melhorar a ventilação dos equipamentos;
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

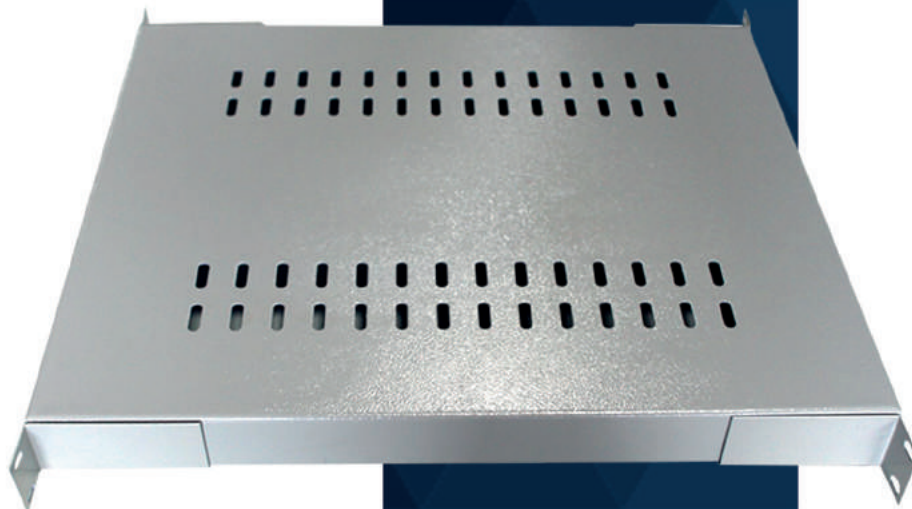
- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19” x 1U de altura x 400mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 500mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 600mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 700mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 800mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 900mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 1000mm de profundidade.



# Bandeja 4 pontos fixas



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,20mm;
- Padrão de instalação horizontal 19”;
- Com 4 pontos de fixação – 2 na parte frontal – 2 na parte traseira;
- Acompanha kit com 4 suportes de fixação da bandeja junto ao rack;
- Superfície de apoio em chapa perfurada para melhorar a ventilação dos equipamentos;
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

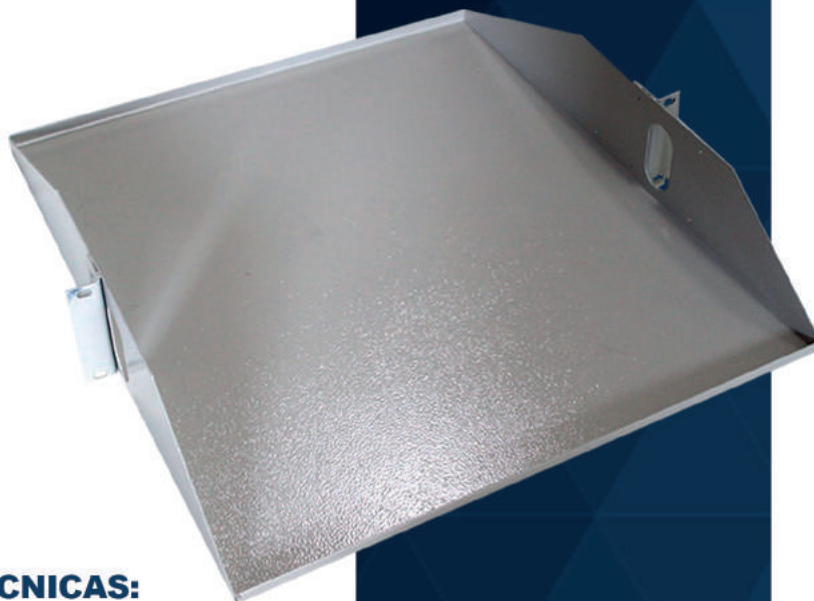
- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19” x 1U de altura x 400mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 500mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 600mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 700mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 800mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 900mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 1000mm de profundidade.



# Bandeja chantelier fixação central



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

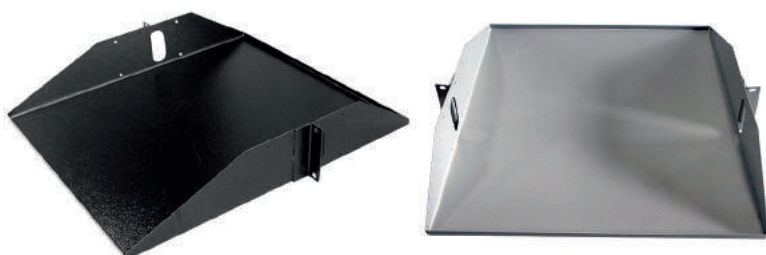
- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,20mm;
- Padrão de instalação horizontal 19";
- Fixação central compatível apenas em modelos de rack coluna simples ou coluna plus;
- Superfície de apoio em chapa perfurada para melhorar a ventilação dos equipamentos;
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19" x 2U de altura x 400mm de profundidade;
- 19" x 2U de altura x 500mm de profundidade.



# Bandeja de fixação frontal



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,20mm;
- Padrão de instalação horizontal 19";
- Com 2 pontos de fixação na parte frontal;
- Superfície em chapa perfurada para melhorar a ventilação dos equipamentos;
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19" x 1U de altura x 200mm de profundidade;
- 19" x 1U de altura x 250mm de profundidade;
- 19" x 1U de altura x 290mm de profundidade;
- 19" x 1U de altura x 360mm de profundidade;
- 19" x 1U de altura x 400mm de profundidade;
  
- 19" x 2U de altura x 290mm de profundidade;
- 19" x 2U de altura x 400mm de profundidade.



# Frente falsa - painel de fechamento



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

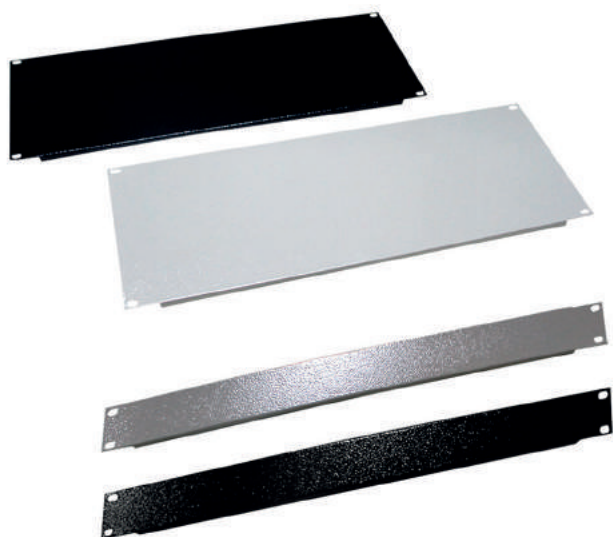
- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,90mm;
- Padrão de instalação horizontal 19";
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19" x 1U de altura;
- 19" x 2U de altura;
- 19" x 4U de altura.



# Organizador de cabos horizontal



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 0,90mm;
- Padrão de instalação horizontal 19”;
- Tampa removível com encaixe click rápido;
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19” x 1U de altura x 50mm de profundidade;
- 19” x 2U de altura x 50mm de profundidade;
- 19” x 1U de altura x 75mm de profundidade – Modelo para alta densidade de cabos;
- 19” x 2U de altura x 75mm de profundidade – Modelo para alta densidade de cabos.



# Rack coluna plus

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rack soldado e confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020;
- Coluna vertical e superior confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Base soleira confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 2,5mm. Com furação para instalação de rodízios ou fixação ao solo;
- Colunas verticais com furos 9×9 (padrão porca gaiola) para fixação de equipamentos na parte frontal ou traseira;
- Guias verticais instaladas. Duas guias de 100mmx100mm ao lado esquerdo, duas guias de 100mmx100mm ao lado direito;
- Guias verticais com porta frontal e traseira. Porta bipartida com fecho rápido;
- Guia superior de 100mm x 510mm x 200mm (AxLxP) já instalada na parte superior;
- Rack com tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi – pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.





# Rack parede



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rack soldado e confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020;
- Estrutura confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Porta frontal confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Laterais e fundo confeccionados em chapa de aço com espessura mínima de 1,0mm;
- Porta frontal embutida na estrutura do rack com fechadura e chave segredo. Armação de aço com visor em acrílico.
- Opcionais: porta em chapa de aço perfurada e visor com acrílico fumê ou vidro temperado.
- Laterais embutidas na estrutura do rack com aletas de ventilação para melhorar a dissipação de calor interno do rack. Fecho rápido para facilitar a sua remoção:
- Opcionais: laterais em chapa de aço perfurada e fecho com chave para restringir acesso.
- Base soleira soldada com abertura para passagem de cabos;
- Teto soldado com abertura para passagem de cabos e abertura para ventilação forçada com até 2 ventiladores (abertura padrão para rack's com mais de 7 u's);
- Planos internos para fixação de equipamentos em chapa de aço com espessura mínima de 1,2mm. Dois planos frontais com opção de regulagem na profundidade.
- Planos com furos de 9,9mm para instalação de porca gaiola:
- Opcionais: conjunto de segundo plano opção de regulagem.
- Rack com tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi - pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.



# Rack piso

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

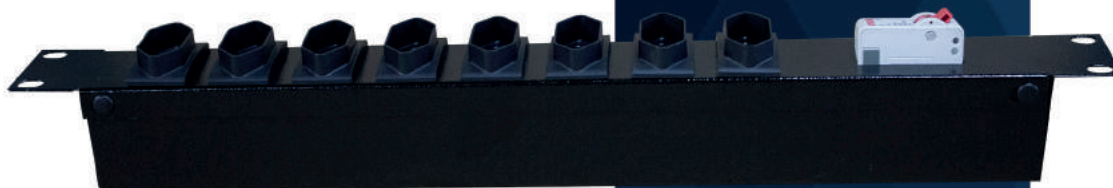
- Rack soldado e confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020;
- Estrutura confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Base soleira confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Teto confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 1,0mm;
- Porta frontal confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Laterais e fundo confeccionados em chapa de aço com espessura mínima de 1,0mm;
- Porta frontal, embutida na estrutura do rack, com fechadura escamoteável e chave com segredo.
- Armação de aço com visor em acrílico;
- Opcionais: porta inteira ou bi-partida totalmente em chapa de aço perfurada, visor com acrílico fumê ou vidro temperado;
- Laterais, embutidas na estrutura do rack, com aletas de ventilação para melhorar a dissipação de calor interno do rack. Fecho rápido para facilitar a sua remoção;
- Opcionais: laterais em chapa de aço perfurada e fecho com chave para restringir acesso;
- Fundo, embutido na estrutura do rack, com aletas de ventilação para melhorar a dissipação de calor interno do rack. Fecho rápido para facilitar a sua remoção;
- Opcionais: fundo em chapa de aço perfurado ou bi-partido e fecho com chave para restringir acesso;
- Base soleira soldada, com abertura traseira para passagem de cabos, pés niveladores para pisos irregulares confeccionados em aço e revestidos em borracha;
- Teto soldado, com abertura para instalação de ventilação forçada com abertura para instalação de até 04 ventiladores;
- Opcionais: Abertura para mais de 04 ventiladores e abertura para entrada de cabos;
- Longarinas de sustentação, soldadas nas laterais internas do rack, confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm. Três longarinas no lado esquerdo e três longarinas no lado direito;
- Opcionais: longarina multifuncional que possibilita a montagem de qualquer servidor;
- Planos internos, para fixação de equipamentos, em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm. Dois planos frontais e dois traseiros com opção de regulagem na profundidade. Planos com furos 9x9mm para instalação de porca gaiola;
- Opcionais: Planos multivendor (possibilita montagem de qualquer servidor), planos no padrão americano com furação de ½ e ½ U e planos com rosca;
- Guias do tipo argola, soldadas nas colunas traseiras do rack, para organização de cabos;
- Rack com tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi – pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.



# Régua de tomada



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

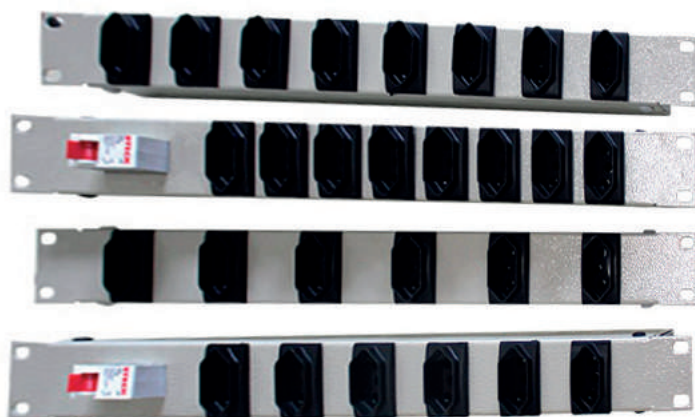
- Confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,20mm;
- Padrão de instalação horizontal 19";
- Tomadas no novo padrão brasileiro com certificação do imetro;
- Cabo flexível PP 3×1.00mm<sup>2</sup> certificado pelo imetro.
- Comprimento de 1,5 metros e plug no novo padrão brasileiro;
- Tensão de entrada 110 ou 220 volts com amperagem máxima de 10A.
- Opcionais: Disjuntor para proteção de sobre carga.
- Tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.

## OPÇÕES DE TAMANHO:

- 19" x 1U de altura – Com 6 Tomadas
- 19" x 1U de altura – Com 8 tomadas
- 19" x 1U de altura – Com 12 tomadas.



# Terminador Óptico



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Confeccionado em aço;
- Acabamento em pintura epóxi, de alta resistência a riscos e a corrosão. Para uso em ambientes internos (EIA-569);
- Capacidade de acomodação de até 6 fusões ópticas.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.



# DIO – Distribuidor Interno Óptico



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Confeccionado em aço;
- Acabamento em pintura epóxi, de alta resistência a riscos e a corrosão. Para uso em ambientes internos (EIA-569);
- Capacidade para até 24 fibras, utilizando emenda por fusão e extensões ópticas.

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032), grafite (Ral 7016), preto (texturizado);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.



# Caixa Hermética



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caixa soldada e confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020;
- Teto tipo chapéu com abertura para ventilação forçada;
- Porta frontal confeccionada em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm;
- Porta frontal com fechadura e chave com segredo;
- Porta frontal com vedação em borracha impedindo a entrada de líquidos;
- Porta frontal com aletas de ventilação e feltro contra poeira;
- Fundo com suporte para fixação em poste;
- Caixa com tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi – pó;

**GRAU DE PROTEÇÃO IP 65.**

## CORES PADRÃO:

- Bege (Ral 7032);
- Para outras cores, consultar o departamento comercial.





(41) 3019-5180

[WWW.METALURGICACONTATO.COM.BR](http://WWW.METALURGICACONTATO.COM.BR)