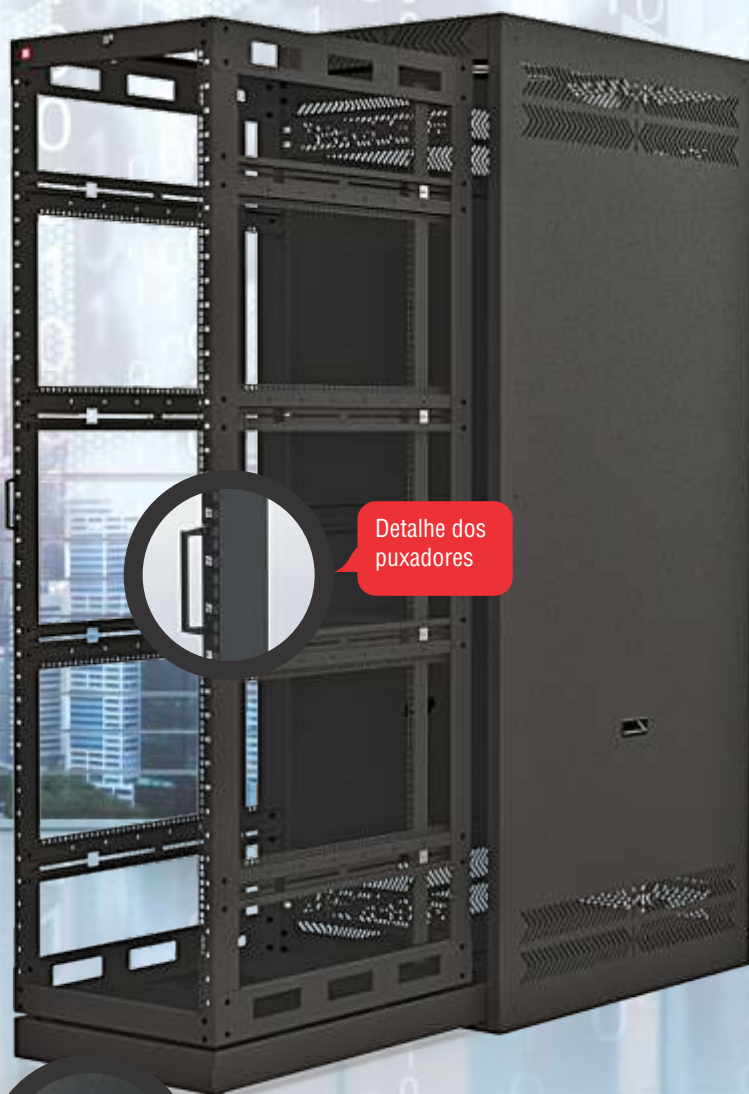


RACKS DE PISO **Linha OutFlex**

Sistema de moldura extraível, fácil manutenção, economia de tempo e espaço.



Detalhe dos puxadores



Detalhe das Esferas transferidoras que possibilitam a rotação.

RACKS DE PISO

Linha OutFlex

Sistema de moldura extraível, fácil manutenção, economia de tempo e espaço.

Os racks da linha OutFlex possibilitam fácil acesso interno aos equipamentos instalados, sendo que a parte traseira dos equipamentos pode ser acessada mesmo em configurações onde os racks ficam encostados em paredes ou em Datacenters onde ficam lado a lado.

O sistema de moldura extraível projetado com esferas transferidoras permite um movimento suave e preciso durante a extração e rotação da moldura. Proporciona uma grande economia de espaço em Datacenters com a utilização máxima do espaço físico disponível, uma vez que toda manutenção necessária poderá ser realizada pela parte frontal do rack, sem a necessidade de espaço nas partes laterais ou traseira.

Economia no tempo gasto na instalação, manutenção ou alteração física de equipamentos dentro do rack, pois permite o acesso amplo e em todas as posições do equipamento.

RACK EXTERNO

- Estrutura fixa soldada formada por fechamentos laterais, teto e base em chapa de aço SAE 1010/1020 bitola 16 (1,5mm)
 - Fechamento traseiro removível em chapa de aço SAE 1010/1020 bitola 20 (0,90mm)
 - Teto com flange que permite a instalação de kit de ventiladores e rasgo na parte traseira para passagem de cabos;
 - Estrutura fixa pode ser utilizada como rack utilizando as travessas laterais para fixação de planos
- * Opcional com porta frontal

MOLDURA EXTRAÍVEL (INTERNO):

- Estrutura extraível formada por 4 colunas aparafusadas, teto e colunas em chapa de aço SAE 1010/1020 Bitola 14 (1,9mm)
- Base em chapa de aço SAE 1010/1020 Bitola 12 (2,65mm)
- Base soleira em chapa de aço SAE 1010/1020 bitola 12(2,65mm) com rodízio
- Colunas com furações 1/2u, normatização DIN: 41494 e IEC 297, com identificação de altura



Tratamento: anticorrosão em Nanotecnologia
Acabamento: pintura eletrostática Epoxi Pó
Cor: Preto Microtexturizado
Carga Estática 400kg



TODAS AS SOLUÇÕES PARA RACKS



MEKANIKA
TRANSFORMANDO METAIS EM SOLUÇÕES

(11) 4558-0666 / 4588-0665
comercial@mekanikaind.com.br
www.mekanikaind.com.br

Rua Reginaldo Nascimento da Silva, 135
Jardim Três Marias • Taboão da Serra/SP
CEP: 06790-160