



ABERTO PLUS G2

Família de Produtos: Linha Premium Ambiente da Para uso Interno Instalação: Garantia do Produto: 12 Meses Instalação de infra-estrutura para **Produto Para:** telecomunicações 305kg (chumbado ao chão) Carga Máxima: *veia: distruibuição de peso Por que adquirir este Rack?

- * Atende as Normas TIA/EIA 569 C e TIA/EIA 310 E
- * Furações de "meio U"
- * Guia de cabos laterais com finguers plásticos para proteção dos cabos.
- * Base com entrada ou saída de cabos destacáveis.
- * Tetos Removíveis com berço para entradas ou saídas de cabos.
- * Construção aprimorada e robusta.
- * Portas sacáveis (com engate rápido)
- * Acabamento primoroso (valoriza muito o trabalho do instalador e o ambiente do cliente final) na cor Preta.

Bitola das Chapas Usadas

O segredo dos materiais Triunfo está em seu projeto e não exatamente na bitola da matéria prima usada. Este Rack é monobloco, feito de um misto de chapas 1,2mm e 1,5mm. Cada peça tem a espessura correta para sua função. Usar as bitolas de forma inteligente permite entregar um produto melhor e com custo menor.

Esse produto também possui base estruturada. Bases assim são construídas com flanges contrários. Assim, uma espessura de chapa menor, suporta uma capacidade maior de peso. o que resulta em um produto final mais leve, porém, com maior capacidade carga. Abaixo segue a lista de bitolas das chapas:

Material 1,2mm: Berço dos tetos, Acabamento dos tetos, Portas, Fechamento lateral.

Material 1,5mm: Bases, Acabamentos de base, Colunas, Teto transversal.





Soleira



Para Dados e Vóz



Removível



Acesso

ANSI/TIA-569-C

EIA/ECA-310-E



CAPACIDADE DE CABOS TETO					
CAT5e (4,8mm)	(U/UTP)	3750			
CAT6 (6,0mm)	(U/UTP)	2400			
CAT6A (8,6mm)	(U/UTP)	1168			
CAT6A (7,8mm)	(F/UTP)	1420			
CAT7 (7,9mm)	(U/UTP)	1384			

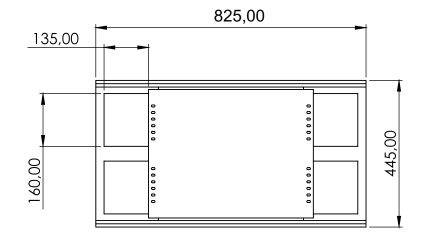


Tabela de medidas gerais:

CODIGO	U	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
RCP36	36U	1970mm	825mm	445mm
RCP40	40U	2150mm	825mm	445mm
RCP44	44U	2330mm	825mm	445mm

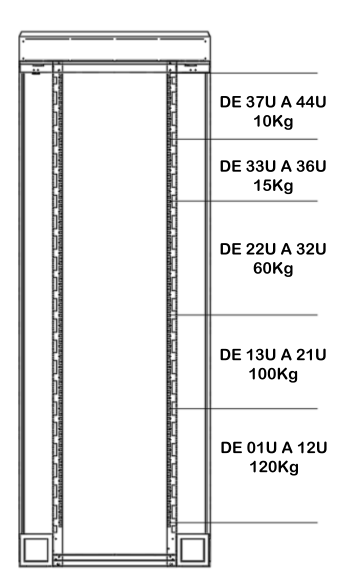


DISTRIBUIÇÃO DE PESO

Abaixo segue um esquema com a distribuição de peso para segurança caso o Rack trabalhe com sua capacidade máxima de peso. Recomendamos que, caso seja esse o caso, se utilize esse diagrama para a segurança pessoal e do produto.

Diagrama de distribuição de peso:





Capacidade total: 305kg. É imprecendível o Rack estar devidamente chumbado ao chão para se utilizar cargas acima de 20% de sua carga total