



RACK

ABERTO PLUS



DESCRIÇÃO TÉCNICA

www.coretlc.om.br | cris@coretlc.com.br | (41) 3347-3019 | whatsapp (41) 98422-1967

VEJA AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



O AMBIENTE

Este Rack é projetado para a infraestrutura de cabeamento estruturado. Nele, podem ser concentrados todos os controles de serviços gerais de telecomunicações como: dados, voz, imagem, controle de temperatura, iluminação, controle de acesso, entre outros.

O Aberto Plus proporciona uma solução de organização ágil, instalação descomplicada e a reconhecida robustez associada aos produtos da Triunfo. Fabricado a partir de materiais de alta qualidade e concebido com responsabilidade, este Rack oferece suporte a cargas consideráveis, com a garantia de que sua estrutura manterá sua integridade. A seguir, destacamos as principais características deste produto:



ÁREA SUPERIOR

Na parte superior, ele conta com um espaço dedicado à chegada e manobra dos cabos que chegam via aérea. A proteção dos cabos superiores começa com o belo acabamento que leva o letreiro da marca e esconde os feixes. As tampas das guias também são travadas na parte superior. Essas tampas são totalmente destacáveis para que haja um amplo espaço para o instalador realizar seu trabalho com facilidade e rapidez.



ÁREA SUPERIOR

Dentro do berço superior, uma chapa de aço lisa cobre todo o local. Ela conta com furações oblongas enfileiradas de uma ponta a outra, que podem ser usadas para a amarração dos feixes de cabos que chegam para facilitar manobras.



DESCIDA DOS CABOS

Nas extremidades, as chapas oblongas são curvadas. Essas curvas servem para proteção das curvaturas do cabeamento para evitar quebras e estrangulamentos dos cabos e feixes de cabos que vão descer pelo duto das guias. Essa mesma curvatura ocorre do lado oposto à chapa central.



ÁREA INFERIOR

Na parte inferior, encontramos a base que sustenta toda a estrutura. Ela é composta por estruturas individuais soldadas, formando uma base monobloco completa e resistente. Projetada para ser chumbada no chão, as tampas de acabamento ocultam os parafusos, garantindo um conjunto seguro e esteticamente agradável.



ÁREA INFERIOR

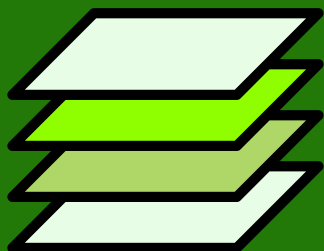
Na área inferior, também são visíveis as furações do tipo "futura", que podem ser destacadas para a passagem de cabos, seja por piso elevado ou entre um rack e outro. Essas passagens existem tanto nas laterais do rack quanto nas partes frontal e traseira.



ÁREA CENTRAL

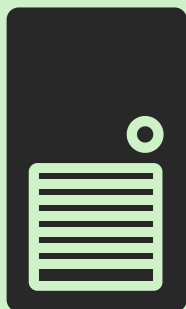
A parte central é onde todos os equipamentos são instalados. E para auxiliar todos esses equipamentos importantes, fingers plásticos garantem a segurança dos cabos na entrada dos guias laterais. Essas guias possuem ancoradores internos para amarração dos feixes de cabos e passagens que podem ser usadas para comunicação entre um rack e outro.

DADOS TÉCNICOS



ESPESSURA DE CHAPAS

Ele é construído com uma mistura de chapas de 0,9mm, 1,2mm e 1,5mm, onde cada peça possui a espessura adequada para sua função.



TAMPAS E FECHAMENTOS

ATampas de aço 0,9mm.
fechamento do tipo moeda e travamento na parte superior.



TRAVAMENTO NO SOLO

O Rack é projetado para ser chumbado no solo em sua operação.



ACABAMENTO

Em Epóxi pó
Na cor preta.

DADOS TÉCNICOS

OPÇÕES DE TAMANHO				
Tamanho	Código	Largura	Profundidade	Altura
32U	RCP32	825mm	445mm	1665mm
36U	RCP36	825mm	445mm	1884mm
40U	RCP40	825mm	445mm	2024mm
44U	RCP44	825mm	445mm	2024mm

ITENS DE SÉRIE:

- GUIAS DE MÉDIA DENSIDADE DOS DOIS LADOS
- BERÇO SUPERIOR PARA ACOMODAÇÃO DE CABEAMENTO AÉRIO
- BASE COM FURAÇÕES PARA CHUMBAMENTO NO SOLO
- ANCORADORES DE CABOS DENTRO DAS GUIAS
- LETREIRO DA MARCA NA PARTE SUPERIOR

OPCIONAIS:

- CALHA DE TOMADAS
- BANDEJAS ESTENDIDA (CHANTILIER)
- BANDEJAS FIXAS EM DOIS PONTOS
- FRENTE FALSA
- SWITCH 10/100
- SWITCH 10/100/1000
- PACT PANEL CAT. 5E
- PACT PANEL CAT. 6
- DIO 24 FIBRAS
- GUIAS DE CABOS HORIZONTAIS
- VOICE PANEL