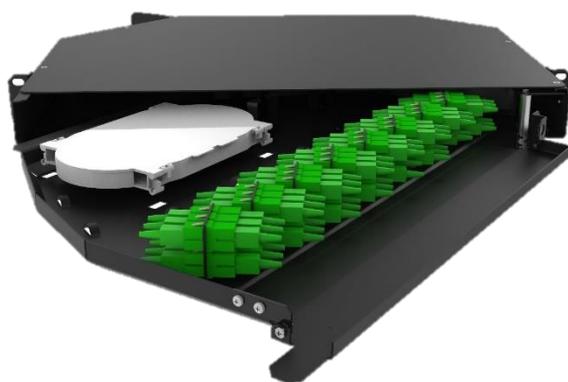


## DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO ARTICULADO EM AÇO - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com 48 fibras LC, 48 fibras SC ou 36F E2000 distribuídas em módulos e concentrados em 1u. Possui sistema de ancoragem para o cabo de entrada na parte traseira, saída de cordões na parte direita frontal e bandeja articulada com abertura de 90° garantindo uma operação segura com pouca movimentação dos cabos ópticos, painéis de aço 48 posições com ângulo de 25° para os adaptadores.

A principal função de um distribuidor óptico interno é conectar e encaminhar sinais de fibra óptica entre diferentes dispositivos e equipamentos de telecomunicações. Estes dispositivos podem incluir transceptores ópticos, módulos de multiplexação, roteadores e outros dispositivos de rede. Utiliza 04 tubos Loose com 12F cada um.



### MODELOS DE FORNECIMENTO:

DIO Articulado 1U

– 48F adaptadores SC; 36F

adaptadores E2000; 48F adaptadores LC;

DIO Articulado 1U

– Vazio;

Adaptadores

– SC, E2000 e LC

NORMAS APLICÁVEIS:

Norma ANSI/TIA

Norma EIA/ECA 310 – D

IEC 60297-3-100

IEC 60297-3-105

Certificação Anatel

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

DIO 1U:

Largura (mm): 481,9mm

Altura (mm): 43mm

Profundidade (mm): 362,2mm

Peso bruto (kg): 6kg

Material: Aço