

Poste Conductor em Alumínio 90 x 75 x 3000

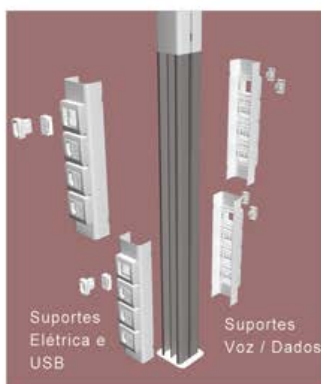
Ref.: AL-1.40-1



*Tampas e Suportes com entalhes para Saca-Tampa



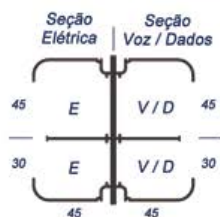
Para ambientes com pontos de tomadas longe de paredes e alimentação através do forro.



Capacidade para 8 pontos de tomadas em cada suporte!

*Módulos ABS e Tomadas são fornecidos separadamente!

A taxa de ocupação máxima para cada seção da base recomendada pela norma EIA/TIA 569A é de 40% durante o projeto, e 60% (capacidade máxima) para futuras ampliações.



Seção Elétrica	Ocupação	
	40%	60%
Tipos de Cabos	E+E	E+E
Ø3,6mm seção 10,18mm ²	118 cabos	178 cabos

Tipos de Cabos	Seção Voz e Seção Dados Ocupação	
	40% V/D + V/D	60% V/D + V/D
Cat 5e ø5,5mm seção 23,76mm ²	51 cabos	76 cabos
Cat 6 ø6,8mm seção 36,3mm ²	33 cabos	50 cabos
Cat 6a blindado ø7,35mm seção 42,4mm ²	28 cabos	43 cabos
Cat 7a blindado ø8,35mm seção 54,73mm ²	22 cabos	33 cabos

**Poste Conductor em Alumínio
100 x 100 x 3000**

Ref.: AL-1.40-3

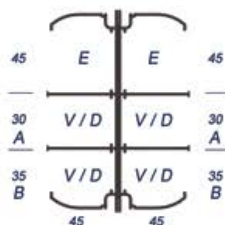


*Tampas e Suportes com entalhes para Saca-Tampa



*Módulos ABS e Tomadas são fornecidos separadamente!

A taxa de ocupação máxima para cada seção da base recomendada pela norma EIA/TIA 569A é de 40% durante o projeto, e 60% (capacidade máxima) para futuras ampliações.



Seção Elétrica		Ocupação	
Tipos de Cabos	40% E+E	60% E+E	
Ø3,6mm seção 10,18mm ²	146 cabos	228 cabos	

Tipos de Cabos	Seção Voz e Seção Dados Ocupação			
	40%		60%	
	A+A	B+B	A+A	B+B
Cat 5e ø5,5mm seção 23,76mm ²	42 cabos	48 cabos	62 cabos	72 cabos
Cat 6 ø6,8mm seção 36,3mm ²	23 cabos	32 cabos	40 cabos	48 cabos
Cat 6a blindado ø7,35mm seção 42,4mm ²	21 cabos	26 cabos	34 cabos	40 cabos
Cat 7a blindado ø8,35mm seção 54,73mm ²	18 cabos	22 cabos	26 cabos	30 cabos