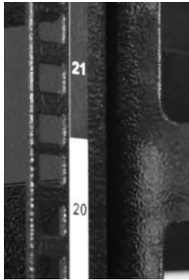


Datasheet Rack Aberto Armadi Alta Densidade

Estrutura monobloco soldada, composta por travessa superior, colunas e base.

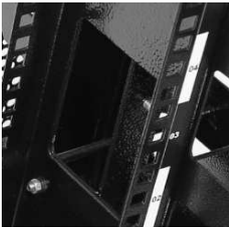
Travessa superior confeccionada em chapa de aço 14# (1,9mm).



Colunas com furos 9x9mm para porca-gaiola, padrão 19", confeccionada em chapa de aço 14# (1,9mm).

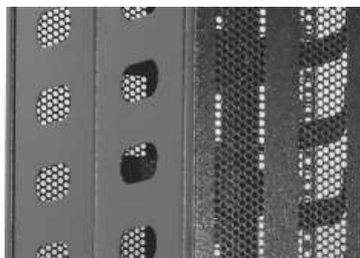
Possui Us numerados.

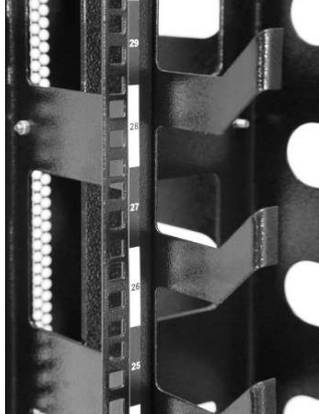
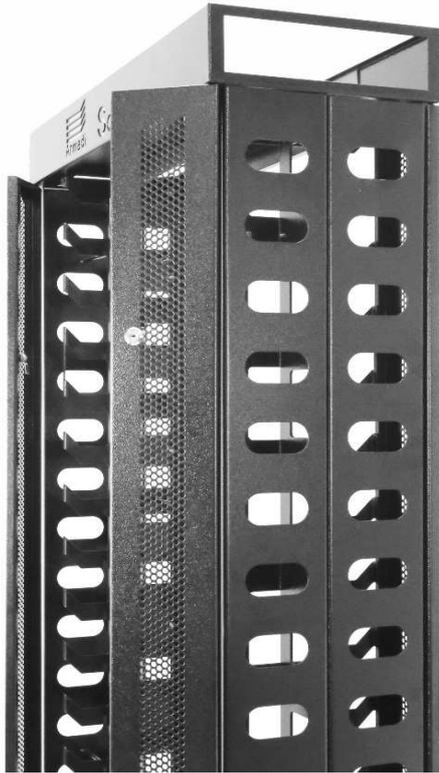
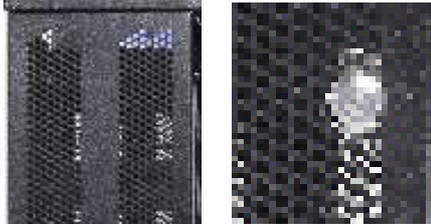
Base com profundidade de 420mm em chapa de aço 14# (1,9mm).



Abertura lateral nas colunas para passagem de cabos para as guias.

Com 01 par de guias de cabos verticais duplas, frontal e traseira, confeccionadas em chapa de aço #16 (1,5mm)



<p>As guias verticais direita e esquerda compostas por guias frontal e traseira unidas entre si e ao rack através de parafusos. Cada guia tem a profundidade 210mm e largura de 190mm, totalizando unidas a profundidade de 420mm, a sua altura é definida pela quantidade de Us do rack.</p>		
	<p>As guias possuem porta única perfurada com dobradiças e travamento através de fechadura tipo cilindro.</p>	
<p>Com guia de cabos superior possibilitando a passagem de cabos entre as guias e entre racks, confeccionada em chapa de aço 16# (1,5mm).</p>		

Capacidade de acomodação de cabos:
243 cabos cat 5. e por guia, totalizando 972 cabos.
Respeitando a norma ABNT / NBR 14565, que especifica que a taxa de ocupação da canaleta não deve ultrapassar 40%.

Tratamento Superficial: Fosfatização e pintura Epóxi-pó preto.

OPCIONAIS

Travamento das guias verticais por fecho rápido ou imã.

Espessura de chapa.

Cor: Bege, Grafite ou Branco.

Outras medidas, sob consulta.

Modelo do Rack em Us	Medidas sem as guias (mm)				Medidas com as guias (mm)				
	Altura	Largura	Profundidade		Altura	Largura	Profundidade		
			Coluna	Base			Coluna	Da base	Das guias
36	1770	512	120	420	1870	892	120	420	420
40	1948	512	120	420	2048	892	120	420	420
44	2126	512	120	420	2226	892	120	420	420