

W28 Womer Rack Cabling Alta Densidade 19"

O **W28 Womer Rack Cabling Alta Densidade 19"**, da D2W, é desenvolvido sob medida para atender às demandas de cabeamento estruturado de média e alta densidade. Com design funcional e alta capacidade, é ideal para organizar cabos de rede CAT5, CAT6 e CAT7 e cabos de fibra óptica, oferecendo robustez e praticidade.

Resumo Técnicos do Produto:

- **Estrutura:** Construída em chapa de aço SAE 1006/20 – Esp. 1,5mm. Estrutura central 19" com furação quadrada padrão 9 x 9 para fixação de equipamentos com uso de porca gaiola
- **Organizador de cabos superior:** Construído em chapa de aço SAE 1006 / 20 Esp. 0,9mm, para acomodação de cabos de fibra ótica, coaxial ou de rede (CAT5, CAT6 e CAT7).
- **Compatível com as necessidades** de gerenciamento de cabos UTP e ópticos.
- **Capacidade de cabos por fingers:** Cat5 36, Cat6 24 por "U".
- **Capacidade de cabos por organizador de cabos lateral:**

Organizador 300mm: Cabo CAT 6 – 648 cabos
Organizador 300mm: Cabos CAT 6A – 498 cabos.

Organizador 150mm: Cabo CAT 6 – 345 cabos
Organizador 150mm: Cabos CAT 6A – 250 cabos.
- **Fingers de alta densidade** em poliamida com saída de cabos a cada 1U para distribuição horizontal dos patch cords.
- **Porta do passa cabos:** Construída em chapa de aço SAE 1006/20 – Esp. 0,9mm. Com puxador embutido, e dobradiça com remoção sistema tolless.
- **Pintura:** Pintura Eletrostática a pó Poliéster camada 70 à 90µm.
- **Capacidade de carga:** 500 kg distribuídos em sua estrutura (estático).
- **Normas:** EIA/ECA 310
- **Garantia:** 12 meses



Acessórios Disponíveis

- Bandeja Fixação Central
- Régua de Tomadas

Modelos Disponíveis

W28 RACK CABLING ALTA DENSIDADE 19"			
LARG. (MM)	ALT. "U"	LARGURA PASSA CABOS	
		150	300
900	36U	W28000101	W28000102
1200	45U	W28000103	W28000104

Desenho:

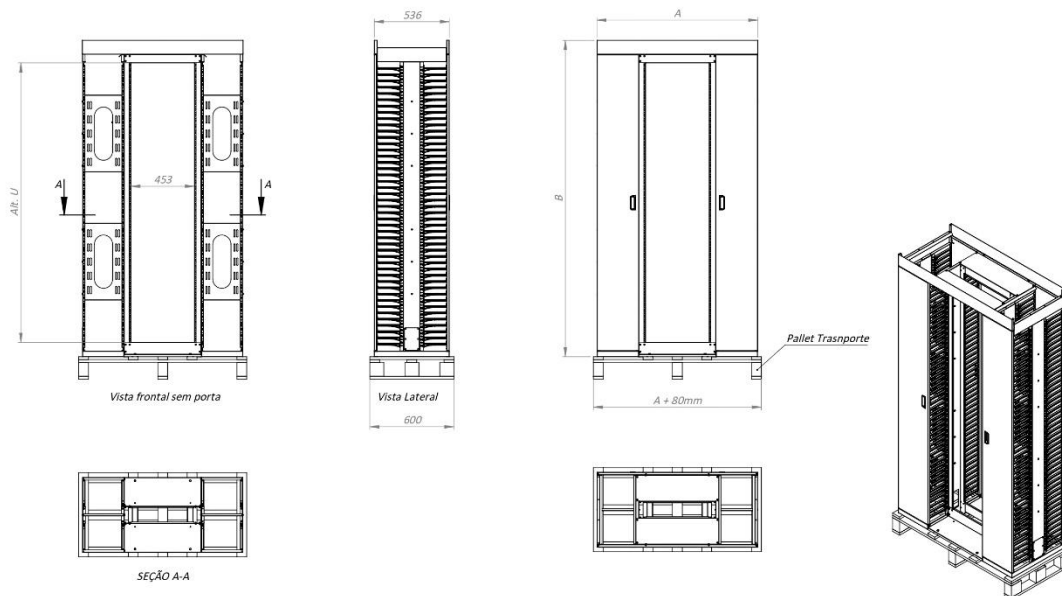


Tabela de Dimensões

CÓD. PRODUTOS	ALT. "U"	LAR. ORG. CABOS	A	B	PESO
W28000101	36U	150	850	1860	59kg.
W28000102	36U	300	1150	1860	71kg.
W28000103	45U	150	850	2260	68kg.
W28000104	45U	300	1150	2260	89kg.