



RACK MAGAZINE ESD

Utilizado para facilitar o manuseio e o controle do fluxo de placas eletrônicas dentro e fora da área do processo industrial, o Rack Magazine ESD oferece suporte e organização de até 50 placas, garantindo eficiência e segurança no processo produtivo.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

Os Racks Magazine ESD são desenvolvidos para a indústria eletrônica, oferecendo uma solução eficaz para o integrado e organização de placas eletrônicas. Com capacidade para até 50 placas, os racks são modernos e condutivos, garantindo a proteção contra descargas eletrostáticas. Uma estrutura robusta com base e topo em metal oferece durabilidade e estabilidade.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Condutivo
- Capacidade: Até 50 placas
- Ajuste de Placas: 350 x (50-250) mm
- Ranhura: 5 mm
- Modelos e Dimensões:
 - ESD2001: Dimensões Externas: 315 x 355 x 563 mm; Dimensões Internas: 260 x 355 x 500 mm (recurso interno encaixe placas: min./máx.: 30-260 mm)
 - ESD2002: Dimensões Externas: 395 x 455 x 500 mm; Dimensões Internas: 340 x 455 x 500 mm (recurso interno encaixe placas: min./máx.: 30-340 mm)
- Estrutura: Base e topo em metal
- Ajuste: Através de guias
- Temperatura Suportada: Até 80°C

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilizado para facilitar o controle integrado e o controle do fluxo de placas eletrônicas dentro e fora da área do processo industrial, garantindo a organização e proteção das placas.

ARMAZENAMENTO:

Mantenha o material em local fresco e arejado para preservar suas propriedades condutivas e evitar danos à estrutura.

ARMAZENAMENTO:

ESD2001 - Rack magazine ESD condutivo 355x320x563mm - 50 Slots

ESD2002 - Rack magazine ESD condutivo 400x460x563mm - 50 Slots

ESD3292 - Capa de tecido ESD Azul Royal para rack magazine 355x320x563mm

ESD3293 - Capa de tecido ESD Azul Royal para rack magazine 355x320x563mm