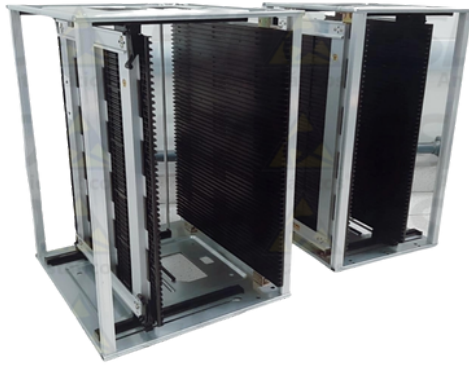


### FICHA TÉCNICA



Facilitar o manuseio e o controle do fluxo de placas eletrônicas dentro e fora da área do processo industrial. Oferece suporte e organização de até 50 placas.

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

Facilitar o manuseio e o controle do fluxo de placas eletrônicas dentro e fora da área do processo industrial.

#### DADOS TÉCNICOS:

- Condutivo;
- Capacidade até 50 placas;
- Ajuste de placas: 350 x (50-250) mm;
- Ranhura: 5 mm
- ESD2001 - Dim. Ext.: 315x355x563 mm;Dim. Int.: 260x355x500mm \*(recurso interno encaixe placas: min./máx.:30-260 mm);
- ESD2002 - Dim. Ext.: 395x455x 500mm;Dim. Int.: 340x455x500mm \*(recurso interno encaixe placas: min./máx.:30-340 mm);
- Base e topo em metal;
- Ajuste através de guias;
- Suporta temperatura até 80°C.

#### INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizado para facilitar o manuseio e o controle do fluxo de placas eletrônicas dentro e fora da área do processo industrial.

#### ARMAZENAMENTO:

Manter o material em lugar fresco e arejado.

#### CÓDIGOS:

**ESD2001/ESD2002:** Rack Magazine ESD.