



CARRINHO ESD RACK MAGAZINE

Facilitar o manuseio e o controle do fluxo de placas eletrônicas em áreas sensíveis a energia estática.

www.antiestaticos.com.br

O rack magazine ESD é condutivo permanente. Utilizado para 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 300 placas.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: estrutura em aço inoxidável 201 e rack plástico condutivo;
- Inclui 4 rodízios giratórios, sendo 02 com trava;
- Inclui 1 corrente de aterramento;
- Disponibiliza 300 compartimentos;
- Laterais do rack com travamento superior e inferior;
- Tamanho exterior do carrinho: 900 X 550 X 1260mm;
- Tamanho da lateral/rack: 350 X 1000mm;
- Tamanho da placa/encaixe: 5 X 350 X 5mm;
- Resistência superficial $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$;
- Suporta temperatura até 80°C;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

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:

ESD2129 - CARRINHO RACK MAGAZINE ESD.

