



SUPOORTE PARA PLACAS EM "L" ESD

Utilizado em Indústrias para evitar contato de placas eletrônicas, com outros materiais.

www.antiestaticos.com.br

O suporte plástico para placas ESD, é em polipropileno condutivo permanente. Utilizado em montagem de placas eletrônicas e laboratórios, desenvolvido para organização das placas, evitando contato com outros materiais

DADOS TÉCNICOS:

- Condutivo;
- Suporta placas PCI e outras;
- Enfileiramento de até 25 placas;
- Leve e robusto;
- Cor: preto;
- Espessura da Cavidade: 4mm;
- 265 X 200 X 90mm;
- Resistência superficial $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizado para colocar placas eletrônicas e manter a organização.

ARMAZENAMENTO:

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

CÓDIGOS:

ESD2126 - SUPOORTE PARA PLACAS EM "L" ESD