



# SUORTE PARA PCBS ESD

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

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

O suporte plástico para PCBs 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:

- Adaptação para Caixa Condutiva Industrial 19,2 Litros modelo ESD2035;
- Polipropileno Condutivo;
- Cor: Preto;
- Adequado para placas com até 1,6mm de espessura;
- 357 X 257 X 14mm;
- 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 em montagem de placas eletrônicas e laboratórios, desenvolvido para organização das placas, evitando contato com outros materiais.

## ARMAZENAMENTO:

Utilizado em montagem de placas eletrônicas e laboratórios, desenvolvido para organização das placas, evitando contato com outros materiais.

## CÓDIGOS:

**ESD2004** - SUPORTE PARA PCBS ESD