



## BIN ESD Plástico Condutivo nº 5

Utilizada em Indústrias para o transporte de materiais/equipamentos sensíveis a energia estática

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

### CÓDIGO

- ESD2008** - BIN ESD Nº1, MEDIDA EXTERNA 105 X 95 X 50mm;
- ESD2009** - BIN ESD Nº3, MEDIDA EXTERNA 105 X 175 X 80mm;
- ESD2010** - BIN ESD Nº5, MEDIDA EXTERNA 155 X 235 X 120mm;
- ESD2011** - BIN ESD Nº6, MEDIDA EXTERNA 201 X 352 X 143mm;
- ESD2100** - BIN ESD Nº8, MEDIDA EXTERNA 300 X 450 X 170mm.

**ACOMPANHA SUPORTE PARA EMPILHAMENTO.**

### DADOS TÉCNICOS

- Bin plástico condutivo permanente;
- Empilhável;
- Encaixe para uni-los;
- Abertura frontal;
- Cor: preto;-
- Dimensão: 155x235x120mm(CxLxA).

### INSTRUÇÃO DE USO

Utilizada em Indústrias para o transporte de materiais/equipamentos sensíveis a energia estática

### ARMAZENAMENTO

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