



## PÁ ESD DOSADORA

A Pá ESD Dosadora de Polipropileno Condutivo é ideal para preparações em geral e é um componente essencial no kit de equipamentos obrigatórios em veículos de transporte de cargas perigosas.

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

### DESCRIÇÃO:

A Pá ESD Dosadora de Polipropileno Condutivo é projetada para uma ampla variedade de preparações, sendo adequada para uso em atmosferas EX e indústrias que exigem controle rigoroso da eletricidade estática. Fabricada em material antiestático injetado condutivo permanente, esta pá garante a segurança ao prevenir a geração de faíscas durante o uso. Além de seu uso industrial, é um equipamento obrigatório em veículos de transporte de cargas perigosas, assegurando que os procedimentos de transferência de materiais sejam realizados de maneira segura.

### DADOS TÉCNICOS:

- Pá ESD Dosadora
- Cor: Preto
- Material: Antiestático Injetado Condutivo Permanente
- Resistividade elétrica:  $<10E5$  Ohms/sq
- Exclusivo para uso em atmosferas EX
- Lote mínimo: 10 unidades de cada tamanho

#### Medidas Disponíveis:

- 1000 gramas - 160 x 230 x 360mm
- 750 gramas - 135 x 185 x 310mm
- 500 gramas - 110 x 150 x 265mm

### INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize a Pá ESD Dosadora para a transferência segura de materiais, especialmente em áreas EX. A resistência e a condutividade do polipropileno evitam a geração de faíscas por atrito, proporcionando um manuseio seguro em ambientes sensíveis.

## **ARMAZENAMENTO:**

Armazene a Pá ESD Dosadora em um local seco e seguro, protegendo-a contra danos físicos e ambientais para preservar suas propriedades condutivas e garantir sua eficácia contínua.

## **CÓDIGO:**

**ESD2151** – Pá ESD de mão, dosador 1000 gramas – uso áreas Ex.

**ESD2152** – Pá ESD de mão, dosador 750 gramas – uso áreas Ex.

**ESD2153** – Pá ESD de mão, dosador 500 gramas – uso áreas Ex.