

**FICHA TÉCNICA**



**KIT VASSOURA ESD  
CONDUTIVA E  
COLETOR DE POEIRA**

Ideal para limpeza nos segmentos  
Eletrônico, Químico e Farmacêutico.

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

O Coletor ESD possui tecnologia antiestática para assegurar procedimentos de limpeza em processos Eletrônicos, Químicos, Farmacêuticos, entre outros. Sua tecnologia permite que a limpeza seja realizada com total segurança não ocasionando geração de energia estática a partir do atrito da vassoura e/ou coletor com a área a ser friccionada. O sistema do kit permite fácil armazenamento após a utilização bastando apenas prender o cabo da vassoura ESD ao coletor.

**DADOS TÉCNICOS:**

- Material: PP Condutivo Permanente;
  - Resistência de superfície:  $10^5$ - $10^6$  ohms;
  - Carregamento triboelétrico: menos de 100V;
  - Cor: Preto;
  - Comprimento: 8" (203,2 mm);
  - Altura: 2" (50,8 mm);
  - Largura 2" (50,8mm);
  - Espessura das Cerdas: 0.016" (0,40 mm);
  - Haste de alumínio: 35" (900 mm).
- Dimensão Padronizada:
- Vassoura: 600mm (A);
  - Cerdas: 110mm (A) x 200mm (L) x 25mm (ESP)



**INSTRUÇÃO DE USO:**

O sistema do kit permite fácil armazenamento após a utilização bastando apenas prender o cabo da vassoura ESD ao coletor.

**ARMAZENAMENTO:**

Segmentos Eletrônico, Químico e Farmacêutico.

**CÓDIGO:**

**ESD2109** – VASSOURA ESD KIT LIMPEZA INCLUINDO COLETOR CONDUTIVO.