

FICHA TÉCNICA



Coletor Plástico / Lixeira ESD + Vassoura com coletor ESD

Ideal para indústrias como eletrônica, automotiva, aeroespacial, farmacêutica e tecnologia, a lixeira ESD com tampa e rodízios protege componentes sensíveis contra descargas estáticas, oferece mobilidade e organização em ambientes que exigem controle de contaminação e segurança.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

- ESD2109** - VASSOURA ESD KIT LIMPEZA INCLUINDO COLETOR CONDUTIVO;
- ESD2027** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 14L SEM TAMPAS;
- ESD2228** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 15L SEM TAMPAS;
- ESD2229** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 20L COM TAMPAS;
- ESD2026** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 35L SEM TAMPAS;
- ESD2225** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 60L COM TAMPAS;
- ESD2226** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 120L COM TAMPAS E RODÍZIOS;
- ESD2227** - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 240L COM TAMPAS E RODÍZIOS.

DADOS TÉCNICOS

ESD2227 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 14L SEM TAMPAS

- Volume: **14 Litros (300x310mm)**;
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

ESD2228 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 15L SEM TAMPAS

- Volume: **15 Litros (210x290x300mm)**;
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

ESD2229 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 20L COM TAMPAS

- Volume: **20 Litros; (325x225x450mm)**;
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

ESD2230 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 35L SEM TAMPAS

- Volume: **35 Litros; (375x265x380mm)**;
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

ESD2109 - Vassoura ESD kit limpeza incluindo coletor condutivo

- Material: PP Condutivo;
- Permanente Resistência de superfície: 10⁶-10⁹ ohms;
- Carregamento triboelétrico: inferior a 100V;
- Cor: Preto;
- Coletor e cabo (320x340x260mm e 750mm de cabo);
- Vassoura e cabo (220x150mm e 750mm de cabo).

ESD2225 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD

- **60L COM TAMPAS Volume: 60 Litros; (440x310x755)**;
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

ESD2226 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 120L COM TAMPAS E RODÍZIOS

- Volume: 120 Litros; (480x550x940mm);
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

ESD2227 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 240L COM TAMPAS E RODÍZIOS

- Volume: **240 Litros; (580x730x1006mm)**;
- Formato: Quadrado;
- Cor: Black ESD;
- Resistência de superfície: entre 10⁶ e 10⁹ Ohms/square;
- Carregamento tribo-elétrico: menor que 100V.

INSTRUÇÃO DE USO

- 1. Posicionamento:** Coloque a lixeira em uma superfície plana e estável, preferencialmente em pisos lisos;
- 2. Descarte de Resíduos:** Use apenas para resíduos compatíveis com ambientes ESD. Abra a tampa manualmente ou com o pedal (se disponível) e evite sobrecarregar;
- 3. Mobilidade:** Empurre suavemente para movimentar, utilizando os rodízios. Cuidado em superfícies irregulares;
- 4. Limpeza:** Limpe com pano úmido e detergente neutro. Evite produtos químicos agressivos;
- 5. Precauções:** Não descarte materiais inflamáveis ou corrosivos. Mantenha longe de fontes de calor e verifique o estado dos rodízios e dobradiças periodicamente;
- 6. Esvaziamento:** Remova os resíduos regularmente, utilizando sacos de lixo adequados.

ARMAZENAMENTO

Armazene em local seco, fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor ou umidade excessiva. ESD2228 - COLETOR PLÁSTICO / LIXEIRA ESD 14L SEM TAMPAS

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

E-mail: vendas@antiestaticos.com Telefone: 11-3370-3003 WhatsApp: 11-94447-4840

