

ASPIRADOR ESD MANUAL

Todas los componentes de este aspirador ESD están fabricadas en material conductor. Es compacta, ligera y equipada con un asa para facilitar transporte y manejo.

Dimensiones: 31,5 x 12 x 18,5cm
 Peso : 2,2kg
 Tubo flexible : 2,5m
 Longitud cable eléctrico : 6m
 Potencia: 220V – 1300W
 Capacidad recogida: 1,2litros

7913.050 Aspirador ESD
7913.051 Aspirador ESD con control de velocidad electrónico.
7013.060 Set de 10 filtros especiales
7013.062 Microfiltro de motor HEPA
 combinado con filtro carga electrostática.
7913.066 Boquilla de goma flexible, 34cm, con cepillo retirable.



7913.050
CON ACCESORIOS STANDARD



7913.060



7913.062



7913.066

ASPIRADOR ESD PARA SALA BLANCA

Fabricado en polipropileno, habilita la succión de contaminación de polvo además de partículas pequeñas. Motor muy potente y silencioso (protección contra el sobrecalentamiento).

Dimensiones: 40cm dia x 35cm height
 Peso : 6,3kg
 Longitud del tubo : 1,3m
 Longitud cable eléctrico : 10m
 Potencia: 220V – 1300W
 Capacidad recogida: 9 liters

7913.080 Aspirador ESD para sala blanca
7913.083 Aspirador ESD para sala blanca
 con control de velocidad electrónico.
7913.090 Set de bolsas de papel (10 por set)
7913.092 cartucho filtro grado estándar negro
7913.096 cassette filtro grado estándar negro.



7013.080
CON ACCESORIOS STANDARD



7913.090



7913.092



7913.096



PAPELERA

Papelera hecha de polipropileno conductor. $R_s < 10^5 \Omega$

7804.406 Papelera, volumen 17 litros, $\Phi 300 \times 330(H)$ mm

7804.407 Papelera, volumen 60 litros, $\Phi 420 \times 560(H)$ mm

7804.404 Papelera, volumen 120 litros, $\Phi 400 \times 780(H)$ mm

BOLSAS antiestáticas (paquete de 100 piezas)

De polietileno antiestático, 40 μ m de grosor. $R_s: 10^{11} \Omega$

Color verde con logo ESD impreso en negro

7804.408 bolsa de 30 litros para papelera 7804.406

7804.409 bolsa de 90 litros para papelera 7804.407

7804.410 bolsa de 120 litros para papelera 7804.404

Carpeta de anillas y Fundas para documentos

Carpeta de anillas y Fundas para documentos hechas de material antiestático, una excelente forma de almacenar documentos, especificaciones y dibujos en cualquier ambiente sensible a la estática.

$R_s < 10^5 \Omega$ (7804.399) – $R_s 10^{11} \Omega$ (7804.400)

7804.414 Funda tamaño A4 para documentos (paquete de 100)

7804.420 Funda tamaño A3 para doc, landscape (paquete de 100)

7804.423 Funda tamaño A3 para doc, portrait (paquete de 100)

7804.399 Carpeta conductiva A4, 4 anillas 35mm diám, negro

7804.400 Carpeta disipativa A4, 4 anillas 35mm diám, azul

