

CEPILLOS ESD CONDUCTIVOS

CARACTERÍSTICAS:

- Aptos para EPA
- Cerda de nylon
- Cerda disipativa R: $10^7 - 10^9$
- Mango conductivo R: $10^3 - 10^6$
- Alta resistencia mecánica

DESCRIPCIÓN:

Estos cepillos antiestáticos son ideales para la limpieza de cualquier placa electrónica o circuitos impresos sensibles a ESD ya que al ser las cerdas disipativas y los mangos conductivos no generan ninguna carga electrostática.



136.B.L003 – 12mmØ x 135mm



136.B.L004 – 144 x 18,3 x 10,2 mm



136.B.L005 – 150 x 25,6 x 11,4mm



136.B.L008 – 135 x 47,5 x 11,6mm



136.B.L010 – 256 x 71 x 11,5mm



136.B.L011 – 940 x 400 x 680mm

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
136.B.L003	Cepillo ESD tipo pincel
136.B.L004	Cepillo ESD pequeño plano
136.B.L005	Cepillo ESD mediano plano
136.B.L008	Cepillo ESD grande plano
136.B.L010	Cepillo ESD para barrido
136.B.L011	Cepillo ESD tipo "U"