



Carteles de zona EPA KS-315 y KS-630

Cartel de señalización realizado en PVC para informar de la entrada a un área protegida ESD en cumplimiento de la norma UNE EN 61340-5-1

- **KS-315:** 150 x 300 mm / **KS-630:** 300 x 600 mm



Cartel de salida zona EPA KS-315-S

Cartel de señalización realizado en PVC para informar de la salida del área protegida ESD en cumplimiento de la norma UNE EN 61340-5-1

- **Tamaño:** 150 x 300 mm.



Cinta señalizadora para suelo KS-FMT50

Cinta adhesiva ESD para el suelo

- **Color:** amarillo
- **Longitud:** 50 mm, **Ancho:** 30 m.



Poste de señalización ESD KS-BAR-95

Poste con cinta señalizadora de 3 metros con rebobinado automático y soporte de metal amarillo para una señalización rápida y flexible de una zona EPA.

- **Dimensiones del poste:** 950 x 350 mm.
- **Longitud de la cinta:** 3 metros.
- **Disponible en varios lenguajes.**
- Para la instalación de un tramo **se necesitan 2 uds.**
- Se vende por unidad.
- Se puede elegir entre la cinta de rallas amarillas y negras o cinta amarilla con logo ESD.



Etiquetas señalizadoras KS-L036 y KS-L039

Etiquetas autoadhesivas para componentes, subconjuntos, bolsas, contenedores, etc. para facilitar la identificación de dispositivos y productos sensibles a la estática. Rollos 100 unidades.

- **KS-L036:** 38x75 mm. / **KS-L039:** 16x38 mm.





Cinta de celulosa transparente ESD KS-TT15, KS-TT19, KS-TT25 y KS-TT50

Cinta transparente ESD sin logo y adhesivo disipativo apto para sala limpia.

- Resistencia superficial: $<1 \times 10^9 - 10^{10}$ Ohm.
- Longitud del rollo: 50 m.
- Diámetro del núcleo: 76 mm.
- **KS-TT15:** 1.5 cm de ancho. ▪ **KS-TT25:** 2.5 cm de ancho.
- **KS-TT19:** 1.9 cm de ancho. ▪ **KS-TT50:** 5.0 cm de ancho



Cinta de celulosa transparente con logos ESD impresos KS-CI

Cinta transparente con logo ESD. Diámetro de 76 mm y longitud de 50 metros.

- **KS-CI-2015:** 1.5 cm de ancho. ▪ **KS-CI-2025:** 2.5 cm de ancho.
- **KS-CI-2019:** 1.9 cm de ancho. ▪ **KS-CI-2050:** 5.0 cm de ancho.



Dispensador de cinta ESD KS-TAPEDISP

Dispensador de cinta ESD color negro con una superficie disipativa para usar en una zona EPA. Disponible para cintas de 2.54 - 7.62 cm. de anchura - diámetro central de 75 mm.

- **Dimensiones:** 110 x 80 x 200 mm
- **Resistencia superficial :** $10^5 \times 10^2 - 10^9 \Omega$
- **Voltaje triboeléctrico:** <100 V
- **Tiempo de decaimiento:** 100 V / 100 V <1.0 s



Papeleras ESD 3 modelos KS-WBIN

Papelera ESD con serigrafía con logotipo ESD, instrucciones para presionar la tapa en amarillo y asas para transportar.

- 12 Litros (280 x 310 mm): **KS-WBIN**
- 20 Litros (325 x 225 x 450 mm): **KS-WBIN20**
- 40 Litros (410 x 280 x 600 mm): **KS-WBIN40**
- 60 Litros (440 x 310 x 750 mm): **KS-WBIN60**



Bolsa antiestática para papelera KS-BLNR

KS-BLNR: 12 y 20 Litros
KS-BLNR40: 40 Litros
KS-BLNR60: 60 Litros

- 100 unidades



Ficha Técnica	KS-WBIN
Material	Polipropileno ESD
Resistencia superficial	$10^4 - 10^9$
Voltaje de fricción	<100 V



Funda porta-documentos ESD KS-FU-A4

Funda portadocumentos transparente ESD tamaño A4

- 100 Unidades
- También disponible en tamaño A5



Carpeta archivadora ESD con anillas KS-RB4B

Archivador con anillas ESD para almacenaje y manipulación de documentos en una zona EPA.

- Tamaño: A4
- Color: azul
- Anillas 25 mm: **KS-RB4B25** / 50 mm: **KS-RB4B50**



Carpeta portapapeles ESD KS-CBOARD

Portapapeles ESD para evitar la acumulación de cargas electrostáticas nocivas en una oficina o zona EPA.



Bandeja clasificadora ESD KS-TYA4P3

Pack de 3 bandejas conductoras apilables para documentos A4.



Banqueta ESD KS-00003

- Altura: 410 mm, Diámetro: 283 mm.
- Carga máx: 150 kg.
- Material: PP conductor.
- 3 ruedas con resorte.



Soporte de lapicero ESD KS-PENH

- Tamaño: 100 x 95 x 100 mm.
- Color: negro



Calculadora ESD KS-ESDCALC

- Tamaño: 120 x 145 x 50 mm.
- Color: negro



Porta tarjetas ESD KS-CARDH

Adaptadas para tarjetas de negocio o tarjetas identificativas con clip.



Cepillo y recogedor ESD KS-BRDP

- Tamaño: 270 x 900mm.
- Color: negro

