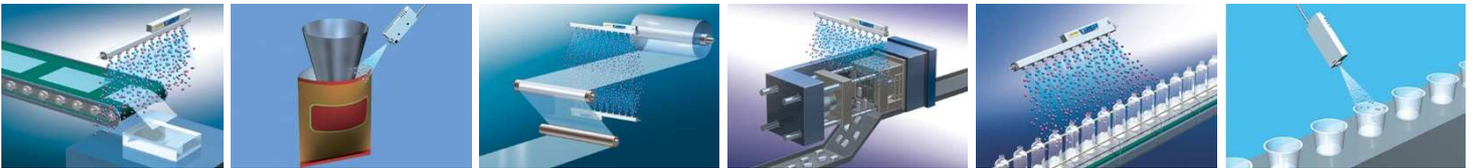




Soluciones SMC para la medición, eliminación y control de la electricidad estática



Series IZ#



 **T&Ch**
Technology & Chemical, s.L.

Recinto int. Zona Franca - Edif. Atlas Mods. B-01, B-08, B-09 - 11011 CÁDIZ • Tel. 902 11 44 95 • Fax 956 20 06 62
www.tch.es • E-mail: info@tch.es

Medición, eliminación y control de la electricidad estática

Eliminación + control



Ionizador tipo barra. Serie IZS

- 3 modelos: básico, alta velocidad y alto equilibrio iónico
- Equilibrio iónico $\pm 30V$ (± 25 IZS42)
- 3 modos de emisión iónica (AC)
- Solución compacta: fuente de alta tensión integrada
- Disponible en longitudes desde 340 a 2500mm
- Distancia de aplicación de hasta 2 metros
- Monitorización de estado y señales de alarma
- Mantenimiento sencillo y bajo consumo eléctrico
- Autoequilibrado mediante sensor
- Posibilidad de lectura de pieza metálica mediante sensor (feedback)



Ionizador tipo boquilla. Serie IZN

- Equilibrio iónico $\pm 10V$
- Compacto: fuente de alta tensión integrada
- Varios tipos de boquilla para diversas aplicaciones
- Alarma de suciedad en electrodo
- Fácil mantenimiento



Ionizador tipo ion box. Serie ZVB

- 3 funciones en una:
neutralización estática, eliminación de polvo y recogida de polvo
- 2 tamaños disponibles



Ionizador tipo ventilador. Serie IZF

- Equilibrio iónico: $\pm 5V$ ($\pm 13V$ IZF10)
- 3 modelos
- Compactos y ligeros
- Con función de alarma (Suciedad, CPU Failure y Needle)

Medición + control



Medidor portátil de electricidad estática. Serie IZH

- Compacto y ligero
- Indicador de batería
- Registro de valores máximos y mínimos
- Certificado de calibración individual con ejecución -X214



Sensor y monitor de electricidad estática. Series IZD/IZE

- Permite medir el valor real
- Medición de potencial hasta: ± 20 kV
- Salida analógica (1-5V) para monitor

Producto relacionado



Racordaje y tubería antiestática. Series KA/TAS/TAU/AS

- Tubería de nylon flexible o poliuretano
- Racordaje con conexiones instantáneas
- Regulador de caudal tipo antiestático (AS-X260)

