

CONTROL DE ACCESOS ESD



La forma más fiable de identificar y restringir los accesos no permitidos.



Programas de gestión para aprobar o denegar los accesos a sus instalaciones.



Ahorro de tiempo garantizado en la gestión de accesos.

Sistemas de acceso:

- Tarjetas acreditativas.
- Acceso automatizado.
- Control de presencia.
- Control ESD.

Componentes:

- Tarjetas.
- Lectores y terminales.
- Impresoras.
- Tornos.
- Software de gestión.

Opciones tecnológicas:

- Radiofrecuencia RFID.
- Banda magnética.
- Código de barras.



INFORMACIÓN Y RESERVAS:

937 297 262

info@sisp.com

MÁS INFORMACIÓN EN EL DORSO



CONTROL DE ACCESOS ESD

COMPROBADOR DE CALZADO Y MUÑEQUERA

DESCRIPCIÓN

Comprueba y mide las muñequeras y el calzado (cada pie), individualmente y simultáneamente. El comprobador indica el pasa/falla para los rangos fijados con señal luminosa y acústica. Se ajusta a Norma CEI 61340-5-1, norma ISO 9000 y RD 681 (ATEX 137).

Introducción:

Las pruebas de muñequeras y calzado son necesarias para asegurar el correcto funcionamiento del EPI y evitar la acumulación de carga electrostática en el cuerpo humano, que pueda provocar descargas electrostáticas que pudieran dañar dispositivos electrónicos o bien producir la ignición de atmósferas explosivas.

Variables críticas:

- **Rápido:** 3 segundos sin necesidad de interruptor o intercambio de pie.
- **Preciso:** Comprueba simultáneamente y automáticamente muñequeras y taloneras.
- **Configurable:** Los límites de resistividad son ajustables.

CARACTERÍSTICAS

Y

VENTAJAS

- **Universal**
 - Cumple tanto la Norma US S20.20 y la EN 61340-5-1.
 - Compatible con conectores banana 4mm, broche 10 mm y conectores estéreo duales.
- **Fácil de utilizar**
 - El led rojo y la alarma acústica indica fallo.
 - El led verde indica correcto.
 - El led amarillo indica que la pila está agotada.
- **Alimentación dual**
 - Pila de 9 V o adaptador de 110 o 220 V CA a 9 V CC.
- **Seguridad**
 - Hace el ensayo a 19 voltios reales por seguridad.
- **Equipo calibrado con trazabilidad NIST**
- **Alta calidad**
 - Interruptor y base de acero inoxidable.

TORNIQUETE TRÍPODE

CARACTERÍSTICAS

Y

VENTAJAS

- **Modelo con mueble compacto de reducidas dimensiones.**
- **Dispone de espacios interiores para la colocación de lectores de tarjeta ya sean de proximidad, deslizamiento e inserción.**
- **Control de paso en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos.**
- **Diseño ergonómico.**

LECTORES

CARACTERÍSTICAS

- **Pueden leer o escribir chips bajo la frecuencia de 125 kHz.**
- **Lectores MIFARE con puerto USB.**
- **Lectores de código de barras.**

PANEL PC

CARACTERÍSTICAS

Y

VENTAJAS

- **Soporta procesadores Intel Pentium M/Celeron M CPU de hasta 1,8 Ghz.**
- **Tamaño compacto con alto rendimiento y bajo consumo.**
- **Alta velocidad Gigabit LAN.**
- **Pantalla táctil de alta precisión.**