



## Monitor continuo CM400

[Read More](#)

**SKU:** GTZ-CM400

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Equipo y control de acceso](#), [Monitores](#)

**Tags:** [antiestatico](#), [control eléctrico](#), [medidor de ESD](#), [medidor de resistencia a tierra](#), [medidor de resistencias](#), [medidor de tierra](#), [Medidor ESD](#), [Monitor continuo ESD](#), [Monitor de medición ohm](#), [monitor de puesta a tierra](#), [monitor de pulsera antiestática](#), [monitor de pulsera ESD](#), [Óhmetro](#), [proteccion antiestática](#), [puesta a tierra](#), [resistencia ohm](#)

### Product Description

**Monitor de medición constante en Ohm - Para un operador Modelo:** GTZ-CM400

**Descripción:** El monitor continuo CM400 es el método más rentable para probar continuamente la conexión a tierra de una persona, para garantizar la protección contra ESD. Los monitores constantes eliminan la necesidad de probar las correas de muñeca y reducen los daños de ESD por correas de muñeca rotas que pasan desapercibidas. El monitor continuo CM400 es compatible con la mayoría de las correas de muñeca de un solo cable. El diseño compacto con soportes de montaje moldeados le permiten ajustarse perfectamente a la parte inferior de las mesas de trabajo. La precisión y la fiabilidad mejoran con el diseño incorporado en nuestros monitores constantes. Las falsas alarmas desaparecen y los ajustes no son necesarios. Alimentado y conectado a tierra mediante un adaptador de AC, el sistema es totalmente automático y comienza a detectar cuando se enchufa un cable de bobina en la unidad. Una luz verde indica una conexión segura y una luz roja y alarma auditiva comunican una conexión insegura. Cumple o supera los requisitos de ANSI ESD-S20.20 y las recomendaciones de ESD 4.1. **Características:**

- Comprueba continuamente una correa de muñeca.
- Alarmas auditivas y visuales.
- Compatible con correas de muñeca estándar de un solo cable.
- Fácil de usar: solo enchúfelo a la correa de muñeca.

- Calibrado en fábrica; sin ajustes, ni recalibración anual.

**Aplicaciones:** Los monitores constantes de ESD reducen los costos de producción al eliminar el tiempo dedicado a probar las correas de las muñecas. Se pueden obtener más ahorros al reducirse los daños por ESD de las correas de muñeca rotas.

### Especificaciones

Tensión de circuito abierto de la muñeca	0.7 VDC, +0.1VDC @ < 2mA
Tensión de circuito abierto del tapete	5.0—7.5 VDC
Indicadores de alarma	Alarma/LED (verde: seguro, rojo: inseguro)
Punto de ajuste de la alarma	6,5 megaohmios
Alarma auditiva	10 pitidos (máx.); 5 segundos
Capacidades de monitoreo	Una muñequera/persona
Herramienta de verificación	CM410 PV
Dimensiones	0.88" H x 1.75" W x 1.25" D
Peso	7.4 oz
Entrada de energía	120VAC—60hz
Salida de energía	12VDC, 200mA
Ajustes	No se requieren ajustes

### Números de pieza

CM400 Monitor constante de un solo cable

CM410PV Unidad de Verificación Periódica

GTZ Distribuidor Oficial.

Contáctenos en [servicioalcliente@comergtz.com](mailto:servicioalcliente@comergtz.com)

---