

# Monitor Continuo CM420

[Read More](#)

SKU: GTZ-CM420

Price:

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



## Product Description

Monitor de medición constante en Ohm - Para 2 operadores y 1 estación de trabajo Modelo: GTZ-CM420  
Descripción: El monitor continuo CM420 garantiza la protección ESD verificando continuamente la trayectoria de tierra de dos muñequeras y una superficie de trabajo ESD y emite una alarma si hay algún problema. Los monitores constantes eliminan la necesidad de probar las muñequeras y reducen los daños de ESD causados por muñequeras rotas que pasan desapercibidas. El monitor continuo CM420 es compatible con la mayoría de las correas de muñeca de un solo cable. El diseño compacto se ajusta perfectamente en 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 dos muñequeras y una superficie de trabajo ESD.
- Alarmas auditivas y visuales.
- Compatible con correas de muñeca estándar de un solo cable.
- Fácil de usar: Simplemente enchúfela a la muñequera.
- Calibrado en fábrica; sin ajustes, ni recalibración anual.

Aplicaciones: Los monitores continuos de ESD reducen los costos de producción al eliminar el tiempo dedicado a probar las muñequeras. Se pueden obtener más ahorros al reducir el daño 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 en el tapete 5.0 - 7.5 VDC

Indicadores de alarma Alarma/LED (verde: seguro, rojo: inseguro)

Punto de ajuste de alarma 6,5 megaohmios

Alarma auditiva 10 pitidos (máx.); 5 segundos

Capacidades de monitoreo Dos muñequeras/persona/banco

Herramienta de verificación CM420 PV

Dimensiones	1.00" H x 2.40" W x 2.30" D
Peso	7.8 oz
Entrada de energía	120VAC - 60hz
Salida de energía	12VDC, 200mA
Ajuste	No se requieren ajustes

#### Números de pieza

CM420 Monitor constante de un solo cable

CM420PV Unidad de verificación periódica

CM410GND Cable de tierra

CM410AD Adaptador de CA

GTZ Distribuidor Oficial.

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



## Monitor Continuo CM410

[Read More](#)

SKU: GTZ-CM410

Price:

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

### Product Description

Monitor de medición constante en Ohm - Monitor para 1 operador y 1 estación de trabajo Categoría: Equipo y control de acceso Modelo: GTZ-CM410 Descripción: El monitor continuo CM410 garantiza la protección contra ESD, verificando continuamente la trayectoria de tierra de una muñequera y una superficie de trabajo ESD, y emitiendo una alarma si hay algún problema. Los monitores constantes eliminan la necesidad de probar las muñequeras y reducen los daños de ESD causados por las muñequeras rotas que pasan desapercibidas. El monitor continuo CM410 es compatible con la mayoría de las muñequeras de un solo cable. El diseño compacto se ajusta perfectamente en 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 por 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 muñequera y una superficie de trabajo ESD.
- Alarmas auditivas y visuales.
- Compatible con las muñequeras estándar de un solo cable.
- Fácil de usar: solo tiene que enchufarla en la muñequera.
- 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 muñequeras. Se pueden obtener más ahorros al reducir 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/banco

Herramientas de verificación CM410 PV

Dimensiones 1.00" H x 2.40" W x 2.30" D

Peso 7.8 oz

Entrada de energía 120VAC—60hz

Salida de energía 12VDC, 200mA

Ajustes No se requieren ajustes

#### Números de pieza

CM410 Monitor constante de un solo cable

CM410PV Unidad de Verificación Periódica

CM410GND Cable de tierra

CM410AD Adaptador AC

GTZ Distribuidor Oficial.

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

---



## Monitor continuo CM400

[Read More](#)

SKU: GTZ-CM400

Price:

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

### 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)

---