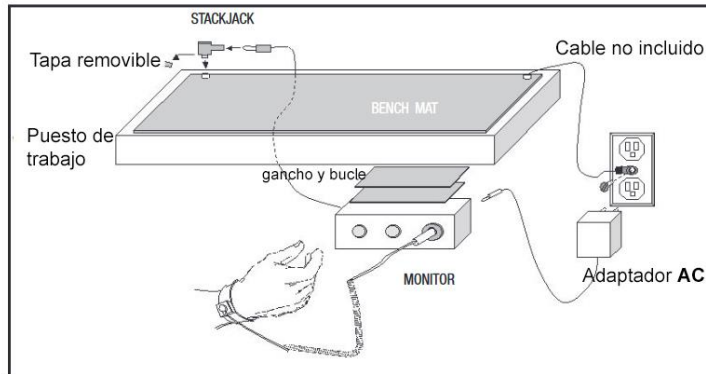


WSMonitor 2



Incluye:

- 1 WSMonitor 2 - Monitor constante
- 1 Cable de monitoreo de carpeta
- 1 Adaptador de poder
- 1 Conector tipo caimán
- 4 tornillos

Nota importante



ACL Staticide
Specialists in Static Control



DESCO

3M
Control de Estática

Descripción

Los Monitores Constantes SCS cumplen con los requerimientos ANSI/ESD20.20. Work Station Monitor 2 puede monitorear Una (1) CARPETA Antiestática y Una (1) Pulsera Antiestática, simultáneamente, en Puesto de Trabajo.

Instrucciones

Revise que ha recibido todas las partes

Fácil de instalar: Coloque el WSMonitor2 sobre la Superficie de la Mesa de Trabajo o, si lo desea, atornillela debajo

Fácil de Usar: Conecte la CARPETA Antiestática en la parte posterior del WSMonitor2 y conecte éste a la Fuente de Alimentación eléctrica. 110 Voltios

Luego inserte a presión en el sitio indicado del Frontal del WSMonitor 2 la terminal Tipo Banana del Cable extensible de la Pulsera Antiestática

Funcionamiento

Si CARPETA y PULSERA Antiestáticas quedan bien conectadas a Tierra a través del WSMonitor 2, se encenderán con Luz Verde los bombillos testigos indicadores en el panel frontal, identificados como "BENCH" para Carpeta y "OPERATOR" para Pulsera, que debe quedar bien ajustada en la muñeca del usuario

Y, en caso de presentar desconexión de la Tierra alguno de estos dos componentes, WSMonitor2 emitirá una alarma sonora y lo indicará mediante Luz Roja en los bombillos testigos. Esto podría ocurrir si la pulsera está defectuosa o si la persona no está haciendo contacto con la pulsera.

Desconecte el cable para comprobar si continúa la alarma.

El monitor continuará con la alarma si la continuidad del monitor a la carpeta a tierra está perdida.

Calibración

Los monitores son calibrados con estándar NIST (National Institute of Standards and Technology). La frecuencia de calibración debe basarse en la naturaleza crítica de los elementos sensibles a ESD manipulados y el riesgo de fallo para los elementos manejados en la Estación Antiestática. En general recomendamos la calibración anual.

Todas las declaraciones, información técnica, y recomendaciones relacionadas con los productos SCS se realizan con base en informaciones que se consideran confiables, pero la exactitud o integridad no está garantizada.

Antes del uso de este producto, debe evaluarlo y determinar si es adecuado para su aplicación.

El usuario debe asumir todos los riesgos y responsabilidades asociadas con su empleo.

Cualquier declaración relacionada con el producto que no esté contenida en las publicaciones actuales de SCS, u otras declaraciones contenidas en su orden de compra, no tendrán fuerza o efecto a menos que esté expresamente acordado, escrito, por un funcionario autorizado de SCS .

Hecho en China.

Favor lea y entienda las instrucciones:

ATENCIÓN

Para reducir los riesgos con fuego o explosión: No use en un ambiente explosivo - el monitor no está diseñado para esto.

Para reducir los riesgos asociados con el mal funcionamiento:

-Personas con dispositivos para marcapasos cardíaco nunca deben usar este monitor.

Para reducir los riesgos asociados a voltage peligroso y fuego:

-Utilice solo la fuente de poder suministrada por SCS y especificada para el país.

No posicione los accesorios del monitor u otros elementos donde sea difícil desconectar la fuente de poder.

-Siempre busque la fuente de alimentación (toma o salida) cerca del equipo.

El enchufe de alimentación sirve como dispositivo de desconexión.

- No modifique ni intente reparar el AC Adapter de alimentación eléctrica o el WSMonitor2; hay partes que no podrían ser reparadas por el usuario.

- No utilice la fuente de alimentación si está dañada;

- Reemplace la fuente de alimentación si está dañada utilizando sólo SCS

- No utilice el monitor o su fuente de poder al aire libre o en ambientes mojados / húmedos.

- No utilice el monitor o su AC Adapter fuera de las condiciones de funcionamiento que figuran en esta guía del usuario.

- Siempre siga las instrucciones para su instalación como se indica en esta guía del usuario.

Precaución

Para reducir los riesgos asociados con el medio ambiente o contaminación:

- Una vez dañado o en desuso deshágase de este monitor de acuerdo con todas las regulaciones locales y gubernamentales aplicables.

Para reducir el riesgo de daños por ESD a los componentes o elementos que se manejan:

- El Monitor debe ser revisado periódicamente para verificar que cada modo de prueba esté funcionando correctamente.

- Asegurese del funcionamiento correcto del monitor mediante la realización de prueba de verificación de funcionamiento.

- Asegurese que el probador está correctamente conectado a tierra.

JORGE VALENCIA CUESTA & CIA SAS
Soluciones Integrales en Protección Eléctrica-Electrónica y
CONTROL DE ESTATICA

Tel. 57.1.677 66 14/ 57.1.669 82 58 Celular: 315 339 2833

Bogotá-Colombia - Suramérica

E-mail: contacto@[controlestatica.com](mailto:contacto@controlestatica.com) // www.controlestatica.com