

CE-9195 | VERIFICADOR DE BARRAS ANTIESTÁTICAS CON LUZ DE NEON

Normalmente las barras antiestáticas pueden fallar por diversas causas como cortocircuitos, defectos en la fuente de alimentación, falta de limpieza, etc. El verificador de barras antiestáticas es un instrumento que permite constatar si una barra antiestática está funcionando correctamente. Tiene la forma de un lápiz que termina en punta y que al ser posicionado sobre uno de los terminales de la barra se enciende la luz de neón.



El lápiz verificador de barras antiestáticas es útil para diagnosticar o realizar tareas de mantenimiento en las barras antiestáticas para verificar si la barra está funcionando correctamente. Se debe inspeccionar al mismo tiempo todas las conexiones a la barra y a la fuente de alimentación eléctrica.

Instrucciones de uso

Pase la parte de aluminio del lápiz sobre el lado de la barra y con cuidado acerque la punta del lápiz hacia la punta del emisor de la barra antiestática. Tenga cuidado de no dañar la punta del lápiz al realizar esta verificación. Para que el verificador funcione óptimamente, es importante que la punta se encuentre limpia y sin daños.

Cuando la barra antiestática está funcionando, la lámpara de neón del verificador parpadeará indicando que la barra está encendida. NOTA: Esto no indica el nivel de rendimiento de la barra. Para esto se debe emplear el medidor de estática.

otros productos

Medidor de estática



Cuerda antiestática elasticada



Guirnalda antiestática

