



THE EASTERN SPECIALTY COMPANY

RECOGIDA ÓPTICA DE LA PARTE SUPERIOR DEL MEDIDOR

CAT. 1037-ITRN

PROBLEMA RESUELTO

*¿Tiene problemas para tomar el pulso desde la parte superior del medidor? **Tenemos una solución!***

El Cat. 1037-ITRN de TESCO coincide con la curvatura de la cubierta del medidor en el puerto óptico ubicado en la posición de las 12 en punto en el medidor y permite una fácil toma de pulso desde la parte superior del medidor.

El diseño utiliza la cubierta del medidor para sujetar y ubicar la pastilla directamente sobre la salida de pulso (tubo de luz). La pastilla está integrada en el plástico curvo para permitir que la pastilla esté en la superficie de la cubierta, maximizando la señal recibida incluso de las salidas de pulso más débiles. El diseño curvo también bloquea la luz ambiental, lo que la convierte en la captación más efectiva del mercado para detectar la salida de pulso de los medidores con la salida de pulso en la posición de las 12 en punto.



ACCESORIOS/ARTÍCULOS RELACIONADOS

- Paquete de reemplazo de bandas elásticas disponibles (paquete de 5)
- Cat. 2990 Estación de prueba de medidor de escritorio
- Cat. 6330 Analizador de sitio de medidor



CARACTERÍSTICAS

- Captura de pulso fácil y confiable
- Bloquea la luz ambiental.
- Resistente al ruido de RF de tecnologías AMI establecidas y emergentes
- Banda resistente y elástica incluida para sujetar de forma segura la unidad al medidor
- Seleccione su conector entre las siguientes opciones:
 - 1037-ITRN-STND: Cable de 6 pies con conector LEMO alimentado por cualquier placa de prueba TESCO
 - 1037-ITRN-DTS: Cable de 2 pies con conector DB-9 alimentado por cualquier placa de prueba TESCO
 - 1037-ITRN-SA: Cable de 6 pies con un conector DB-9 alimentado por el analizador de sitio de medidor 6330 de TESCO
 - Longitudes personalizadas disponibles para cualquiera de las tres opciones anteriores
- Cumple con los estándares ANSI
- Plástico ultra duradero, dimensiones que cumplen con los estándares ANSI
- Detecta pulsos infrarrojos de medidores que cumplen con ANSI para pruebas automáticas completas

