



THE EASTERN SPECIALTY COMPANY

# CAJA DE DESCONEXIÓN DEL MEDIDOR DE POSTE INTELIGENTE CON CLASIFICACIÓN DE TRANSFORMADOR

**CAT. 703-120 y CAT. 703-240**

## PROBLEMA RESUELTO

Con la implementación de 5G, los proveedores de comunicaciones requieren nuevos servicios más grandes en los postes de servicios públicos que necesitan medidores. **La caja de desconexión del medidor de poste inteligente con clasificación de transformador Cat. 703 de TESCO** proporciona la infraestructura de montaje para medir estos servicios.

## FUNCIONALIDAD

La caja de desconexión del medidor de poste inteligente con clasificación de transformador de TESCO ha sido creada para montar equipos de proveedores de comunicaciones y medidores de nodo en un poste de servicios públicos.

Este conjunto de medidor contiene un CT de 100: 5 y está diseñado para medidores inteligentes y puede sujetarse a un poste de madera o de metal. El medidor inteligente (no incluido) se puede asegurar a la caja con un sello de caja de medidor estándar.

Este conjunto es para usar con medidores clasificados hasta 5A.

- Corriente hasta 60 A (fusibles suministrados por el cliente)
- Cat. 703-120 para aplicaciones monofásicas de 2 cables de 120V
- Cat. 703-240 para aplicaciones monofásicas de 2 cables de 240V

## CARACTERÍSTICAS

- Acero galvanizado G-90 con recubrimiento de polvo
- Correa de sujeción de polietileno de alta densidad (HDPE) de grado marino
- Receptáculo de 4 pines
- Sello de 1/4" resistente a manipulaciones
- Terminal de conexión a tierra
- Caja NEMA 3R
- Soporte de montaje opcional (Cat. 703-PB)



**Cat. 703 con medidor inteligente (no incluido)**

## PRODUCTOS RELACIONADOS

**Cat. 701 & 702 Cajas de medidor de poste inteligente:** Para instalaciones de medición de poste inteligente de amperaje más bajo donde no se requiere un CT.

**Cat. 1184 Adaptador de farola:** Encienda los fotómetros para probar las comunicaciones, el control de encendido/apagado y la precisión del medidor.



**Cat. 1184**



**Cat. 701**



**Cat. 702**

