



FICHA TECNICA
MEDIDOR DE ESPESOR DE
RECUBIMIENTO FERROSO HUATEC
SKU: BLUE-TG8825F



(81) 8315 5764



ventas@bluemetric.mx

MEDIDOR DE ESPESOR DE RECUBRIMIENTO



BLUE-TG8825F

Sonda Tipo F: Puede medir el espesor de las capas de revestimiento no magnéticas (aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura) sobre el sustrato magnético (acero, hierro, aleación y acero inoxidable magnético)

Rango de medición: 0 ~ 1250um

Sensor Integrado en el equipo

Resolución: 0.1 um (100 um bajo) 1um (más de 100 um)

Precisión: $\pm 1 \sim 3 \%$ n o ± 3 um

Descripción

El MEDIDOR DE ESPESOR DE RECUBRIMIENTO HUATEC TG8825FN PARA CAPAS DE REVESTIMIENTO NO MAGNÉTICAS es un instrumento de medición industrial destinado para la determinación de capas de grosor o revestimientos de inducción magnética de 1250um.

Con este ESPESIMETRO podrás medir el espesor de recubrimientos sobre materiales ferrosos.

Una de las bondades de este aparato de medición es que te permite trabajar sobre grosores electrónicos, de pintura y revestimiento,

Mide el espesor de las capas de revestimiento no magnéticos tales como aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho y pintura; y sobre el sustrato magnético como acero, hierro, aleación y acero inoxidable magnético, entre otros.

Este equipo de la marca Huatec viene a complementar la familia de ESPESIMETROS que el gigante asiático ofrece al mercado internacional.

Su práctico diseño, le permite al Medidor de espesor de revestimiento TG8825 actuar fácil y cómodamente sobre cual superficie de medición.

Su peso práctico y liviano permite movilizar al instrumento a cualquier tipo de trabajo de campo.

Este artefacto de medición está fabricado con componentes altamente duraderos que resisten golpes de moderada intensidad lo que le alarga la vida útil al producto.

Consigue este y otros productos similares de la marca Huatec dando clic aquí. En Bluemetric somos especialistas en toda la gama de instrumentos para la medición industrial.

Dale clic al botón cotizar e inmediatamente nuestro equipo de asesores te estarán proporcionando toda la información solicitada.

Descripción

Función: TG-8825F (sustrato ferroso) TG-8825N (sustrato no ferroso) TG-8825FN (2 en 1, tipo F y NF) Principio de medición: inducción magnética y corriente de Foucault

Rango de medición: 0 ~ 1250um en sonda integrada (sonda integrada)

Resolución: 0.1 um (menos de 100um) 1um (más de 100um)

Precisión: $\pm 1 \sim 3 \%$ no $\pm 3um$

Reconocimiento de tipo de sonda: Manual (para TG-8825FN)

Modo de medición: único

Salida de datos: interfaz RS232C (opcional)

Fuente de alimentación: Batería 4x1.5V AAA (UM-4)

2 Modelos de apagado: manual / automático

Dimensión: 131x65x28mm

Aplicación del Medidor de Espesor de Recubrimiento (F)

- 1. El medidor de espesor de recubrimiento TG-8825F puede medir el espesor de capas de recubrimiento no magnéticas (aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura) sobre sustrato magnético (acero, hierro, aleación y acero inoxidable magnético)
- 2. Recubrimiento El medidor de espesor TG-8825N puede medir el espesor de capas de revestimiento no conductivas (esmalte, caucho, pintura, desvanecimiento, capa de óxido anódico de plástico) cubiertas sobre sustrato no ferroso (aluminio, latón, zinc, estaño y acero inoxidable no magnético)

Incluye:

- ☒ Unidad principal (1250um) Sonda Tipo F
- ☒ Base de un conjunto de calibración F Kit de calibración de aluminio 1 juego (4 hojas)
- ☒ Funda de transporte Manual de instrucciones
- ☒
- ☒



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n. ° 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre
Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México | Email:
ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764