



MEDIDOR DE ESPESOR DE PINTURA CHY-113

DESCRIPCIÓN

El medidor de espesor de capas PCE-CT 25 sirve para la rápida detección del espesor en acero y hierro (F), así como en metales no férricos (N) en el sector de la automoción. Este medidor de espesor de capas se utiliza para detectar daños por accidentes (el espesor de la pintura o el enlucido delatan los daños por un accidente) utilizado especialmente por los distribuidores de coches. El medidor de espesor de capas es de fácil manejo: simplemente lo debe de poner en marcha, situar la sonda sobre la superficie a controlar y leer el valor en la pantalla LCD. El medidor de espesor de capas le ayuda a detectar daños en el coche, aún si estos se han trabajado bien, o saber si se ha pintado encima. Esto le permite averiguar a la hora de comprar un coche si el precio se ajusta; en caso contrario tendrá argumentos para negociar nuevamente el precio de compra.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Medición en acero / hierro y metales no férricos.
Sonda integrada en el medidor de espesor fácil de limpiar
Diseño ergonómico en forma de pistola
Manejo muy sencillo (lo puede usar también personal no profesional)
De peso ligero
Iluminación de fondo
Pantalla LCD
Función de calibración
Desconexión automática para proteger la vida de la batería
Maletín incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de medición	0 ... 1000 μm
	0 ... 40 mils
Resolución	0,1 mils / 1 μm
Precisión	± 4 dígitos de 0 ... 7,8 mils
	± 7 dígitos de 0 a 199 μm
	$\pm 3\%$ + 4 dígitos de 7,9 ... 40 mils / 200 a 1000 μm
Pantalla	pantalla LCD de 3 1/2 dígitos
Condiciones ambientales de trabajo	0 ... +50 °C
Alimentación	1 x batería de bloque de 9 V
Dimensiones del aparato	148 x 105 x 42 mm
Peso	157 g con batería incluida



Sensor del medidor de espesor PCE-CT 25 y botones de ajuste



Animación de la pantalla del medidor de espesor PCE-CT 25



Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com

TECNOTALLERES.COM