

Medidor de revestimiento PCE-CT 70

medidor de revestimiento con método magneto inductivo / tamaño compacto / medición precisa y no destructiva / transferencia de datos por cable USB / manejo sencillo

El PCE-CT 70 es un medidor de revestimiento de un tamaño muy compacto. El medidor de revestimiento trabaja con el método magneto inductiva (ISO 2178). Este método electromagnético se usa para la medición no destructiva. Podrá medir de forma magnética el revestimiento sobre bases férricas o magnéticas. El medidor de revestimiento PCE-CT 70 es ideal para medir in situ. El sensor integrado permite una medición rápida y sencilla del recubrimiento. El medidor de revestimiento PCE-CT 70 se ha desarrollado para mediciones no destructivas, rápidas y precisas. Los valores medidos los podrá transferir a un PCE mediante el cable USB. El campo de uso del medidor de revestimiento en la industria de refinamiento, el electro chapado, en la construcción de embarcaciones, puentes y aviones, así como en la industria de maquinaria y química. Si tiene más preguntas acerca del [medidor de revestimiento](#), consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del medidor de revestimiento o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Rango: 0 ... 1500 μm
- Compacto y de fácil manejo
- Transferencia de datos por USB
- Mediciones no destructivas

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: 902 044 604 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Método magneto inductivo

- Rápido y preciso

Especificaciones técnicas del medidor de revestimiento PCE-CT 70

Método	Magneto inductivo
Rango	0 ... 1500 μm
Resolución	0 ... 999 μm : 0,1 μm ; $\geq 1000 \mu\text{m}$: 1 μm
Precisión	hasta 100 μm : $\pm 1,5 \mu\text{m}$; 100 ... 1500 μm : $\leq 1,5 \%$
Memoria	hasta 1500 mediciones
Pantalla	Pantalla LCD gráfica con iluminación de fondo
Alimentación	3 x baterías 1,5 V AAA
Condiciones ambientales	0 ... +50 °C
Dimensiones	88 x 67 x 30 mm
Peso	120 g

Más imágenes del medidor de revestimiento PCE-CT 70



El medidor de recubrimiento PCE-CT 70 con sensor integrado para mediciones no destructivas.



El medidor de recubrimiento PCE-CT 70 dispone de un puerto USB transferir los datos a un PC.





El medidor de recubrimiento PCE-CT 70 dispone de una pantalla LCD con iluminación de fondo.



El contenido del envío del medidor de recubrimiento PCE-CT 70 incluye una placa de calibración y un juego de estándares de calibración.

Contenido del envío del medidor de revestimiento PCE-CT 70

1 x medidor de revestimiento PCE-CT 70, 5 x estándares de calibración, 1 x placa de calibración, 3 x baterías 1,5 V AAA, 1 x cable USB, 1 x instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.