

## Durómetro PCE-2900

**Durometro moderno y dinámico con pantalla a color / Memoria / Para metales / Unidades: Vickers, Rockwell, Brinell, Leeb, Shore y resistencia a la tracción**

El durómetro PCE-2900 ha sido desarrollado para medir la dureza en materiales metálicos. El durometro mide la dureza en las unidades Vickers, Brinell, Rockwell, Leeb y Shore. El método de medición del durómetro PCE-2900 es el principio de rebote Leeb. Mediante un percutor, una bola metálica impacta sobre una pieza y a partir del rebote se calcula la dureza del metal.

El PCE-2900 integra una pantalla a color retroiluminada. Las teclas del durometro también lo están. Esto permite leer con facilidad los valores en lugares poco iluminados. El percutor se conecta al durómetro mediante un cable. El durometro PCE-2900 dispone de una memoria de 6 grupos de 100 valores cada uno. Gracias a ello puede documentar las mediciones. Puede transferir los valores de medición a un PC a través de la interfaz USB y WiFi. El durómetro se alimenta mediante pilas convencionales de 1,5 V de tipo AA, con un tiempo operativo de aproximadamente 50 horas.

Si busca un durometro con percutor interno, con memoria, software e interfaz para hacer mediciones sobre materiales metálicos, pinche por favor [aquí](#). Si busca un durómetro de similar con percutor tipo D, entonces pinche [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre el durómetro, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **902 044 604** para España, para Latinoamérica e internacional **+34 967 543 695** o en el número **+56 2 24053238** para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este durometro y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



Durómetro PCE-2900

- Transferencia de datos por USB y WiFi
- Gran pantalla LCD retroiluminada
- Amplio rango de medición
- Posibilidad de medir en cualquier posición
- Unidades de dureza: HRC, HRB, HV, HB, HS
- Apto para medición sobre bases metálicas

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)  
 Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: [info@pce-iberica.es](mailto:info@pce-iberica.es)  
<http://www.pce-iberica.es/>

## Especificaciones técnicas

Rango	170 ... 960 HLD
Reproducibilidad	±6 HLD
Percutor	Tipo D
Dirección de medición	360°
Unidades	Leeb, Brinell, Rockwell A, Rockwell B, Rockwell C, Vickers, Shore
Rugosidad de la pieza de ensayo en Ra	2 µm
Peso mínimo de la pieza de ensayo	Medición directa: 5 kg Medición sobre pieza sujeta: 2 ... 5 kg Con gel de acoplamiento: 0,05 ... 2 kg
Espesor mínimo de la pieza de ensayo	Medición directa: > 5mm Con gel de acoplamiento: 0,8 ... 5 mm
Pantalla	LCD a color
Memoria interna	600 valores (divididos en 6 grupos)
Interfaz	USB, WiFi
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AA
Tiempo operativo	Aprox. 50 horas
Condiciones de funcionamiento	10 ... 50 °C / máx. 90 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	-30 ... 60 °C / máx. 90 % H.r.
Dimensiones	160 x 80 x 35 mm
Peso	350 g

## Imágenes de uso



Uso del durometro PCE-2900



Conexión USB del durómetro



Enchufe del sensor del durometro PCE-2900



Pantalla del durómetro midiendo en HL



Pantalla del durometro PCE-2900



Vista frontal del durómetro PCE-2900



Percutor del durometro PCE-2900



Bloque de comprobación del durómetro



Pie de apoyo del PCE-2900



Midiendo en condiciones luminosas adversas



Contenido de envío del durómetro PCE-2900

**Contenido del envío**

1 x Durómetro PCE-2900, 1 x Percutor D, 1 x Bloque de calibración, 2 x Pilas de 1,5 V, tipo AA, 1 x Manual de instrucciones, 1 x Maletín de transporte

**Componentes opcionales**

- [Certificado de calibración ISO](#)

El certificado según la normativa ISO contiene una calibración de laboratorio incluido el certificado con todos los valores de medición. Lo puede solicitar con el primer pedido del durómetro o para su recalibración anual.



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