

Durómetro PCE-DX-A Shore A

durometro mecánico para medir la dureza de goma blanda, caucho y elastómeros

El durómetro PCE-DX-A es un modelo estándar para medir la dureza de materiales blandos en Shore A. Este durometro cuenta con un componente de medición con cabezal de medición y una escala con una precisión de lectura de 0,5 unidades de dureza. Se puede solicitar un certificado de calibración ISO adicional para el durómetro PCE-DX-A. Para ello enviamos el aparato a un laboratorio de calibración externo, lo que implica que nuestro plazo de entrega se prolongue 5 días. En este enlace encontrará una [explicación sobre los procesos de medición de dureza](#). Si tiene alguna pregunta sobre el durometro, 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 +34 967 513 695 o en el número +56 2 562 0400 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.

- Sólida carcasa de acero noble
- Gran indicador de fácil lectura
- Lectura en unidades de dureza
- Reloj de 360 °
- Alta precisión y reproducibilidad
- Diseño ergonómico
- Certificado de calibración opcional
- Se entrega con caja de conservación



Especificaciones técnicas

Fuerza de presión	12,5 N
Cuerpo penetrador	35 °
Diámetro del reloj	57 mm
Longitud total	107 mm
Rango de indicación	0 ... 100
Rango de medición	10 ... 90
Límite de error	±1
División de la escala	1
Peso	240 g

Contenido del envío

1 x durómetro PCE-DX-A Shore A, 1 x caja para el aparato e instrucciones de uso

Componentes opcionales

- Certificado de calibración

Le ofrecemos un certificado de calibración opcional para cumplir la DIN ISO 9000 (sistema de gestión de calidad). Éste es expedido por un laboratorio externo. Se puede solicitar con el pedido del aparato o cuando precise una recalibración (p.e. anual).



Aquí encontrará otros productos parecidos bajo la clasificación "Durómetro":

- [Durómetro PCE-A \(Shore A\)](#)
(mecánico, para goma blanda, caucho y elastómero, con certificado)
- [Durómetro PCE-D \(Shore D\)](#)
(mecánico, para goma dura y termoplástico rígidos, con certificado)
- [Durómetro PCE-O \(Shore O\)](#)
(mecánico, para tejidos enrollados y hilo en bobinas, con certificado)
- [Durómetro PCE-HT200 Shore A](#)
(durómetro digital para medir la dureza de goma blanda, caucho y elastómeros)
- [Durómetro PCE-HT210 Shore D](#)
(durómetro digital para medir la dureza de goma dura y termoplásticos (plásticos))
- [Durómetro PCE-1000](#)
(durómetro de tamaño bolsillo, con un gran rango de medición y una gran precisión)
- [Durómetro PCE-2000](#)
(durómetro móvil para materiales metálicos)
- [Durómetro PCE-2000DL](#)
(móvil con un fino puntero de medición p.e. para flancos y eslabones)
- [Durómetro PCE-2500](#)
(durómetro para materiales metálicos, con memoria, interfaz USB, software)
- [Durómetro PCE-HT 500](#)
(durómetro mecánico de mesa con pantalla analógica para detectar la dureza Rockwell)
- [Durómetro PCE-HT 550](#)
(durómetro automatizado de mesa con pantalla digital para detectar la dureza Rockwell)
- [Durómetro PCE-HT-225A](#)
(durómetro móvil para comprobar la dureza del hormigón (martillo Schmidt))

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

