

Trayectoria de calidad para su calidad

DUROMETRO PARA ESCALAS ROCKWELL NORMAL

Opcional para escalas Rockwell Normal + Brinell

GARANTIA 12 MESES



Modelo OSPHR-100 – Sujeción Magnética

DATOS TECNICOS

Pre-carga: 10 Kgf.
Cargas finales: 60, 100, 150 Kgf.
Resolución mínima: 1 HR.

OPCIONAL: MODELO OSPHBR-100

Pre-carga: 10 Kgf.
Cargas finales Rockwell: 60, 100, 150 Kgf.
Cargas finales Brinell: 62,5, 125, 187,5 Kgf.

El principio de fijación del durómetro a la pieza a medir es en forma MAGNÉTICA, otorgando de este modo una gran portabilidad y facilidad de uso.

Trabaja en las escalas Rockwell A (HRA); Rockwell B (HRB); Rockwell C (HRC).

La principal ventaja de esta línea de equipos es que son portátiles, pero el principio de funcionamiento es como un durómetro de banco, es decir, con aplicación de precarga y carga final y penetración en la pieza a medir.

El principio de medición y repetibilidad en la medición, cumple con los requerimientos de las Normas ISO 6508 y ASTM E110.

Rápida medición, fácil operación, gran repetibilidad y alta seguridad en la medición.

Puede ser utilizado en posición horizontal, diagonal o vertical, sobre piezas que se pueda adherir el imán.

El durómetro es apto para realizar mediciones sobre placas de acero, tubos de aceros, ejes, válvulas de presión, partes metálicas, partes montadas, cordón de soldadura y la zona afectada por el calor de la soldadura.

Se entrega con los siguientes accesorios:

- 1 Penetrador de Diamante.
 - 1 Penetrador de Esfera de 1/16".
 - 1 Placa patrón de dureza Rockwell A.
 - 1 Placa patrón de dureza Rockwell B.
 - 1 Placa patrón de dureza Rockwell C.
 - 1 Adaptador en "V"
 - 1 Base para calibración del durómetro con las placas patrón de dureza.
 - 1 Maletín para guardado y transporte.
 - 1 Manual de instrucciones de uso.
 - 1 Guía rápida de uso.
- CERTIFICADOS DE CALIBRACION.

Distribuidor:



OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Laboratorio de Calibración
LC 024

30 de Septiembre 513 – Temperley – Buenos Aires - Argentina
Tel / Fax: (54-11) 4292-4767 Líneas Rotativas

www.oshma.com.ar