

Trayectoria de calidad para su calidad

DUROMETRO PORTATIL PARA ESCALAS ROCKWELL NORMAL Opcional para escalas Rockwell Normal + Brinell

GARANTIA 12 MESES



Modelo OSPHR-8-4

DATOS TECNICOS – Durometros Rockwell

MODELO OSPHR-4-3: Dimensión de trabajo 100 x 75 mm.
MODELO OSPHR-8-4: Dimensión de trabajo 200 x 100 mm.

- Precarga: 10 Kgf.
- Cargas finales Rockwell: 60 – 100 y 150 Kgf.
- Resolución Rockwell: 0,5 HR

DATOS TECNICOS – Durometro Brinell

MODELO OSPHBR-8-4: Dimensión de trabajo 200 x 100 mm.

- Precarga: 10 Kgf.
Cargas finales Rockwell: 60 – 100 y 150 Kgf.
Resolución Rockwell: 0,5 HR
- Cargas finales Brinell: 62,5 – 125 y 185 Kgf.
- Resolución Brinell: 0,01mm.

- Equipo pequeño y preciso.
- El principio de funcionamiento y la precisión cumple con la norma ISO 6508, igual que un equipo de banco.
- Puede medir piezas largas o irregulares las cuales serian imposible de medir con un equipo de banco convencional.
- Trabaja en las escalas Rockwell (HRA); Rockwell B (HRB); Rockwell (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.
- **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 Apoyo en "V"
 - 1 Apoyo plano.
 - 1 Maletín para guardado y transporte.
 - 1 Manual de instrucciones de uso.
 - 1 Guía rápida de uso.
 - CERTIFICADOS DE CALIBRACION.

Permite trabajar sobre ejes, rodillos, tuberías y todo tipo de partes metálicas.

Puede ser utilizado en materiales como el acero, cobre, aluminio, níquel, titanio, plomo, hojalata, aleación de carburo, etc

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