

## Trayectoria de calidad para su calidad

### Durómetro analógico y motorizado modelo 200HRM-150

Es un modelo de durómetro semiautomático que trabaja en escalas Rockwell Normal (HRA – HRB – HRC).

Equipado con precarga para Rockwell Normal: 10 Kgf.  
Cargas finales para Rockwell Normal: 60-100-150 Kgf.  
El cambio de las cargas se realiza mediante un selector.  
Posee un motor para la aplicación de la carga y un selector de permanencia de carga

Lectura directa en Reloj. Apreciación mínima 0,5 HR.

Cuerpo monoblock de hierro fundido y normalizado  
Tornillo de elevación con protección telescópica.

#### Dimensiones:

Distancia del punto de apoyo hasta la bolilla: 210 mm.

Distancia del centro del eje hasta el cuerpo: 165 mm.

Alto: 729 mm.

Ancho: 293 mm.

Largo: 522 mm.

Peso: 98 Kg. Aprox.

#### Garantía de 2 años contra todo defecto de fabricación.

DUROMETRO, PLACAS PATRON DE DUREZA Y PENETRADORES SE ENTREGAN CON CERTIFICADO DE CALIBRACION SEGÚN PROCEDIMIENTOS REGISTRADOS EN EL ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION (O.A.A.)

CUMPLE CON LAS NORMAS ISO 6508-2  
ASTM E18 - GB/T 230.2

Distribuidor:



#### Accesorios:

El equipo se entrega con los siguientes accesorios:

- Un apoyo plano grande.
- Un apoyo plano chico.
- Un apoyo en "V".
- Un penetrador de cono de diamante de 120°.
- Un penetrador porta esfera de acero de diámetro 1/16".
- Tres placas patrón de dureza.
- Un manual y tabla de comparación de dureza
- Una funda para protección del equipo

*El fabricante se reserva el derecho de modificar los equipos en su presentación sin previo aviso.*

30 de septiembre (ex warnes) 513 Temperley (1834) - Pcia. de Buenos Aires Rep. Argentina Tel: (54-11) 4292-4767 - Tel/fax: (54-11) 4292-4768  
- info@oshma.com.ar

OSHMA SRL cuenta con su Laboratorio de Dureza Acreditado por:



Laboratorio de Calibración  
LC 024