

Trayectoria de calidad para su calidad

Durómetro analógico modelo F-26 RNS

Escalas Rockwell Normal (A-B-C-D-E-F-G-H-K).
Escalas Rockwell Superficial N y T.
Precarga para Rockwell Superficial: 3 Kgf.
Precarga para Rockwell Normal: 10 Kgf.
Cargas finales para Rockwell Superficial: 15-30-45 Kgf.
Cargas finales para Rockwell Normal: 60-100-150 Kgf.
El cambio de las mismas es manual.
Bomba hidráulica interna regulable para la aplicación de la carga

Lectura directa en Reloj. Apreciación mínima 1 HR.

Cuerpo monoblock de hierro fundido y normalizado
Tornillo de elevación con protección telescópica.
Elementos de contacto, terminación Epoxi.

Dimensiones:

Distancia del punto de apoyo hasta la bolilla: 185 mm.
Distancia del centro del eje hasta el cuerpo: 150 mm.
Alto: 600 mm.
Ancho: 190 mm.
Largo: 450 mm.
Peso: 75 Kg. Aprox.

Opcional Modelo F-26 RNSB:

Este equipo trabaja en las escalas Rockwell Normal – Rockwell Superficial y Brinell hasta 187.5 Kgf.
Cargas finales para Brinell: 31,25 - 62,5 – 125 - 187,5 Kgf.
Opcional: Lupa para medición de improntas de 20X o 40X con iluminación incorporada.

Garantía de 2 años contra todo defecto de fabricación.



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

Accesorios:

Se entregan en una caja de madera compuesta por:

- Un apoyo plano Ø 60mm.
- Un apoyo plano Ø 10mm.
- Un apoyo en "V" Ø 55mm.
- Un apoyo en "V" Ø 16mm.
- Un penetrador de diamante de 120°
- Un portabolillas Ø 1/16".
- Un pack de 5 Esferas Ø 1/16" de repuesto.
- Tres placas patrón de dureza.
- Un manual y tabla de comparación de dureza.
- Una funda para protección del equipo.

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.)

Distribuidor:

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

30 de Septiembre 513 (Ex Wames) – CP (1834) – Temperley – Buenos Aires – 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:

OAA Organismo
Argentino de
Acreditación
Laboratorio de
Calibración LC 024