



Trayectoria de calidad para su calidad

Durómetro digital modelo F-26/1 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 Display de LCD. Apreciación mínima 0,1 HR. Salida de datos por Rs232c.

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-26/1 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. Lectura directa en el display de LCD, en la escala

BRINELL 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.

Distribuidor:



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.)

OSHMA SRL cuenta con su Laboratorio de Dureza Acreditado por:

OAA Organismo
Argentino de
Acreditación

Laboratorio de Calibración LC 024

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

30 de Septiembre 513 (Ex Warnes) - CP (1834) - Temperley - Buenos Aires - Argentina

Tel: (54-11) 4292-4767 - Tel/fax: (54-11) 4292-4768 - info@oshma.com.ar