

Durómetros digitales Rockwell Series 600D

- Lectura en pantalla LCD de 15 escalas regulares Rockwell
- Conversión a todas las otras escalas tales como Vickers y Brinell
- Menú operativo a través de la pantalla LCD con muchas funciones tales como, Decisión Valido/No Valido, Conversiones, Indicación del ciclo de ensayo, Fecha, Hora
- Impresora integrada para resultados de ensayos y estadísticas
- Salida de datos RS-232 a terminal Microsoft "Win Wedge"
- Precisión, fiabilidad y durabilidad a un precio extremadamente razonable
- Construcción robusta, manteniendo se en las condiciones mas duras
- Precisión conforme a EN-ISO 6508 y ASTM E-18
Fácil selección de carga de ensayo mediante tirador de aguja
- Gran espacio de trabajo para ensayo de grandes muestras
- Entrega estándar incluye accesorios preparados para ensayar
- Software electrónico para calibración



Suministro estándar

- Equipo principal
- Impresora térmica integrada
- Salida de datos RS-232C
- Penetrador de diamante Rockwell
- Penetrador de bola Rockwell 1/16"
- Bolas de recambio 1/16" (5 piezas)
- Bloque patrón dureza +60 HRC
- Bloque patrón dureza +25 HRC
- Bloque patrón dureza +85 HRB
- Yunque plano Diámetro 60 mm
- Yunque plano grande Diámetro 150 mm
- Yunque en V diámetro 40 mm
- Cable
- Fusible 1A (2 unidades)
- Pies ajustable (4 piezas)
- Funda protectora del equipo
- Caja para accesorios
- Certificado de fabricante INNOVATEST
- Manual de instalación y usuario

Accesorios opcionales

- Penetradores y bolas certificados
- Bloques patrón certificados

Durómetros digitales Rockwell Series 600BD

Especificaciones técnicas.

Escala Rockwell	A, B, C, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V
Conversión en pantalla a	HV, HB, HR
Resolución de durezas	0.1 de un unidad Rockwell
Cargas de ensayo	60, 100, 150 kgf (10 kgf de precarga)
Pantalla LSD	Valor de dureza, escala Rockwell, indicador de la fuerza de ensayo, tiempo de ensayo, límites con control de tolerancia Válido /No Valido, número de ensayo, media aritmética, desviación estándar, rango R
Entrada de Datos	Botones de membrana
Aplicación de la fuerza de ensayo	Aplicación de la fuerza de ensayo automática
Ciclo de ensayo	Motorizado (precarga aplicada manualmente)
Duración de la carga	4-99 segundos
Salida de datos	Impresora integrada y RS-232
Precisión	De acuerdo a las normas EN-ISO 6508 y ASTM E-18
Ubicación de muestra de ensayo	Espacio vertical 170 mm (6.7") Espacio horizontal (desde la línea centro) 165 mm (6.5")
Acceso a la muestra de ensayo	Superficies externas Superficies cilíndricas menores a 3 mm de diámetro
Suministro de energía	220V/240V 50 Hz
Dimensiones de la máquina	Ancho 227 mm, Largo 516 mm, Altura 715 mm
Peso de la máquina	Aproximadamente 85 kg

