

El equipo HR-45 / 150D, utiliza celda de circuito cerrado y tecnología de control, su uso es muy conveniente y muestra los resultados de forma clara. Tiene un rendimiento estable integrando elementos mecánicos y eléctricos de alta tecnología.



CARACTERÍSTICAS

- LCD touch screen de fácil operación.
- Lista para trabajar inmediatamente
- Carga eléctrica y control de circuito cerrado.
- Escalas de dureza Rockwell y Rockwell superficial (30 en total).
- Sugerencia de penetrador cuando se selecciona la escala.
- Aplicación de fuerza inicial y total automática.
- Los valores de dureza pueden ser corregidos automáticamente.
- Corrección automática de la fuerza de prueba
- Contraseña para proteger las configuraciones.
- Exportación de datos en memoria USB.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	HR-45 / 150D
Escalas de conversión	Rockwell, Brinell, Vickers
Pantalla	LCD touch screen
Altura máxima de muestras	205mm
Salida de datos	Los datos se exportan a un archivo de EXCEL en una memoria USB
Tiempo de duración	0-60seg.
Distancia del penetrador a la pared exterior	200mm
Prueba Rockwell	10kgf (98N)
Fuerza total de pruebas Rockwell	60 kgf (588.4N) 100 kgf (980.7N) 150kgf (1471N)
Prueba superficial	3kgf (29.4N)
Fuerza total superficial	15 kgf (147.1N) 30kgf (294.2N) 45kgf (441.3N)
Escala de medición	HRA: 20-88 HRB: 20-100 HRC:20-70 HRD: 40-70 HRE: 58-100 HRF: 60-100 HRG: 30-94 SAR:80-100 HRK: 40-100 HRL: 100-120HRM: 85-100 HRR: 114-125
Fuente de alimentación	AC220V + 5%, 50-60 Hz
Dimensión total (mm)	560 x 250 x 800
Peso neto	80kg

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Penetrador rockwell de diamante	1
Penetrador de bola 1.5875mm de diametro	1
Bloque de prueba (HRB, HRC alta, HRC baja, HR15N, HR30N, HR30T)	6
Mesa de pruebas mediana, en forma de "V"	1
Fusible	1
Cable de energía	1
Cubierta de plástico a prueba de polvo	1
Manual	1
Memoria USB	1
Pluma táctil	1



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO