



software CD (incluido)

- Medición de la tolerancia con alarma
- Se puede configurar los tiempos de medición (2 ~ 9) para que tengan un valor promedio y así obtener la diferencia de máx. y mín.
- Convierte automáticamente a HV o HB
- Guarda hasta 1000 mediciones
- Las mediciones se pueden imprimir
- La función de calibración compensa el valor de medición para una gran precisión
- El valor de dureza de materiales blandos, como el plástico, no es estable.
- La unidad de visualización se apaga automáticamente.



yunque plano Ø60mm (incluido)



yunque plano Ø150mm (incluido)



yunque tipo V (incluido) para cilindros con diámetro Ø4~60mm



yunque tipo V pequeño (opcional) para cilindros con diámetro Ø2~4mm



impresora inalámbrica (opcional)

ESPECIFICACIONES

Escalas de dureza	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG (con penetrador opcional) HRE, HRH, HRK (con penetrador opcional)
Test de fuerza previo	98N
Test de fuerza	588N, 980N, 1471N
Elevación de la base	manual
Control de la carga	automático (carga/dwell/descarga)
Tiempo de carga Dwell	1~99 segundos
Resolución	0.1HR
Salida de datos	Inalámbrica y USB
Memoria	1000
Altura máxima de la pieza	170mm
Profundidad máxima de la pieza	165mm (del centro del penetrador)
Fuente de alimentación de la unidad principal	De batería recargable
Fuente de alimentación	220V, 50/60Hz**
Dimensiones	520×160×700mm
Peso	60kg

EQUIPO ESTÁNDAR

Unidad principal	1ud
Yunque plano Ø60mm	1ud
Yunque plano Ø150mm	1ud
Yunque tipo V	1ud
Penetrador de diamante	1ud
Ø1.5875mm carbide ball indenter	1ud
Bloque patrón de dureza HRB88~95	1ud
Bloque patrón de dureza HRC60~65	1ud
Bloque patrón de dureza HRC20~30	1ud
Funda antipolvo	1ud
Cable USB y software	1ud
Adaptador AC/DC	1ud

ACCESORIOS OPCIONALES

Impresora inalámbrica	ISH-DS-PRINTER
Penetrador de bola MD Ø3.175mm	ISH-EHK-INDENTER
Bloque patrón de dureza HRB88~95	ISH-BHRB
Bloque patrón de dureza HRC60~65	ISH-BHRC3
Bloque patrón de dureza HRC20~30	ISH-BHRC1
Yunque tipo V pequeño	ISH-SMALL ANVIL

** Agregue "-U" en el código cuando la fuente necesaria sea de 110V, 50/60Hz