

Durómetro portátil con impresora incorporada **Dagaleeb KH-320**

COMERCIAL DE
INGENIERIA
daga

NUEVO

Rasgos

- ➔ Compatible con la mayor parte de instrumentos de impacto del sistema Leeb
- ➔ Conversión a 6 escalas de dureza
- ➔ Impresora térmica incorporada
- ➔ Amplia pantalla digital
- ➔ Pila recargable de Li-ion
- ➔ Posibilidad de impresión sin cables y de transferencia de datos a PC vía Bluetooth
- ➔ Software de tratamiento de datos en PC optativo.

Especificaciones técnicas

- ➔ Escalas de dureza: HL, HRC, HRB, HV, HB, HS
- Precisión: +/- 0.5%
- ➔ Repetibilidad: HLD +/-4; HRC: +/-1; HB: +/-4
- ➔ Instrumento de impacto estándar de tipo D
- ➔ Otros instrumentos de impacto compatibles optativos: D/C/DC/D+15/DL/G
- ➔ Interface de PC : USB 2.0
- ➔ Pantalla: LCD 128x64, retroiluminación y contraste ajustable.
- ➔ Dirección de medida: 360 grados con reconocimiento automático de dirección.
- ➔ Memoria de datos: 100 grupos de lecturas
- ➔ Dureza máxima de las piezas: 940HV
- ➔ Radio mínimo de curvatura de la pieza:
Rmin=50mm (con anilla de soporte optativa especial,
Rmin=10mm)
- ➔ Función de reconocimiento automático del instrumento de impacto
- ➔ Impresora térmica incorporada.
- ➔ Materiales de medida: Acero y fundición de acero, acero de herramientas, acero inoxidable, fundición gris, fundición nodular, aleaciones de aluminio, latón, bronce, cobre.
- ➔ Detección automática de voltaje
- ➔ Pila recargable de Li- ion de 2x3.7v, 1300mAh
- ➔ Adaptador cargador de 9V DC
- ➔ Tiempo de funcionamiento con carga: 30 horas sin impresión
- ➔ Dimensiones: 198mm x 82mm x 30mm
- ➔ Peso neto: 0.32kg con pila
- ➔ Transmisión sin cables: Transmisión de soporte bluetooth e impresión sin cables

Parámetros funcionales principales

- ➔ Selección mediante un botón de material de prueba, escala de dureza, dirección de medida y número de golpes para media
- ➔ Muestra directa de escalas de dureza, incluyendo HRB,HRC,HV,HB,HS,HL
- ➔ Muestra de resultados de cada medida y de medias. Elimina los valores erráticos de forma automática o manual.
- ➔ Detección automática de voltaje y de carga baja
- ➔ Información instantánea de carga, activación de Bluetooth, información de errores, hora y otros parámetros.



Menús en castellano

Envío estándar

**Unidad de control KH-320,
instrumento de impacto D,
bloque de control HLD,
cargador adaptador,
Bluetooth, cable USB,
cepillo de limpieza, anillas
de apoyo, papel de
impresión, instrucciones**