

# Dagaleeb KH-100 Plus

## Características

- Gran pantalla en color TFT 320×240
- Rango de medida 200~900HL
- Alta precisión y repetibilidad  $\pm 0.5\%$  en el rango de 800HL
- Conforme a ASTM A956 y DIN 50156
- Instrumento de impacto D en el paquete estándar y opción de utilización de instrumentos DC, DL, C y G para otras aplicaciones
- Medidas en valor L con conversión directa a HRB, HRC, HV, HB, HS: Disponibilidad de tabla de resistencia a tracción
- Medida en todas direcciones 360°
- Memoria para 10.000 lecturas medias en 100 archivos, transferencia de datos directa sin software
- Menú multidiomas incluido castellano y menú de adaptación a diversas normas internacionales de dureza
- Transferencia de datos a PC mediante USB sin software o con impresora Bluetooth optativa
- Autoapagado para ahorro de energía tras dos minutos de inactividad



- ▶ **Rango de medida**
- ▶ **Escalas de dureza**
- ▶ **Rango de medida resistencia a tracción (solo acero)**
- ▶ **Instrumentos de impacto compatibles**
- ▶ **Materiales**

Acero, acero de herramientas, acero inoxidable, fundición gris, fundición nodular, aluminio, latón, bronce y cobre

- ▶ **Memoria** 10.000 lecturas medias
- ▶ **Salida de datos** USB
- ▶ **Pantalla** TFT 320×240
- ▶ **Alimentación** 2 pilas AAA
- ▶ **Temperatura de operación** -20°~+50°
- ▶ **Dimensiones** 133 mm × 75 mm × 29 mm
- ▶ **Peso** 0.26kg (pilas incluidas)

200HL~900HL Ver tabla  
HL, HRB, HRC, HV, HB, HS y resistencia a tracción  
370~2000 ( $\approx 106\text{N/mm}$ )  
D, DC, DL, C y G

Material	HL	HRC	HRB	HB	HS	HV
Acero	300-900	19,8-68,5	59,6-99,6	80-651	32,5-99,5	83-976
Ac. herramientas	300-840					80-898
Ac. inoxidable	300-800	20,4-67,1	46,5-101,7	85-655		85-802
Fund. gris	444-650			140-334		
Fund. nodular	416-658	19,6-62,4		140-384		
Aluminio	200-560			30-159		
Latón	200-550	13,5-95,3		40-173		
Bronce	300-700			60-290		
Cobre	200-690			40-315		

## Componentes estándar

- Unidad de control
- Instrumento de impacto D
- Bloque de control certificado con valor HLD
- Cable
- Cepillo de limpieza
- Anilla de apoyo estrecha d6a
- Manual de instrucciones
- Maletín de transporte
- Certificado de calibración del fabricante



COMERCIAL DE INGENIERIA  
**daga**

Comercial de Ingeniería DAGA, S.L.  
C/ Hacienda de Pavones 203. 28030 Madrid  
daga@dagasl.es  
Tel.-917511523- 677547771  
www.daga.es