



## Durómetro portátil GL-GH100



### Descripción General

El durómetro serie GH100 incluye el Modelo GH100D, GH100C, GH100DL y GH100D + 15, que reúne varias condiciones de medición.

Medidor de dureza portátil puede medir directamente los diferentes tipos de valores en dureza incluyendo (HRC, HRB, HRA), Leeb (HL), Brinell (HB), Vickers (HV) y Shaw (HS) de acuerdo con las normas internacionales, también puede cumplir con el "Medidor de dureza Leeb técnico en condiciones ZBN71 010-90" y el "Metal en el método de prueba de dureza GB / T 17394-1998" normas de dureza Leeb JB/ T9378-2001 que son emitidos por el Ministerio de Maquinaria Industrial, Nacional de Calidad y Supervisión Técnica.

Con un diseño de bajo consumo y alto rendimiento de las baterías Li puede lograr ultra-larga espera, el trabajo a tiempo tiene más compacto y el diseño flexible aumenta la flexibilidad del usuario.

### Características

- Caja de metal. Pantalla OLED para un mejor uso en cualquier entorno.
- Con micro- puerto de comunicación USB.
- La memoria de gran capacidad puede almacenar 48 ~ 350 grupos (tiempos promedio impacto 32 ~ 1) de información incluyendo el valor individual medido, valor medio, la fecha de la prueba, la dirección del impacto, los tiempos de impacto, materiales y escala de dureza, etc.
- Conversión a fuerza de tensión (U.T.S).
- Función de calibración del software.
- Batería Li de alto rendimiento con circuito de carga que proporciona tiempo de trabajo extra-largo y tiempo de auto-apagado. Señala la capacidad restante y actual de la batería.
- El PC software esta equipado para satisfacer las demandas más altas en garantía de calidad, actividades y manejo.

## Especificaciones Generales

Rango de medición	170 ~ 960 HLD. Información detallada en los archivos apéndice.
Dirección de medición	360
Escala de Dureza	NS, HRC, HRB, HRA, HV, HB, HS;
Pantalla	LCD de matriz de puntos de 128 x 32 puntos;
Almacenamiento de datos	Máximo 350 grupos, relativos al impacto 32 veces ~ 1
Alimentación en fuente de carga	5VDC, 220VAC
Batería	3.7V, Li (120 mah)
Temperatura de uso	0 ~ 40 C;
Temperatura de almacenamiento	-25 ~ 70 C
Puerto de comunicación	Mini USB