

## PROBADOR DE DUREZAS CMSHT-1000

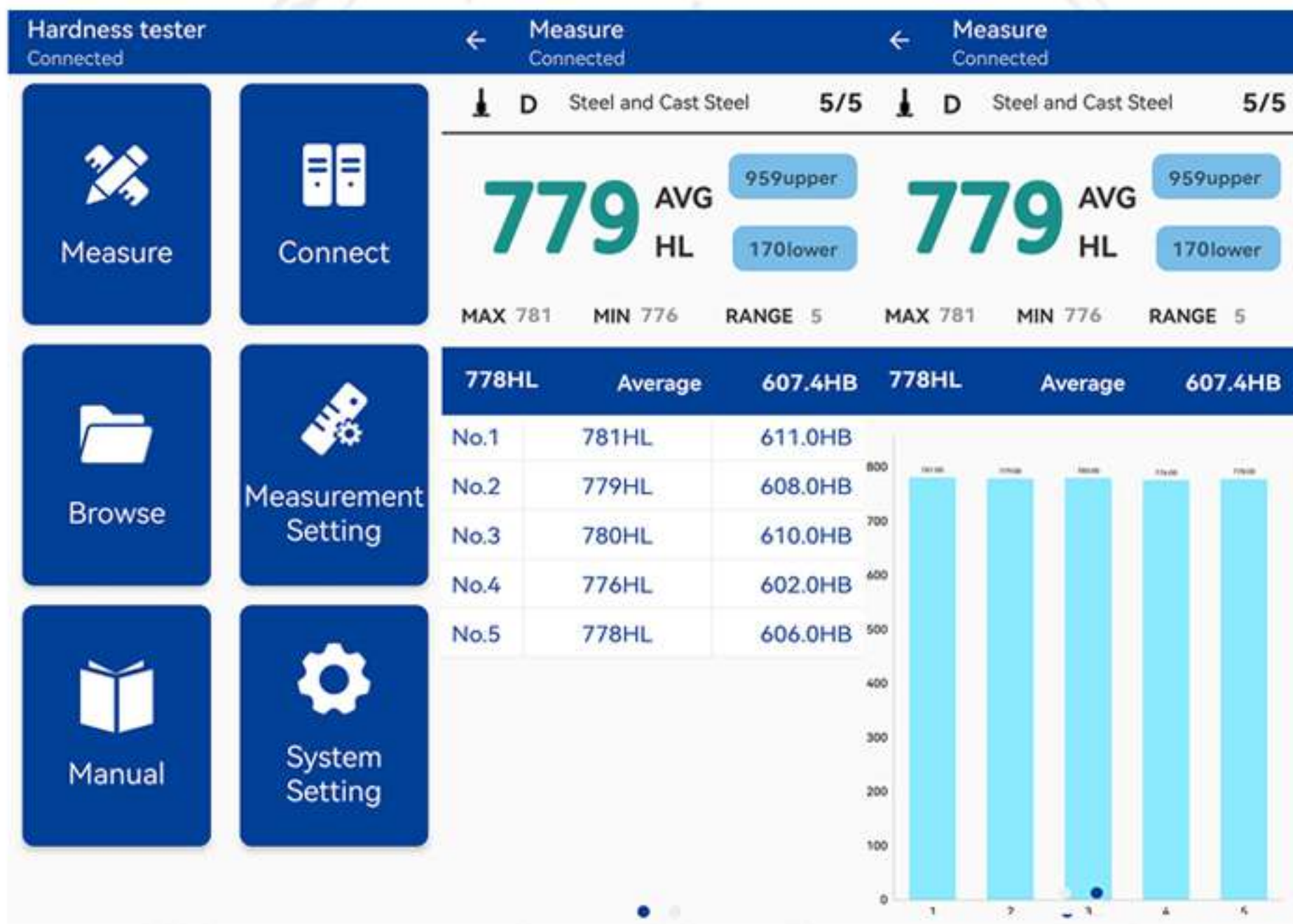


Aplicación de conexión Bluetooth

—Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE—

# PROBADOR DE DUREZAS LEEB CMSHT-1000

## PROBADOR DE DUREZAS



Hardness tester Connected      Measure Connected      Measure Connected

↓ D Steel and Cast Steel 5/5      ↓ D Steel and Cast Steel 5/5

**779** AVG 959upper  
HL 170lower

MAX 781 MIN 776 RANGE 5      MAX 781 MIN 776 RANGE 5

778HL	Average	607.4HB	778HL	Average	607.4HB
No.1	781HL	611.0HB			
No.2	779HL	608.0HB			
No.3	780HL	610.0HB			
No.4	776HL	602.0HB			
No.5	778HL	606.0HB			

Buttons: Measure, Connect, Browse, Measurement Setting, Manual, System Setting

### Comunicación bluetooth

Mini USB o RS232, comunicación RS485, puede conectar fácilmente una PC, una computadora industrial o un PLC; Conexión inalámbrica Bluetooth, puede conectar PC, teléfono móvil o impresora Bluetooth.



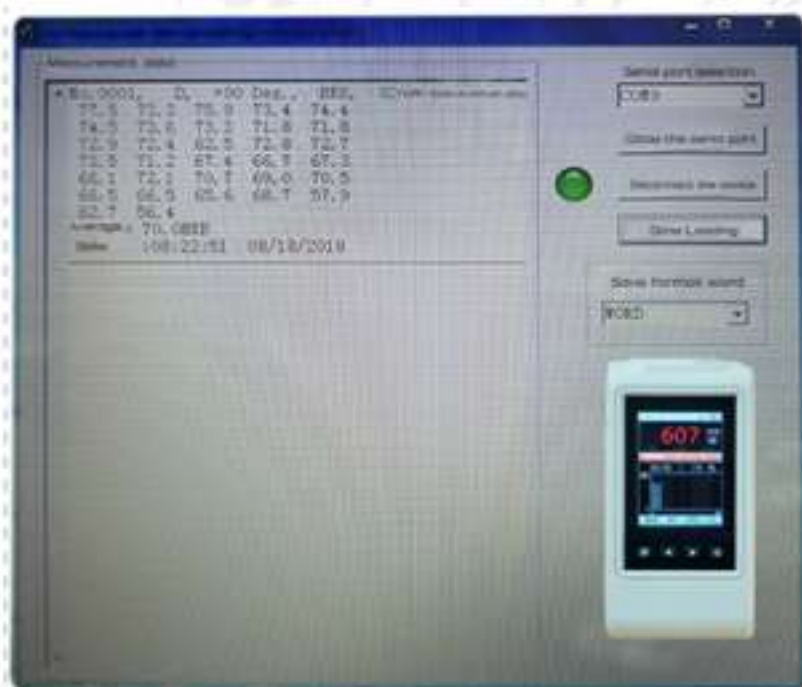
—Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE—

## PROBADOR DE DUREZAS

**ANFITRIÓN** Software de computadora:

Admite consulta de datos, almacenamiento, estadísticas y visualización de histogramas y Otras funciones y guardar en formato Word, Exl, Txt

Características:



**WEIGHT:5.2KG**

—Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE—

## Características:

- Modelo avanzado de durezas Leeb
- Identificación automática de dispositivos de Impacto.
- Batería de Li recargable de alto rendimiento, gestión de carga inteligente
- Software opcional para conectar con PC, consulta de datos de soporte, almacenamiento, estadísticas y visualización de histogramas y otras funciones
- Almacenamiento masivo, comunicación Bluetooth.
- Límite superior e inferior y alarma sonora.
- TFT de 2,8", 320\*240 píxeles, que muestra todas las funciones y parámetros
- Visualización directa de escalas de durezas HRB, HRC, HV, HB, HS, HL
- Para todos los materiales metálicos
- Prueba en cualquier ángulo, incluso al revés.
- Amplio rango de medición
- Seis dispositivos de impacto están disponibles para aplicaciones especiales.
- Indicación de batería baja y alarma sonora.

## Especificación técnica

Escala de durezas	HL, HRC, HRB, HRA, HV, HB, HS
Memoria	510 archivos, 47 ~ 341 grupos (tiempos de impacto: 32 ~ 1) por archivo
Rango de medición	HLD(170 ~ 960), HRA(59 ~ 85), HRB(13 ~ 100), HRC(20 ~ 68), HB(19 ~ 651), HV(80 ~ 967), HS(30 ~ 100)
Resistencia a la tracción U.T.S. rango	374 ~ 2652 MPa
Exactitud	Error de $\pm 6\text{HLD}$ ( $760 \pm 30\text{HLD}$ ) del valor mostrado Repetibilidad $6\text{HLD}$ ( $760 \pm 30\text{HLD}$ ) del valor mostrado
Dispositivo de impacto estándar	D
Interfaz de datos	USB 2.0, Bluetooth
Dispositivos de impacto opcionales	DC / D+15 / G / C / DL
Máx. Durezas de la pieza de trabajo	996HV(For Impact Devices D / DC / DL / D+15 / C) 646HB(For Impact Device G)
Mín. Radio de la pieza de trabajo (convexo/cóncavo)	Rmin = 50 mm (con anillo de soporte especial Rmin = 10 mm)
Mín. Peso de la pieza	2 ~ 5 kg sobre soporte estable 0,05 ~ 2 kg con acoplamiento compacto

— Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE —

# PROBADOR DE DUREZAS LEEB CMSHT-1000

Mín. Espesor de la pieza de trabajo	5 mm (Dispositivos de impacto D/DC/DL/D+15) 1 mm (dispositivo de impacto C) 10 mm (dispositivo de impacto G)
Mín. espesor de las capas endurecidas	0.8mm
Fuerza	Batería recargable de litio, 3,7 V, Li (2000 mAh)
Tiempo de trabajo continuo	Alrededor de las 30h
Tiempo de carga	4 ~ 5 hours
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C
Humedad	≤ 90%
Dimensiones totales	212 Å~ 80 Å~ 35 mm
Peso	320g

Entrega estándar	Unidad principal Dispositivo de impacto tipo D Bloque de prueba DAN Cargador Cepillar
	Soporte de mesa para unidad principal Cable de conexión Certificado de empresa Manual de instrucciones Software de visualización de datos
Accesorios Opcionales	Dispositivos de impacto opcionales Anillos de soporte opcionales Otros bloques de prueba Microimpresora

—Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE—