

Durómetro portátil de tipo rebote



PRECIO ESPECIAL
LANZAMIENTO

\$ 5,060
USD+IVA

Medidor de dureza portátil de tipo rebote para metales.
¡Mide dureza al instante en cualquier lugar!

Pocket Vick HH-V400

- 1** DISPOSITIVO PORTÁTIL
- 2** AMPLIA GAMA DE ENSAYOS
- 3** ESCALA SELECCIONABLE

De uso amigable, con solo presionar un botón, más claro y más fácil de usar.

Combina exactitud, rapidez y facilidad de uso, ideal para mediciones en planta.

El HH-V400 está diseñado para que cualquier persona pueda verificar la dureza de metales de forma inmediata y confiable. Su principio de medición por rebote convierte cada prueba en un proceso rápido y sencillo, eliminando complicaciones técnicas.

Con solo presionar un botón, obtendrás resultados claros y consistentes, optimizando tus procesos de control de calidad y reduciendo tiempos de inspección.



Mitutoyo

Funcionalidad y operabilidad ampliamente mejoradas, con pantalla LCD a color y funciones avanzadas de cálculo estadístico.

Pantalla de Cálculo Totalmente Rediseñada

MÁS CLARO

MÁS SIMPLE

MÁS FÁCIL DE USAR

NUEVO

LCD a color

- Retroiluminado
- Función de modo ecológico
- Apagado automático

Teclas de fácil operación

Iconos fáciles de entender

- ⏻ Encendido/apagado
- ⚙ Visualización de la pantalla del menú
- ✓ Confirmar
- ⏪ Atrás (volver a la pantalla anterior)
- 📄 Salida de datos
- ⬅ ➡ Cambiar elementos y valores

Conector SPC

- Salida de datos

Conector USB

- Salida de datos, carga

Batería Recargable

- Operación continua por 8 horas

Pocket Vick

NUEVOS Puntos clave de la unidad de visualización de cálculo

Puede guardar automáticamente hasta 1800 resultados de ensayos

Puede registrar hasta 100 muestras

Incluye funciones de juicio de aceptación, compensación y cálculo estadístico

Función de salida externa conveniente

Configuración de ensayo fácil y conveniente con íconos de teclas de operación fáciles de entender
Incluye funciones útiles como juicio de aceptación, compensación y cálculo estadístico

Resultados del ensayo

Resultados del cálculo estadístico

Icono de desplazamiento

El valor de desplazamiento se refleja en los resultados del ensayo.

2025/06/01 12:34			
003	HLD	GO	
783.0			
30	GO	783.0	
29	GO	783.0	
28	GO	782.0	
27	-NG	611.0	
26	-NG	613.0	
25	-NG	613.0	

Escala de prueba

Ejemplo) HLD: Durezza Leeb

HLD	HV
HRC	HRC
HB	VHS
MPa	HS

Puede cambiar entre varias escalas de ensayo.

Juicio de aceptación

Juicio de aceptación

2025/06/01 12:34	
003	HLD
3/3	GO
783.0	
Ave	726.0
Max	783.0
Min	613.0
R	170.0
SD	97.9

Se calculan:
Ave (valor promedio)
Máx (Valor máximo)
Mín (Valor mínimo)
R (Intervalo [varianza])
SD (Desviación estándar).