

## MEDIDOR DE DUREZA MICRO-VICKERS MANUAL BELL-MEDURMV-MS1000TH



El durómetro se utiliza para determinar la dureza de materiales, y la prueba de dureza es un medio para juzgar la calidad de los materiales metálicos o de las piezas de los productos. El La llamada dureza es la capacidad de un material de resistir a la indentación de otro cuerpo sin que se produzcan deformación residual en determinadas condiciones. Cuanto mayor sea la Cuanto mayor es la resistencia, mayor es la dureza, y viceversa, Tratamiento térmico, carbonización, endurecimiento de la capa interna, revestimiento de la superficie, acero, metales no ferrosos, piezas pequeñas y finas, etc. recubrimiento, acero, metales no ferrosos, piezas pequeñas y finas, etc. El valor de dureza probado se calculará automáticamente y mostrado. Varios valores de dureza pueden ser convertidos entre sí. El error de dureza puede ser corregido por la entrada de software para hacer la dureza más precisa.

**SKU:** B-01-25-1605-0104 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-MeDurMV-M1000	Bell-MeDurMV-MS1000	Bell-MeDurMV-MS1000T	Bell-MeDurMV-MS1000TH
Codgio SKU	B-01-25-1605-0101	B-01-25-1605-0102	B-01-25-1605-0103	B-01-25-1605-0104
Modelo de pantalla	Pequeña pantalla LCD digital	Gran pantalla LCD digital	Táctil digital	Táctil digital
Valores de dureza	Entrada D1,D2	Visualización directa	Visualización directa	Visualización directa
Escalas de intercambio		HRA,HRB,HRC,HRD,HRF,HV,HK,HBW,HR15N,HR30N,HR45N,		HR15T,HR30T,
Rango de medición	5~3000HV	5~3000HV	5~3000HV	5~3000HV
Prueba forcel		10gf (0.098N), 25gf (0.245N), 50gf (0.49N),100gf (0.98N),200gf (1.96N), 300gf		
Tipo de torreta	Manual	Manual	Manual	Manual
Modo de carga y descarga	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Tiempo de espera		Ajustable de 1 a 60 segundos		
Ocular micrométrico múltiple		10X(opcional 15X)		
Resolución de la medición		0,25µm (lectura del tambor)		
Aumento del objetivo	10X 40X	10X 40X	10X 40X	10X 40X
Aumento total		100X (objetivo) 400X(medición)		
Rango de medición	150µm	150µm	150µm	150µm
Fuente de luz		Lámpara halógena (brillo ajustable)		
Conversación sobre dureza		Brinell, rockwell, rockwell de superficie		
Máx. Altura de la muestra	80mm	80mm	80mm	80mm
Profundidad de la línea central	95mm	95mm	95mm	95mm
Tamaño de la tabla de pruebas XY		100X100mm Max. movement: 25*25mm		
Min. Unidad de medida	0.01µm	0.01µm	0.01µm	0.01µm
RS232, impresión integrada, datos	NO	SI	SI	SI

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO