

## DURÓMETRO MICRO VICKER AUTO-TORRETA BELL-DUMIVI-A1000Z



**SKU:** B-01-25-1605-0201 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Model	Bell-DuMiVi-A1000Z	Bell-DuMiVi-AS1000Z	Bell-DuMiVi-AS1000ZT	Bell-DuMiVi-AS1000ZTH
Codigo SKU	B-01-25-1605-0201	B-01-25-1605-0202	B-01-25-1605-0203	B-01-25-1605-0204
Modelo de pantalla	Pequeña pantalla digital LCD	Pantalla grande digital LCD	Pantalla digital LCD táctil	Pantalla digital LCD táctil
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、HR45T		
Prueba forcel		10gf (0.098N), 25gf (0.245N), 50gf (0.49N), 100gf (0.98N), 200gf (1.96N), 300gf (2.94N), 500gf(4.9N), 1kgf (9.8N)		
Tipo de torreta	Automático	Automático	Automático	Automático
Modo de carga y descarga		Automático (Cargar, mantener, descargar)		
Tiempo de espera		Ajustable de 1 a 60 segundos		
Ocular micrométrico		10X(opcional 15X)		
Resolución de la medición		0.25μm (Electronic automatic measuring eyepiece)		
Aumento del objetivo		10X 40X		
Aumento total		100X (objetivo) 400X(medición)		
Rango de medición		150μm		
Fuente de luz		Lámpara halógena (brillo ajustable)		
Conversación de dureza		Brinell, rockwell, surface rockwell		
Máx. Altura de la muestra	80mm	80mm	80mm	80mm
Profundidad de la línea central	95mm	95mm	95mm	95mm
amaño de la tabla de pruebas XY		100X100mm Movimiento máximo: 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