

## MEDIDOR DE DUREZA BRINELL BELL-MEDUBRI-3000ET



Se utiliza principalmente para determinar la dureza del hierro fundido, el acero, los metales no ferrosos y las aleaciones blandas, y también puede ser  
También puede utilizarse para determinar la dureza de algunos materiales no metálicos, como los plásticos duros y la baquelita.

**SKU:** B-01-25-1603-0104 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

<b>Modelo</b>	<b>HB-3000B</b>	<b>HTB-3000CT</b>	<b>HBS-3000BT</b>	<b>HBS-3000ET</b>
Codigo SKU	B-01-25-1603-0101	B-01-25-1603-0102	B-01-25-1603-0103	B-01-25-1603-0104
Rango de pruebas	8-450HBS, 8-650HBW 8-450HBS, 8-650HBW 8-450HBS, 8-650HBW 8-450HBS, 8-650HBW			
Prueba de fuerza	1.839、2.452、7.355、9.807、29.42KN (187.5、250、750、1000、3000kgf)		62.5kgf,100kgf,125kgf,187.5kgf,250kgf, 500kgf,750kgf,1000kgf,1500kgf,3000kg	
Cumplir la norma	BSEN 6506, ISO 6506, ASTM E10, GB/T231			
Modo de carga	Carga de peso	Carga eléctrica	Carga de peso	Carga eléctrica
Medición de indentación	20x lecturas	20x lecturas	Directo	Directo
Salida de datos	/	Impresora incorporada /		Impresora incorporada
Modo de visualización		Pantalla táctil LCD	Pantalla táctil LCD	Pantalla táctil LCD
Tiempo de duración	6~99S	6~99S	6~99S	6~99S
Altura máxima de prueba	230mm	280mm	280mm	280mm
Distancia entre pulsaciones	120mm	150mm	150mm	150mm
Bola penetradora de carburo de tungsteno	Φ2.5,Φ5,Φ10	Φ2.5,Φ5,Φ10	Φ2.5,Φ5,Φ10	Φ2.5,Φ5,Φ10
Fuente de alimentación	AC220 + 5%, 50 ~ 60 hz			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO