

PROBADOR DE DUREZA VICKERS DE TORRETA MANUAL BELL-PRODUVIC-TS10



se utiliza para determinar la dureza de los materiales, y La prueba de dureza es un medio para juzgar la calidad de los materiales materiales o partes de productos. La llamada dureza es la capacidad de un material para resistir la indentación de otro cuerpo sin que se produzcan deformaciones residuales en determinadas condiciones. Cuanto mayor sea la resistencia, mayor será la dureza, y viceversa, cuanto menor sea la dureza.

SKU: B-01-25-1604-0106 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-ProDuVic-T5		Bell-ProDuVic-TS5		Bell-ProDuVic-TS5T	Bell-ProDuVic-TS5TH											
	/10	/30	/10	/30	/10T	/10TH											
	/50	/50	/50	/50	/30T	/30TH											
					/50T	/50TH											
Código SKU	B-01-25-1604-0101	B-01-25-1604-0102	B-01-25-1604-0103	B-01-25-1604-0104	B-01-25-1604-0105	B-01-25-1604-0106	B-01-25-1604-0107	B-01-25-1604-0108	B-01-25-1604-0109	B-01-25-1604-0110	B-01-25-1604-0111	B-01-25-1604-0112	B-01-25-1604-0113				
Modelo de pantalla	Pequeña pantalla LCD digital			Gran pantalla LCD digital	Pantalla táctil	Gran pantalla táctil											
Tipo de torreta	Manual			Manual	Manual	Manual											
Fuerza de prueba	-5	0.3Kgf(2.91N),	0.5Kgf(4.9N),	1Kgf(9.8N),	2Kgf(19.6N),	3Kgf(29.4N),	5Kgf(49.0N)	-10	0.3Kgf(2.91N),	0.5Kgf(4.9N),	1Kgf(9.8N),	3Kgf(29.4N),	5Kgf(49.0N)	10Kgf(98.0N)	20Kgf(196N)	30Kgf(294N)	50Kgf(490N)
Modo de carga y descarga				Carga, duración y descarga automáticas													
Escala de conversión				Rockwell, Superficial Rockwell, Brinell													
Unidad de medición mínima	5µm			0.125µm	0.125µm	0.125µm											
Múltiple total de zoom	Observar 100X			Observar 100X	Observar 100X	Observar 100X											
Aumento del microscopio	Medición de 200 x			Medición de 200 x	Medición de 200 x	Medición de 200 x											
Tiempo de permanencia				Ajustable de 1 a 60 segundos													
Máx. Altura de la muestra	175mm			175mm	175mm	175mm											
Distancia del penetrador al	135mm			135mm	135mm	135mm											
Profundidad de la línea central	135mm			135mm	135mm	135mm											
RS232, impresión integrada, datos	NO			SI	SI	SI											

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO