

PROBADOR DE DUREZA VICKERS DE TORRETA MANUAL BELL-PRODUVIC-T10



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-01-25-1604-0102 | **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	-10		-10	-30	-50							
	0.3Kgf(2.91N),	0.3Kgf(2.91N),		0.3Kgf(2.91N),	1.0 Kgf(9.8N)	1.0Kgf(9.8N)							
	0.5Kgf(4.9N),	0.5Kgf(4.9N),		0.5Kgf(4.9N),	2.0Kgf(19.6N)	2.0Kgf(19.6N)							
	1Kgf(9.8N),	1Kgf(9.8N),		1Kgf(9.8N),	3.0Kgf(29.4N)	2.5Kgf(24.5N)							
	2Kgf(19.6N),	3Kgf(29.4N),		3Kgf(29.4N),	5.0Kgf(49.0N)	5.0Kgf(49.0N)							
	3Kgf(29.4N),	5Kgf(49.0N)		5Kgf(49.0N)	10.0Kgf(98.0N)	10Kgf(98.0N)							
	5Kgf(49.0N)	10Kgf(98.0N)		10Kgf(98.0N)	20.0Kgf(196N)	20Kgf(196N)							
					30.0Kgf(294N)	30Kgf(294N)							
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	0.125µm							
Múltiple total de zoom	Observar 100X	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	Medición de 200 x							
Tiempo de permanencia				Ajustable de 1 a 60 segundos									
Máx. Altura de la muestra	175mm	175mm		175mm	175mm	175mm							
Distancia del penetrador al	135mm	135mm		135mm	135mm	135mm							
Profundidad de la línea central	135mm	135mm		135mm	135mm	135mm							
RS232, impresión integrada, datos	NO	SI		SI	SI	SI							

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO