

PROBADOR DE DUREZA VICKERS DE TORRETA MANUAL BELL-PRODUVIC-T30



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-01-25-1604-0103 | **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)	-30	1.0 Kgf(9.8N)	2.0Kgf(19.6N)	3.0Kgf(29.4N)	5.0Kgf(49.0N)	10.0Kgf(98.0N)	20.0Kgf(196N)	30.0Kgf(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