

## PROBADOR DE DUREZA VICKERS DE TORRETA MANUAL BELL-PRODUVIC-TS30



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-01-25-1604-0107 | **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	/30T	/10TH	/30TH					
	/50		/50		/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)		-50 1.0Kgf(9.8N) 2.0Kgf(19.6N) 2.5Kgf(24.5N) 5.0Kgf(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		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		175mm		
Distancia del penetrador al	135mm		135mm		135mm		135mm		135mm		135mm		
Profundidad de la línea central	135mm		135mm		135mm		135mm		135mm		135mm		
RS232, impresión integrada, datos	NO		SI		SI		SI		SI				

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO