

DURÓMETRO VICKER CON TORRETA AUTOMÁTICA SERIE B-DURVICK-TA-5Z



El durómetro se utiliza para determinar la dureza de los materiales, y la prueba de dureza es un medio para juzgar la calidad de los materiales metálicos o las piezas de los 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

SKU: B-01-25-1604-0201 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	B-DurVickTa-5Z	B-DurVickTa-5SZ	B-DurVickTa-5ZT	B-DurVickTa-5ZTH
	B-DurVickTa-10Z	B-DurVickTa-10SZ	B-DurVickTa-10ZT	B-DurVickTa-10ZTH
	B-DurVickTa-30Z	B-DurVickTa-30SZ	B-DurVickTa-30ZT	B-DurVickTa-30ZTH
	B-DurVickTa-50Z	B-DurVickTa-50SZ	B-DurVickTa-50ZT	B-DurVickTa-50ZTH
	B-01-25-1604-0201	B-01-25-1604-0205	B-01-25-1604-0209	B-01-25-1604-0213
Codigo SKU	B-01-25-1604-0202	B-01-25-1604-0206	B-01-25-1604-0210	B-01-25-1604-0214
	B-01-25-1604-0203	B-01-25-1604-0207	B-01-25-1604-0211	B-01-25-1604-0215
	B-01-25-1604-0204	B-01-25-1604-0208	B-01-25-1604-0212	B-01-25-1604-0216
Modelo de pantalla	Pequeña pantalla digital LCD	Gran pantalla digital LCD	Pantalla táctil	Gran pantalla táctil
Tipo de torreta	Automático	Automático	Automático	Automático
				50/50Z/50ZTH
	5/5Z/5ZTH	10/10Z/10ZTH	30/30Z/30ZTH	1.0 Kgf(9.8N)、
	0.3Kgf(2.91N),	0.3Kgf(2.91N),	1.0 Kgf(9.8N)、	2.0Kgf(19.6N)、
	0.5Kgf(4.9N),	0.5Kgf(4.9N),	2.0Kgf(19.6N)、	2.5Kgf(24.5N)、
Fuerza de prueba	1Kgf(9.8N),	1Kgf(9.8N),	2.5Kgf(24.5N)、	3.0Kgf(29.4N)、
	2Kgf(19.6N),	2Kgf(19.6N),	3.0Kgf(29.4N)、	5.0Kgf(49.0N)、
	3Kgf(29.4N),	3Kgf(29.4N),	5.0Kgf(49.0N)、	10.0Kgf(98.0N)、
	5Kgf(49.0N)	5Kgf(49.0N)	10.0Kgf(98.0N)、	20.0Kgf(196N)、
		10Kgf(98.0N)	20.0Kgf(196N)、	30.0Kgf(294N)、
			30.0Kgf(294N)、	40.0Kgf(392.0N)、
				50.0Kgf(490N)
Modo de carga y descarga	Automático	Automático	Automático	Automático
Tiempo de espera		Ajustable de 0 a 60 segundos		
Escala de conversión		Rockwell, Brinell		
Rango de medición de dureza		8~2900HV		
Ampliación de la prueba	200X,400X	200X,400X	100X,200X	100X,200X
Máx. Altura de la muestra	160mm	160mm	160mm	160mm
Profundidad en la línea central	135mm	135mm	135mm	135mm
RS232, impresión integrada, datos	NO	SI	SI	SI
Fuente de alimentación		AC220V±5%, 50~60Hz		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO