

PROBADOR DE DUREZA VICKERS DE TORRETA MANUAL BELL-PRODUVIC-T5



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-01-25-1604-0101 | **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) | | -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 | | | | | | |
| 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