

## DURÓMETRO AUTOMÁTICO BELL-DUAT-150



Proceso de ensayo automático, poner la muestra, pulsar el botón "Start" para obtener el valor de dureza de cada muestra

Las muestras se elevan automáticamente (sin restricciones de altura)

Se aplica automáticamente la fuerza de prueba inicial, la fuerza de prueba principal se aplica automáticamente

Medición automática de la dureza, los valores de dureza de visualización digital automática

Interfaz de pantalla táctil, fácil operación, multi-idioma versiones

Disponible para usar después de la puesta en marcha, innecesario para instalar pesos y depurar la carga eléctrica, control de bucle cerrado

Aplica automáticamente la carga inicial y la carga principal

Corrección automática de la dureza alta, media y baja números

Corrección automática de la carga, con la precisión de la fuerza aumentada en un nivel numérico

**SKU:** B-01-25-1603-0502 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

<b>Modelo</b>	<b>Bell-DUAT-150</b>	<b>Bell-DUAT-45</b>	<b>Bell-DUAT-150/45</b>
Codigo SKU	B-01-25-1603-0502	B-01-25-1603-0503	B-01-25-1603-0501
Intercambio de balanzas		Rockwell, Brinell, Vickers	
Configuración		Subida del eje Z, movimientos automáticos de la mesa de muestreo de los ejes X e Y	
Aumento de las muestras	Automático	Automático	Automático
Aumento automático de la frecuencia de muestreo	3mm/s	3mm/s	3mm/s
Rango de pruebas de dureza		HRA:20-88、HRB:20-100、HRC:20-70、HRD:40-77、HRE:70-100、HRF:60-100、HRG:30-94、HRH:80-100、HRK:40-100、HRL:100-120、HRM:85-115、HRR:114-125	
Pruebas de rabia de Rockwell superficial		HR15N: 70-94 HR30N: 42-86 HR45N: 20-77 HR15T: 67-93 HR30T: 29-82 HR45T: 1-72	
Fuerza de prueba inicial Rockwell	10kgf(98.07N)	3.0kgf(29.4N)	10kgf(98.07N),3.0kgf(29.4N)
Fuerza total de prueba Rockwell	60kgf(588N) 100kgf(980N) 150kgf(1471N)	15kgf(147.1N) 30kgf(249.2N) 45kgf(441.3N)	60kgf(588N),100kgf(980N) 150kgf(1471N),15kgf(147.1N),30kgf(249.2N),45kgf(441.3N)
Tiempo de permanencia	0-99s	0-99s	0-99s
Resolución de dureza	0.1HR	0.1HR	0.1HR
Error de fuerza de prueba	<0.5%	<0.5%	<0.5%
Estándar de transporte		BSEN 6508, ISO 6508,	ASTM E18, GB/T230
Máximo Altura de la muestra	50mm	50mm	50mm
La distancia del penetrador a la pared	200mm	200mm	200mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO