

DURÓMETRO AUTOMÁTICO B-DUROAUT-150/45



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 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

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-01-25-1602-0403 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	B-DuroAut-150z	B-DuroAut-45z	B-DuroAut-150/45
Codigo SKU	B-01-25-1602-0401	B-01-25-1602-0402	B-01-25-1602-0403
Intercambio de balanzas	Rockwell, Brinell, Vickers	Rockwell, Brinell, Vickers	Rockwell, Brinell, Vickers
Configuración	Eje Z ascendente	Eje Z ascendente	Eje Z ascendente
Aumento de las muestras	Automatico	Automatico	Automatico
Aumento automático de la frecuencia de muestreo	3mm/s	3mm/s	3mm/s
Rango de pruebas de dureza		HRA: 20-96 HRB: 20-100 HRC: 20-70 HRD: 40-77 HRE: 70-100 HRF: 60-100 HRG: 30-94HRH: 80-100 HRK: 40-100 HRL: 50-115 HRM: 50-115 HRR: 50-115	
Prueba de rabia superficial		HR15N: 70-94; HR30N: 42-86; HR45N: 20-77;HR15T: 67-93; HR30T: 29-82; HR45T: 10-72	
Fuerza de ensayo inicial	10kgf(98.07N)	3.0kgf(29.4N)	10kgf(98.07N),3.0kgf(29.4N)
Fuerza total de ensayo	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	0-60s	0-60s	0-60s
Resolución de dureza	0.1HR	0.1HR	0.1HR
Error de fuerza de ensayo	<1.0%	<1.0%	<1.0%
Estándar de transporte		GB/T230.1 GB/T230.2 national standard JJG112 verification regulation	
Máximo Altura de la muestra	220mm	220mm	220mm
The distance of indenter to the wall	220mm	220mm	220mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO