

DURÓMETRO AUTOMÁTICO B-DUROAUT-150Z



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-01-25-1602-0401 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

| Modelo | B-DuroAut-150z | B-DuroAut-45z | B-DuroAut-150/45 |
|---|--|---|---|
| Código 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: 30-94 HRH: 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