

DURÓMETRO ROCKWELL SUPERFICIAL BELL-DUROCSUP-900-45/150M



La fuerza de prueba se aplica a través de una unidad de control de bucle cerrado con una célula de carga, un motor de corriente continua y una unidad electrónica de medición y unidad de control sustituyen a los tradicionales pesos muertos. El resultado es mediciones altamente precisas en todas las cargas de prueba hasta el 0,5%. La sencilla tecnología plug - and - play permite una instalación mucho más rápida y fácil instalación que las máquinas tradicionales de tipo pesas.

Eje Z automatizado. Sólo tiene que pulsar la tecla START una vez, todo el proceso proceso de prueba se terminará automáticamente. Independientemente del tamaño de la muestra, la posición de la muestra, la distancia entre el indentador y la superficie de la muestra. La muestra será La muestra se elevará automáticamente para acercarse al indentador y terminar la prueba automáticamente. (Bell-DuRocSup-900-45/150Z)

Precarga manual de la rueda del mango. Carga principal y ciclo de (Bell-DuRocSup-900-45/150M)

Mayor precisión que las máquinas de levantamiento de rueda de asa/pesos muertos que pueden verse afectadas por la interacción del usuario.

La nariz de delfín extendida permite una altura de prueba vertical de 300mm y una profundidad de garganta de 220mm.

El cuerpo de fundición integrado con un sótano más amplio conduce a estabilidad permanente.

Microimpresora incorporada y puerto USB para PC.

SKU: B-01-25-1602-0501 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-DuRocSup-900-45/150M
Codigo SKU	B-01-25-1602-0501
Carga previa	29.4N (3kgf) , 98.1N (10kgf)
Fuerza total de prueba	147.1N(15kgf), 294.3N(30kgf), 441.3N(45kgf), 588.4N (60kgf), 980.7N (100kgf), 1471N (150kgf)
Escalas	HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T, HR15W,HR30W,HR45W, HR15X,HR30X, HR45X, HR15Y,HR30Y, HR45Y HRA, HRB, HRC, HR, HRE, HRF,HRG, HRH, HRK, HRL, HR, HRP,HRR, HRS, HRV
Duración de la carga	2~50s, puede ser fijado y almacenado
Resolución	0.1HR
Monitor	LCD de alta definición con retroiluminación
Operación	Menú seleccionable, teclado de membrana Ajuste de límites superior/inferior Ajuste de los límites superiores e inferiores y alarma
Estadísticas de datos	Promedio, Máximo, Mínimo, S, R Corrección automática de superficies curvas
Memoria	Un máximo de 400 resultados de pruebas almacenados automáticamente
Capacidad de prueba	300mm (vertical), 220mm (horizontal)
Dimensiones	690mm×280mm×860mm
Alimentación eléctrica	AC, 220V/110V, 50~60Hz, 4A

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO