

DURÓMETRO UNIVERSAL BRINELL ROCKWELL VICKERS BELL-DUBRIROCK-187.5E



Es adecuado para determinar la dureza Brinell, Rockwell y Vickers de metales ferrosos, no ferrosos y aleaciones duras.

La precisión se ajusta a GB/T 230.2, GB/T 231.2, GB/T 4340.2, ISO6508-2, ISO6507-2, ISO6506-2, ASTM E18, ASTM E10 y ASTM E92

SKU: B-01-25-1603-0302 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-DUBriRock-187.5D	Bell-DUBriRock-187.5E
Codigo SKU	B-01-25-1603-0301	B-01-25-1603-0302
Lectura de la dureza	dial muestra	Pantalla táctil LCD
Control	Peso de la carga	Control de la carga eléctrica en bucle cerrado
Fuerza de prueba	5~187.5kgf	5~187.5kgf
Fuerza total de la prueba		
Rockwell	153.2,306.5,612.9,1226,1839	588,980,1471N
Brinell	294.2,980.7N (30,100Kgf)	153.2,306.5,612.9,1226,1839N
Vickers		49.03,98.07,196.1,294.2,490.3,980.7N
Escala		
Rockwell	HRA,HRB,HRC	HRA,HRB,HRC,HRD,HRE,HRF,HRG,HRH
Brinell	HBW2.5/31.25,HBW2.5/62.5	HBW2.5/15.625,HBW2.5/31.25,HBW2.5/62
Vickers	HV30,HV100	HV5,HV10,HV20,HV30,HV50,HV100
Rango de prueba de dureza		
Rockwell	20-100HR	20-100HR
Brinell	5-650HBW	/
Vickers	10-3000HV	10-3000HV
Distancia entre la cabeza y la pared	160mm	160mm
Altura máxima de muestra	200mm	180mm
Rockwell	200mm	165mm
Brinell,Vickers		
Aumento de la lente	100X,50X,25X	100X,50X,25X
Fuente de alimentación	AC220V+5%,50-60Hz	AC220V+5%,50-60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO