

## 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