

## MEDIDOR DE DUREZA ROCKWELL MANUAL BELL-MEDURO-150A



Determinar la dureza de los metales ferrosos, metales no ferrosos y materiales no metálicos;  
Amplio rango de aplicación, adecuado para la medición de la dureza Rockwell  
medición de la dureza Rockwell de materiales tratados térmicamente como el temple y el revenido

**SKU:** B-01-25-1602-0101 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

<b>Modelo</b>	<b>Bell-MEDURO-150A</b>	<b>BELL-MEDURO-D150</b>	<b>Bell-MEDURO-S150</b>	<b>BELL-MEDURO-150T</b>
Codigo SKU	B-01-25-1602-0101	B-01-25-1602-0102	B-01-25-1602-0103	B-01-25-1602-0104
Función	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Lectura de dureza	Pantalla diaria	Pantalla diaria	Pantalla digital	Pantalla táctil
Salida de datos			Impresora integrada	Impresora integrada
Fuerza de prueba preliminar (N/kgf)	98 .07/10	98 .07/10	98 .07/10	98 .07/10
Fuerza total de prueba (N/kgf)		588.4, 980.7, 1471 (60, 100, 150)		
Rango de prueba	20-88HRA; 20-100HRB; 20-70HRC.	20-95HRA 10-100HRB 20-70HRC	20-88HRA; 20-100HRB; 20-70HRC.	20-88HRA; 20-100HRB; 20-70HRC
Bolas de indentación (mm)	φ1.588	φ1.588	φ1.588	φ1.588
Max. Altura de la prueba (mm)	170	200	210	210
La distancia entre el centro de la cabeza centro de la cabeza y la pared (mm)	135	130	165	165
Resolución de dureza (HR)	0.5	0.5	0.1	0.1
Dimensiones (mm)	466*238*630	510*230*730	220*510*694	220*510*700
Peso (kg)	70 KG	75kg	98kg	98kg
Fuente de alimentación (V-Hz)		AC 220, 50	AC 220, 50	AC 220, 50

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO