

El equipo HR-150MT es una máquina probadora de durezas con un sistema de medición de alta exactitud, útil para ensayos de dureza Rockwell y Rockwell superficial. De diseño novedoso y vanguardista, éste equipo combina las funciones del Rockwell normal y el Rockwell superficial ampliando el área de aplicación. Es sin duda un equipo de confianza para optimizar pruebas de ensayo de dureza.

Pruebas de ensayo sobre materiales de aleaciones de acero, de carburo, de acero templado, de chapa de acero templado, de acero endurecido, de acero bonificado, hierro fundido, aluminio, cobre, aleación de magnesio

## Especificaciones técnicas

Pre-fuerza de prueba(N)	98, 29.4
Fuerza total de prueba	588, 980, 1471, 141, 294, 441
Indicador de fuerza	Análogo
Intervalo de medición	(20~88)HRA, (70~94)HR15N, (67~93)HR15T (20~100)HRB, (42~86)HR30N, (29~82)HR30T (20~70) HRC, (20~77)HR45N, (10~72)HR45T
Altura máxima de prueba (mm)	160
Profundidad de garganta (mm)	140
Dimensiones (mm)	463 x 241 x 660
Peso (kg)	75



## Equipo estándar incluido

* Penetrador de diamante Rockwell	* Bloque estándar (20~30) HRC
* Penetrador de balín $\varnothing$ 1.588 mm	* Bloque estándar (80~90) HR15N
* Balín de acero $\varnothing$ 1.588 mm	* Bloque estándar (65~78) HR30N
* Base plana larga ( $\varnothing$ 150 mm)	* Protector contra el polvo
* Base plana pequeña ( $\varnothing$ 55 mm)	* Certificado de calidad
* Base en forma de V ( $\varnothing$ 55mm)	* Manual
* Bloque estándar (85~100) HRB	
* Bloque estándar (60~70) HRC	

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633