

# Máquina probadora de durezas Rockwell/Rockwell superficial HR-150ET

El equipo HR-150ET 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
Tiempo de permanencia	1~30
Indicador de lecturas	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
Fuente de alimentación	AC220V/50HZ
Peso (kg)	75



**ANÁLOGO  
CON CARGA  
MOTORIZADA**

## ACCESORIOS

* 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)	* Cable de alimentación
* Base en forma de V ( $\varnothing$ 55mm)	* Certificado de calidad
* Bloque estándar (85~100) HRB	* Manual
* 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, 55-5312-2536, 55-53004271  
Querétaro: (-52) 442-3400-250, 442-3400-251  
Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114

WWW.CMSMETROLOGY.COM.MX  
WWW.GRUPOCONMED.COM.MX