

## Durómetro ROCKWELL Plásticos Analógico DRP-150

Diseñado para determinar la Dureza Rockwell en Cauchos y Plásticos duros, Aluminios, Estaño, Cobre, Acero Blando, Resinas Sintéticas, Materiales de Fricción... Se emplea tanto en Factorías, Institutos de Investigación, Escuelas Politécnicas...

Conforme a las Normas: ASTM D785, DIN EN ISO UNE 2039-2...

- Funcionamiento sencillo
- Robusto y preciso
- Económico
- Motorizado
- Temporizador aplicación carga

El Durómetro DR-150 Rockwell para plásticos tiene el método de ensayo motorizado, es decir, las fuerzas seleccionadas de ensayos se aplican, mantienen y descargan de forma automática. Es en la práctica un Durómetro Rockwell de Plásticos electrónico con gran precisión, repetitividad y durabilidad.



### ESPECIFICACIONES:

<b>Precarga</b>	98.07N (10kg)
<b>Fuerzas totales de ensayo</b>	588.4N(60kg),980.7N(100kg),1471N(150kg)
<b>Campo de Ensayos</b>	70-94 HRE, 100-120 HRL, 85-110 HRM, 114-125 HRR
<b>Tiempos de aplicación de fuerza</b>	2-60 s (ajustable)
<b>Lectura de la Dureza</b>	Dial Analógico
<b>Altura máxima muestras a medir</b>	170mm,
<b>Anchura máxima muestra a medir</b>	165 mm
<b>Dimensiones</b>	(215 x 520 x 700) mm (Ancho x Fondo x Alto)
<b>Peso Neto aprox.</b>	80 Kg
<b>Dimensiones Caja Transporte aprox.</b>	390 mm x 700 mm x 850 mm (Ancho x Fondo x Alto)
<b>Peso Bruto aprox.</b>	98 Kg
<b>Alimentación Eléctrica</b>	AC 220V ± 5% 50-60Hz

### ACCESORIOS SUMINISTRO ESTANDAR:

Plato porta-muestras plano grande	1 pieza
Plato porta-muestras plano medio	1 pieza
Plato porta-muestras en V	1 pieza
Penetrador de bola Rockwell 1/16"	1 pieza
Penetrador de 3,175 mm diámetro	1 pieza
Penetrador de 6,35 mm diámetro	1 pieza
Penetrador de 12,7 mm diámetro	1 pieza
Bloques patrón	4 piezas
Nivel de burbuja	1 pieza
Cable de alimentación eléctrica	1 pieza