

INNOVATEST DURÓMETRO NEMESIS 6100 - INNOVATEST



SKU: 6100 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JUSTICIA 6100

ROCKWELL DURÓMETRO

NEMESIS 6100 representa el último desarrollo del ensayo de dureza Rockwell en producción de alta velocidad, presentando un diseño moderno, tecnología de punta, ensayo de dureza multipropósito y componentes mecatrónicos de precisión. El actuador rígido de fuerza lineal mueve el cabezal de ensayo en la posición requerida, tiene resultados de ensayo de dureza al más alto nivel.

Piezas de motor de avión, piezas de automóvil, líneas de producción, control de calidad general y uso en laboratorio son tratados por el NEMESIS 6100.



Aspectos destacados

escalas: Rockwell & Rockwell Superficial, Brinell (modelos RSB)

carga de ensayo: 3, 10kgf precarga, 60, 100, 150kgf carga principal. Todas las cargas de ensayo Brinell desde 1kgf hasta 250kgf (modelos RSB)

Sistema de aplicación de carga: Totalmente automático, celda de carga, circuito cerrado, Retroalimentación de carga

Control: software I-TOUCH™

Mostrar: Pantalla táctil a color de 6.5"

salida avanzada: USB, lecturas individuales, reportes de archivos de texto

Software: Numero de ensayos, promedio, desviación estándar, mín., máx., rango, CP, CPk listado de lecturas individuales, memoria de almacenamiento, tiempo de espera, configuración de carga de ensayo, selección de escala, calibración, etc.

Iluminación: Iluminación de pieza de trabajo ajustable

Eje Z: Cabezal de ensayo descendente, con detección de colisión, motorizado CNC, deslizamiento con cojinetes de bolas, con rápido ascenso y descenso y joystick para un ajuste fino

Mesa de trabajo XY: Manual, mesa de trabajo motorizada (6200) y/o yunques o mesas de trabajo estáticas a elección

campo de pieza de trabajo: 345 mm (A) X 220 mm (P)

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[NEMESIS 6100](#)

COTECNO