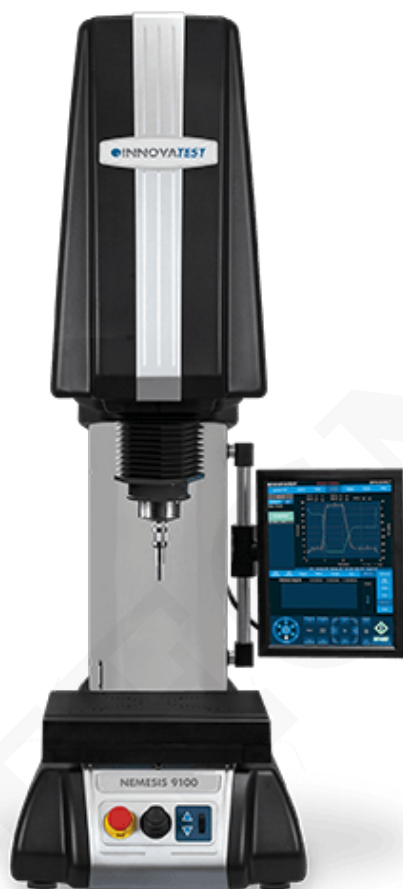


DURÓMETRO ROCKWELL NEMESIS 9100RS(B) - INNOVATEST



SKU: 9100RS(B) | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JUSTICIA 9100RS(B)

ROCKWELL/BRINELL DURÓMETRO

Multipropósito sólido como una roca

NEMESIS 9100RS(B), es el «hermano mayor» de la serie 6200. Este bastidor de aterrizajemetros Rockwell/Brinell está construido para el uso continuo de 3000kgf de carga de ensayo, 20 veces más que el requerimiento de Rockwell, y por lo tanto muy adecuado para Brinell.

El último actuador de carga lineal rígido puede ser equipado con una variedad de extensiones. El caballo de batalla 9103RS(B) realiza además de las escalas de dureza Rockwell pura y Rockwell superficial, un rango de carga completa de hasta 3000kgf.

Este número de metros se utiliza a menudo para realizar ensayos 24/7 en sistemas robóticos, sistemas en línea y/o puede utilizarse para etapas especiales y accesorios para realizar ensayos totalmente automáticos, por ejemplo, en cigüeñales.



Aspectos destacados

carga de ensayo: 3, 10kgf precarga, 60, 100, 150kgf carga principal.
Todas las cargas de ensayo Brinell desde hasta 3000kgf.

Sistema de aplicacion de carga: Totalmente automático, celda de carga, circuito cerrado,
Retroalimentación de carga.

Control: Controlador Windows i7 integrado, operador con Windows 10, software de flujo de trabajo avanzado IMPRESSIONS™, incluye medición automática, teclado y ratón.

Pantalla: Pantalla táctil a todo color de 15".

salida avanzada: Múltiple USB, archivos CSV, lecturas individuales, reportes, impresora, certificado Q-DAS.

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 y/o yunques o mesas de trabajo estáticas a elección.

campo de pieza de trabajo:

9100RS : 415 mm (A) X 220 mm (P).

9100RSB : 415 mm (A) X 225 mm (P).

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[NEMESIS 9100RS\(B\)](#)

COTECNO