

## DURÓMETRO NEXUS 8103XLM-RSB ROCKWELL | DURÓMETRO BRINELL - INNOVATEST



**SKU:** 8103XLM-RSB | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### NEXO 8103RSB-XLM

#### ROCKWELL | BRINELL DURÓMETRO

Las series 8103 son amplificadores de trabajo pesado, robustos, rígidos, de diseño resistente adecuado para la medición de HBT y contienen componentes mecánicos de alta calidad. Celda de carga, sistema de retroalimentación de carga de ciclo cerrado. Siendo único en su clase, la serie NEXUS 8103 tiene un cabezal de ensayo descendente y un eje Z manual o motorizado. Esto proporciona una altura de trabajo flexible y una operación automatizada del cabezal de ensayo.

Partes del motor de los aviones, partes de automóviles y líneas de producción están contempladas por el NEXUS 8103. El NEXUS 8103 está desarrollado como un sistema rápido de medición de profundidad Brinell. El escáner BIOS provisto opcionalmente también permite llevar a cabo un sensor óptico.



#### Aspectos destacados

**escalas:** Brinell, Rockwell, Rockwell superficial

**carga de ensayo:** 3kgf – 3000kgf

**microscopio:** Escáner óptico de sangría Brinell (BIOS)

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

**Control:** Controlador Windows totalmente integrado, disco duro SSD, 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"

**Software:** Múltiple USB, archivos CSV, lecturas individuales, reportes, impresora, certificado Q-DAS.

**Iluminación:** LED de potencia

**Eje Z:** Manual o motorizado

**sistema de fijacion:** Abrazadera para proteger el indentador y fijar la pieza de trabajo al yunque o la mesa de trabajo

**campo de pieza de trabajo:** 580 mm (A) X 285 mm (P)

**Yunques:** Yunques, mesas de trabajo y accesorios según el catálogo en detalle

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**SKU / Modelo**

[NEXUS 8103XLM-RSB](#)

COTECNO