

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