

## DURÓMETRO NEXUS 3400(M) BRINELL - INNOVATEST



**SKU:** 3400(M) | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### NEXO 3400(METRO)

#### BRINELL DURÓMETRO

El NEXUS 3300-3400 tiene una estructura totalmente cerrada, a prueba de polvo. Puede ser configurado con un eje manual para ensayos semiautomáticos o con un eje motorizado (el modelo M) para ensayos completamente automáticos.

El escáner óptico de indentación Brinell (BIOS) incluido como estándar puede usarse en componentes grandes o pequeños. Al pulsar el botón del BIOS se genera una imagen nítida de alta definición de la sangría en la gran pantalla táctil a todo color. La medición automática proporciona lecturas instantáneas de Brinell.

La estructura de marco sólido como una roca, cubierta con absorbentes de impacto ABS, puede soportar un entorno más duro.



#### Aspectos destacados

**escalas:** Brinell

**cargas de ensayo:** 31,25 kgf - 3000 kgf

**microscopio:** Escáner óptico BIOS Brinell Indent

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

**Control:** Controlador Windows totalmente integrado, disco duro SSD, operativo con Windows 10, software de flujo de trabajo avanzado IMPRESSIONS™ MT, incluye medición automática

**Pantalla:** Pantalla táctil industrial de 10.4"

**Software:** Múltiple USB, archivos CSV, lecturas individuales, reportes, impresora

**Iluminación:** LED de potencia

**Eje Z:** Manual o motorizado.

Abrazadera para proteger el indentador y fijar la pieza de trabajo al yunque o la mesa de trabajo

**campo de pieza de trabajo: 3400 :** 520 mm (A) X 280 mm (P) ; **3400M:** 485 mm (A) X 280 mm (P)

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[NEXUS 3400\(M\)](#)

COTECNO