

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