

DURÓMETRO BRINELL NEXUS 3300(M) - INNOVATEST



SKU: 3300(M) | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NEXO 3300(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.

Pieza de trabajo según.: 3300 : 345 mm (A) X 230 mm (P) **3300M:** 365 mm (A) X 230 mm (P)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[NEXUS 3300\(M\)](#)

COTECNO