

DURÓMETRO BRINELL 3400FA DURÓMETRO BRINELL - INNOVATEST



SKU: 3400FA | Categorías: Equipo Analitico |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NEXO 3400FA

BRINELL DURÓMETRO

La alta gama de apariciónmetros Brinell con sistema de medición de indentación por video totalmente automático.

Los NEXUS 3300-3400 FA están equipados con una torreta motorizada de 6 posiciones, con 3 posiciones de indentadores, un sistema de posicionamiento láser y 2 objetivos LWD con anillo de luces. El impresionante sistema de video de 18 megapíxeles proporciona imágenes rápidas y nítidas de la sangría.

Simplemente presione el botón de inicio y el resultado del ensayo se mostrará automáticamente. La secuencia completa del ensayo se ejecuta automaticamente. El software avanzado de ensayo de dureza IMPRESSIONS™ con la función ZOOM de la indentación incluye muchas opciones para la conversión de escala, almacenamiento de archivos, impresión de informes, almacenamiento de programas de ensayo y mucho más. Se pueden instalar opcionalmente mesas de trabajo motorizadas XY para una mayor automatización.





Aspectos destacados



escalas: Brinell

cargas de ensayo: 31,25 kgf - 3000 kgf

Torreta de 6 posiciones: 3 indentadores, 2 objetivos especiales Brinell con anillo de luces y sistema de

posicionamiento láser.

camara: 18 megapíxeles, sistema de cámara a todo color con zoom y enfoque automático

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

Iluminación: Anillo de luces

Eje Z: motorizado

campo de pieza de trabajo: 485 mm (A) X 280 mm (P)

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



INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

Brinell 3400FA