

DURÓMETRO UNIVERSAL DURÓMETRO NEMESIS 9600 - INNOVATEST



SKU: 9600 | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JUSTICIA 9600

DURÓMETRO UNIVERSAL

El NEMESIS 9600 es el montaje universal estacionario de trabajo pesado más adecuado para difíciles condiciones de ensayo de dureza de piezas muy grandes. Este tipo de estructura estacionaria alcanza una altura de 2 metros y ofrece un espacio de trabajo de no menos de 650 mm de altura y una profundidad transversal de 395 mm desde el eje del husillo.

El husillo motorizado de trabajo pesado con una capacidad de elevación de más de 800 kg permite posicionar la pieza de ensayo a la altura de trabajo requerida. Rockwell, Vickers y Brinell, pero también métodos de ensayo de profundidad netamente como HVT y HBT son parte de los procedimientos de ensayo estándar del NEMESIS 9600.

El segundo eje Z tiene un cabezal de ensayo descendente de 150 mm de recorrido así flexibilidad única.



Aspectos destacados

escalas: Rockwell, Rockwell Superficial, Brinell, Vickers, Knoop, HVT & HBT, Plástico ISO 2039/1, Carbono

carga de ensayo: 200gf - 3000kgf

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

cámara de vista general: Cámara Full HD de vista general de la mesa de trabajo con zoom óptico

Objetivos: 0,7X, 2,5X, 5X, 10X, 20X, 40X, 60X, 100X

Torreta de 8 posiciones: 3 indentadores, 3 objetivos, laser de clase 2 para posicionamiento y cámara de vista general (opcional)

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 15"

salida avanzada: Múltiple USB, archivos CSV, lecturas individuales, reportes, impresora, certificado Q-DAS

Software: Numero de ensayos, promedio, desviación estándar, mín., máx., rango, CP, CPk listado de lecturas individuales, memoria de almacenamiento, tiempo de espera, configuración de carga de ensayo, selección de escala, calibración, etc.

Iluminación: LED de potencia

Eje Z: Motorizado CNC, deslizamiento con cojinetes de bolas, con rápido ascenso y descenso y rueda de desplazamiento digital para un ajuste fino

Mesa de trabajo XY: Manual, mesa de trabajo motorizada y/o yunques o mesas de trabajo estáticas a elección

campo de pieza de trabajo: 650 mm (A) X 395 mm (P)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[NEMESIS 9600](#)

COTECNO