

DURÓMETRO HAWK 250RS - INNOVATEST



SKU: 250RS | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HALCÓN 250RS

ROCKWELL DURÓMETRO

El HAWK 250RS ofrece tecnología de punta en ensayos de dureza Rockwell internamente. Una máquina Rockwell de doble escala que también aplica para el ensayo Brinell, así como indentaciones Vickers y Knoop opcionales. Fácil de usar, excelente vista general de la pieza de trabajo. El diseño de la nariz saliente permite ensayar la dureza en el interior de objetos o en superficies externas.

Lo exclusivo de este sistema es el proceso de sangría vertical, la celda de carga (medición de la carga de ensayo) en la posición de sangría y la abrazadera opcional que fija las piezas de trabajo firmemente en el yunque de ensayo. La versión estándar de la HAWK tiene una altura de trabajo de 250 mm y una profundidad de 200 mm. El controlador de flujo de trabajo I-TOUCH™ le guía a través de toda la funcionalidad avanzada con selecciones para imprimir o exportar datos a aplicaciones de MS Office o almacenamiento en una unidad USB.



Aspectos destacados

escalas: Rockwell, Rockwell superficial (Brinell, Vickers opcional)

carga de ensayo: 1kgf-187.5kgf

3kgf, 10kgf de precarga, 15, 30, 45, 60, 100, 150kgf de carga principal

Cargas de ensayo Brinell de 1kgf-187.5kgf (opcional)

Cargas de ensayo Vickers de 1kgf-150kgf (opcional)

Cargas de ensayo Knoop test force de 1kgf-5kgf (opcional)

microscopio: Paquete de microscopio Brinell, para la medición Brinell (opcional)

Sistema de aplicación de carga: Totalmente automático, celda de carga, circuito cerrado, retroalimentación de fuerza. Carga de ensayo aplicada lineal absoluta, sin construcción de palanca

Pantalla: Pantalla táctil industrial de 6.5"

Software: Sistema de software I-TOUCH™, control avanzado del reveladometro

Memoria: Memoria interna grande que almacena 150 lecturas

Salida: USB

Iluminación: LED de potencia cerca del indentador para una brillante iluminacion de la muestra

carcasa inferior: La carcasa inferior de ABS reemplazable evita daños en la estructura

Campo de pieza de trabajo: 250 mm (A) X 200 mm (P)

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[HAWK 250RS](#)

COTECNO