

DUROMETROS portátiles tipo WEBSTER serie "WH"

El durómetro Webster es un instrumento portátil de medición rápida, del que existen modelos, para Aluminio, Cobre y Latón. Todos los modelos funcionan igual, diferenciándose tan sólo en el diseño del penetrador, la carga y el rango de medida.

De acuerdo a Norma: ASTM B 647



Los durómetros operados manualmente de la serie WH de INOVATEST son equipos portátiles con los cuales se puede realizar ensayos de dureza in situ sobre aleaciones de aluminio, cobre y aceros blandos. Un ensayo rápido y fácil, el valor de la dureza puede ser leído directamente sobre el indicador, con una simple pinza. El procedimiento de medida es conforme a la norma ASTM B 647. Adecuado para ensayos sobre perfiles de aluminio, tuberías, y materiales de chapa. Especialmente adecuado para una inspección rápida de calidad en la línea de producción.

Los durómetros WEBSTER operados manualmente de la serie WH se caracterizan por ser un método de ensayo rápido y sencillo para materiales blandos y delgados. Existen varios modelos disponibles para diferentes aplicaciones y con diferentes capacidades de medida. Los valores de dureza Webster pueden ser convertidos en valores de dureza más comunes como son Vickers, Rockwell y Brinell.

Cada durómetro es empaquetado en una maleta resistente para usos industriales la cual incluye todos los accesorios estándar tales como un juego de herramientas, un bloque patrón y un penetrador de repuesto.

- Ø De uso manual y portátil
- Ø Variedad de yunques que permitan una gran variedad de formas para ensayar
- Ø Uso sencillo que permite lecturas independientemente de la destreza del usuario
- Ø El ensayo es hecho mediante la simple aplicación de una presión sobre las asas hasta que se siente el fondo
- Ø Indicador de aguja de fácil lectura con 20 graduaciones lo que permite aplicar el durómetro como un dispositivo pasa-no-pasa
- Ø El durómetro estándar ensaya en materiales hasta un espesor de 13 mm

Durómetros Portátiles tipo WEBSTER serie "WH"



Rango de medidas	0 – 20 HW
Precisión	0.5 HW
Peso neto	0.5 kg
Peso con embalaje	1.55 kg
Dimensiones con embalaje	330 mm x 255 mm x 150 mm

Selección de modelo

Modelo	Códigos	Rango de dureza		Espesor de muestra	Diámetro interno de muestra
		Material	Rango	mm	mm
IN-WH100	8049	Aluminio	25-110 HRE 58-131HV	Max 6	Min 10
IN-WH110	8050	Aluminio	25-110 HRE 58-131HV	Max 13	Min 10
IN-WH120	8051	Aluminio	25-110 HRE 58-131HV	Max 8	Min 6
IN-WH130	8052	Bronce duro Aluminio Superduro Aluminio semi-duro	63-105HRF	Max 6	Min 10
IN-WH140	8053	Bronce duro Aluminio Superduro Aluminio semi-duro	63-105HRF	Max 8	Min 6
IN-WH150	8054	Bronce blando Cobre puro	18-100HRE	Max 6	Min 10
IN-WH160	8055	Bronce blando Cobre puro	18-100HRE	Max 8	Min 6
IN-WH170	8056	Acero laminado en frío Acero Inoxidable	48-100HRB	Max 8	Min 6

Entrega estándar

- Equipo principal
- Bloque patrón dureza
- Llave de calibración
- Destornillador
- Maleta de transporte
- Certificado de fabricante CV INSTRUMENTS
- Manual de instalación y usuario

Accesorios opcionales:

- Penetradores
- Otros bloques patrón de dureza
- Cristal de aguja

