

DURÓMETRO PORTABLE TIEMPO 5100 - INNOVATEST



SKU: 5100 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TIEMPO 5100

durómetro portátil

REBOTE LEEB

La serie TIME 5100 proporciona en la inspección portátil de dureza de casi cualquier objeto, piezas pulidas y superficies tratadas térmicamente. Las determinaciones de dureza se realizan utilizando el método de ensayo de rebote dinámico según Leeb.

El ensayo de dureza Leeb fue inventado en 1975 en Suiza y se ha convertido en uno de los métodos de ensayo portátiles más populares actualmente disponibles. Los fragmentos TIME Leeb se incorporan a la industria desde 1991 y pueden resultar como el actual estándar mundial para el ensayo de dureza portátil.



Aspectos destacados

Agilidad: Excelente portabilidad para hacer ensayos en cualquier lugar y en cualquier momento.

Usabilidad: Compensación automática de gravedad para ensayos desde cualquier ángulo.

La pantalla: Salida de datos USB con medición en tiempo real.

Salida: Salida de datos USB de medición en tiempo real

calibracion: Funcion de calibracion facil.

Impresora:Mini impresora disponible.

bateria: Fácil de reemplazar, baterías AA

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[TIEMPO 5100](#)

COTECNO