



DUROMETRO DIGITAL DE BOLSILLO SHORE C

BLUE-HT6600C





MANUAL DEL PRODUCTO



1. RESUMIR

La dureza del caucho y los plásticos es su reacción de rendimiento integral. El durómetro digital shore es una especie de herramienta de medición sofisticada para medir la dureza del caucho y plásticos. Este instrumento se divide en dos tipos según su uso; sobremesa y portátil.

2. ESTRUCTURA Y CATEGORIAS:

Este instrumento tiene tres modelos A, C y D según la forma de la abuja de presión. Los modelos de durómetro son como la forma 1.

Forma 1

TIPO	Forma del dentador	Rango	Resolución
A	Punta cónica plana (0,79) mm, ángulo incluido de 35, adecuado para plástico de dureza media, caucho, cuero, multigrasa, cera, etc.	0-100 HA	0.5 HA
В	Esférico de 2.5 mm es adecuado para medir espuma, esponja, zapatos con material incorporado, etc.	0-100 HC	0.5 HC
С	Punta cónica afilada (SR0.1 mm), ángulo incluido de 30 es adecuado para medir goma dura y plásticos como termoplásticos, pisos y bolas de bolos	0-100 HD	0.5 HD

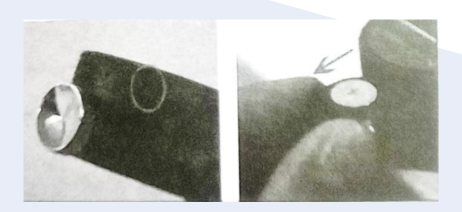


3. NOMENCLATURA

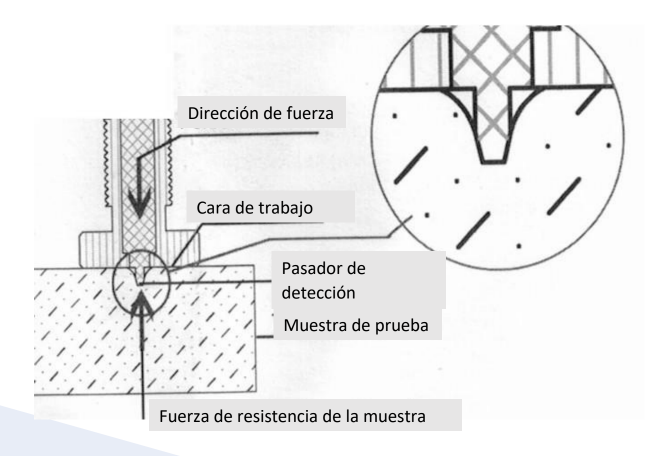


4. CAMBIO DE BATERIA

El parpadeo de los dígitos muestra una batería descargada. Quite la tapa de la batería en la dirección que muestra la flecha y cambie la batería (Lado positivo hacia arriba).



5.PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



INSTRUCCIÓN DE USO

El grosor de la muestra medida debe ser superior a 6 mm, si el grosor no es suficiente, agregue la misma muestra, pero no más de 3 capas. El área medida no puede ser inferior al borde de presión de 18 mm.

- 1. La medida del durómetro de escritorio: primero extraiga el instrumento, luego colóquelo en la muestra probada y luego baje el instrumento lentamente, mida tres puntos y obtenga tres valores, el promedio de los tres valores es el valor de dureza de la muestra probada.
- 2. La medida del durómetro portátil: sujete el instrumento firmemente con la mano, haga el borde de presión y pruebe la muestra firmemente (consulte el formulario, 1 para la fuerza de presión), un segundo después,

tendrá una lectura en el dial, medirá tres puntos, luego obtendrá tres lecturas, el promedio es la dureza de la muestra.

3. Atención: para uso normal. Elija el modelo A o el modelo D. Cuando el valor de dureza del modelo A es superior a 90º, es mejor utilizar el modelo D u otros modelos. Por favor, manténgalo correctamente después de su uso.

