



### Aplicación

Estos durómetros son ideales para aluminio, aleaciones de aluminio, metales blandos (cobre, latón) y otros materiales incluyendo plásticos duros y fibra de vidrio.

### Normas que cumple

ASTM D 2583-95

### Características generales

El modelo GYZJ 934-1 es ideal para plásticos reforzados como el poliéster, fibra de vidrio y composites. Alcance aproximado de 25 a 150 Brinell (bola de 10 mm, carga de 500 kg).

El modelo GYZJ 935 se utiliza para metales muy blandos y plásticos blandos.

### Modo de empleo

Su diseño permite al operario un fácil manejo del instrumento. Solamente es necesario ejercer una ligera presión contra el instrumento para impulsar el indentador del resorte dentro del material a medir. El indentador debe estar perpendicular a la superficie. El instrumento puede ser utilizado en cualquier posición y en cualquier espacio que permita la manipulación del operario. La lectura de la dureza aparece instantáneamente en el dial que está dividido en cien graduaciones.

No hay que esperar, pre-cargar o hacer mediciones independientes. En materiales muy blandos, se debe utilizar la lectura más alta ya que el flujo frío permite que el indentador continúe la penetración.

### Cómo pedir

El código para el durómetro modelo GYZJ 934-1 es 0425988.

El código para el durómetro modelo GYZJ 935 es 0425980.

El suministro incluye:

- \* Aparato seleccionado
- \* Llave de ajuste
- \* Dos puntas de recambio
- \* Dos galgas de calibración
- \* Estuche
- \* Escala de conversión
- \* Manual de Instrucciones