

¿QUÉ DURÓMETRO NECESITO?

Les rogamos nos respondan las preguntas que a continuación les formulamos, ya que no es imprescindible para que podamos ofertarles el durómetro más adecuado a sus necesidades, de entre los muchos modelos que constituyen nuestro programa de ventas. Rellenar un cuestionario diferente para cada material que deseen medir.

> PIEZAS A ENSAYAR

Lo mejor es adjuntar un dibujo acotado, indicando con cruces de color bien visible los lugares en que deben o desean efectuar el ensayo. Si no les fuera posible, comuníquenos las medidas.

Largo mm Ancho mm Grueso (Alto) mm Peso Kg

> CLASE DE MATERIAL

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aluminio | <input type="checkbox"/> Cobre | <input type="checkbox"/> Bronce | <input type="checkbox"/> Níquel | <input type="checkbox"/> Laminado en frío | <input type="checkbox"/> Fundición gris |
| <input type="checkbox"/> Acero Aleado (Especificar) | | | <input type="checkbox"/> Hierro | <input type="checkbox"/> Laminado en caliente | |
| | | | <input type="checkbox"/> Acero al Carbono | <input type="checkbox"/> Latón | |
| | | | <input type="checkbox"/> Acero Inoxidable | | |

> TRATAMIENTO

- Sin templar Templado
 Cementado con una penetración de:

.....
> DUREZA Indicar la dureza aproximada que se estima tiene o debería tener la pieza a ensayar, en la escala que considera adecuada:

> ESTADO DEL MATERIAL

Indicar la rugosidad exterior de las piezas, y si es posible el Ra (medida aritmética de Rugosidad), de lo contrario concretar lo mejor posible el Estado del material y la clase de mecanizado:

- Superficie cepillada o torneada
 Superficie fresada
 Superficie rectificada
 Superficie lapeada
 Rugosidad (Indicar Ra) :

> CANTIDADES

Efectuamos mediciones a

..... piezas cada

> NOTAS ADICIONALES

Indiquen características especiales y cualquier detalle particular que pueda ayudarnos a comprender mejor sus problemas o sus deseos:

> CONDICIONES DE USO DESEADAS

Indicar el **lugar ideal** para realizar ensayo:

- Laboratorio
 Taller
 En recepción
 Sobre camión
 En el suelo

Concretar la **mejor** solución para ustedes:

- La más económica
 La más precisa
 La más rápida
 Solución mecánica
 Llevar la pieza al Durómetro
 Llevar el Durómetro a la pieza
 Solución electrónica con impresión de datos

DATOS EMPRESA:

Nombre:

Persona contacto:

Teléfono:

Fax:

E-mail:

Dirección:

C. P.:

Población: