

## SOPORTE DE PRUEBA DE SONDA UCI NOVOTEST



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Probadores de Dureza Portátiles](#) |


## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Soporte de Prueba de Sonda UCI NOVOTEST Descripción del Producto:

El soporte de prueba de sonda UCI NOVOTEST se utiliza para medir la dureza de los productos de lámina de supertina. Se puede usar con cualquier sonda UCI que esté equipada con probadores de dureza NOVOTEST. El punto es que la pared delgada del producto, cuando el penetrador de la sonda UCI está indentado, no proporciona suficiente impedancia (se deforma bajo la carga de la sonda). Para compensar esta deformación, se utiliza este dispositivo.

 Para garantizar un ajuste perfecto a la base del soporte, recomendamos utilizar acopladores que se deben aplicar en la parte posterior del producto. Apriete firmemente el tornillo de sujeción del soporte, retire la boquilla de la sonda UCI e instale la sonda en la ranura correspondiente para realizar la prueba. Para mediciones correctas, es necesario llevar a cabo al menos 3 mediciones en el modo de promediar valores. Cada nueva medición de la serie se debe realizar en un lugar nuevo, para ello es necesario aflojar el tornillo de sujeción del soporte y desplazar el producto unos pocos milímetros de la medición anterior.

### Ventajas:

En la mayoría de los casos, el uso de sondas UCI junto con el soporte durante la prueba de piezas pequeñas es la opción óptima, ya que el operador comete errores mientras las mediciones disminuyen significativamente, lo que lleva al resultado más preciso.

La unidad tiene un diseño simple y piezas de alta calidad.

**Especificaciones:**

Altura máxima de los objetos de prueba.	15 mm
Profundidad máxima de los objetos de prueba.	110 mm
Dimensiones, LxWxH	300*70*50 mm
Peso Neto	1.8 kg

**Opciones Disponibles:**

Si tiene algún requisito específico, indíquelo en su pedido.

**Paquete estándar:**

- Soporte de prueba de sonda UCI NOVOTEST
- Paquete

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO