

## PROBADOR DE IMPACTO NOVOTEST STRIKE-U4219



**SKU:** STRIKE-U4219 | **Categorías:** [Fuerza](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Probador de Impacto NOVOTEST STRIKE-U4219 Descripción del Producto:

El probador de impacto NOVOTEST STRIKE-U4219 está diseñado para probar la resistencia de los recubrimientos tras el impacto en las tuberías durante su instalación y operación. NOVOTEST STRIKE-U4219 permite realizar pruebas directamente en la tubería y no requiere la fabricación de muestras.

De acuerdo con la norma, se recomienda probar la resistencia de los recubrimientos al impacto junto con la verificación de la continuidad del recubrimiento después del impacto utilizando el Detector de Defectos por Pulsos NOVOTEST SPARK-1.

### Ventajas:

El dispositivo está montado sobre tres pies-tornillos ajustables, por lo que STRIKE-U4219 se puede instalar en una superficie plana (en el caso de muestras de prueba) y directamente en una tubería de cualquier diámetro.

El dispositivo de prueba de impacto está fabricado en acero estructural y recubierto con pintura en polvo, lo que garantiza su durabilidad y adaptabilidad al funcionamiento en condiciones de campo difíciles.

### Especificaciones:

#### Método de operación

Las pruebas se pueden realizar de dos formas:

Por principio, destruido / no destruido, cuando la prueba se realiza a la altura de montaje y un cierto peso de la platina (revestimiento de prueba para el cumplimiento de los requisitos específicos).

Ensayo para definir la altura de caída mínima con un aumento gradual de la altura de caída y el peso mínimo del hundidor en el que el revestimiento se agrietó o exfolió de la superficie pintada.

### Prueba:

Instale la platina requerida a la altura deseada. Si es necesario, utilice los limitadores necesarios para limitar la profundidad de la muesca. Coloque la placa probada afuera (golpe directo) o adentro (golpe en la parte trasera) en la cubierta del yunque. Sosteniendo la placa probada en esta posición mediante un acoplamiento de prensatelas. Suelte la platina y déjela caer sobre la placa probada, que está apoyada sobre el yunque. Después de eso, inspeccione el revestimiento con la lupa.

**Especificaciones generales del probador de impacto NOVOTEST STRIKE-U4219:**

Cumplimiento de estándares	DSTU 4219, GOST 51164
Peso	10 kg
Longitud de la escala del instrumento	500 mm
Graduación	10 mm
Diámetro de la bola	16 mm

**Opciones Disponibles:**

Es posible fabricar el dispositivo con cualquier otro valor de los diámetros de las bolas, la masa de la carga y la longitud de la escala del dispositivo. Especifique los parámetros requeridos al realizar un pedido en la cesta.

**Empaque Estándar:**

Dispositivo.

Manual.

Contenedor de embalaje.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO