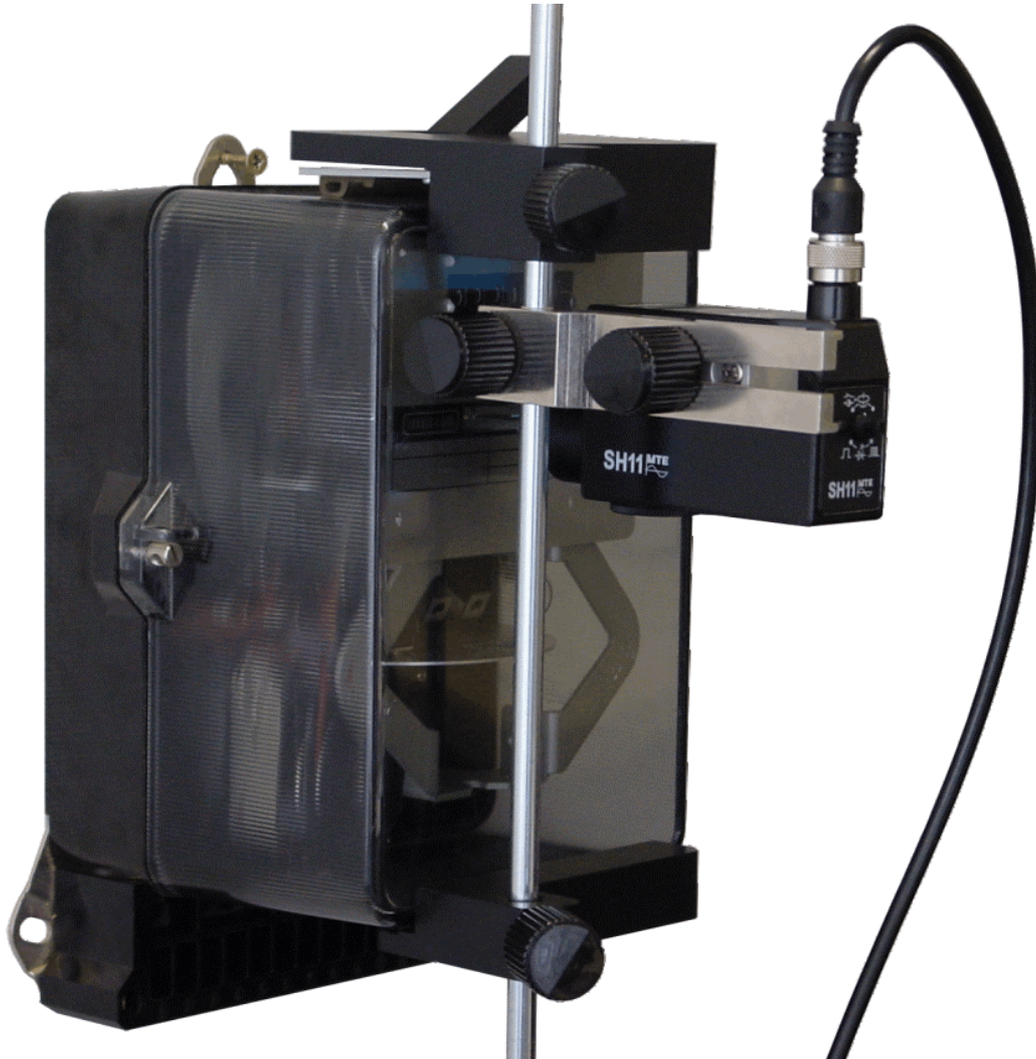


# TVU 7.2

## Dispositivo de sujeción para cabeza lectora SH 11



El dispositivo de sujeción TVU 7.2 fue desarrollado para el ensayo "in situ" de contadores con la cabeza lectora fotoeléctrica SH 11.

### Ventajas

Gracias al amplio rango tensor se pueden prácticamente ensayar todos los contadores comunes existentes en el mercado.

La robusta y sencilla construcción permiten una simple y rápida fijación del dispositivo al contador.

La alta reproducibilidad de las posiciones de ensayo, permite que se puedan ensayar varios contadores eficazmente.

El ajuste fino sirve para el posicionamiento preciso de la cabeza lectora.

### Funciones

El dispositivo de sujeción superior genera la fuerza elástica necesaria para la fijación segura de la cabeza lectora al contador.

El rango tensor viene determinado por medio del desplazamiento del dispositivo de sujeción superior e inferior y fijado con el tornillo.

El ajuste de la de la cabeza lectora se puede regular en altura y profundidad.

El ajuste vertical se lleva a cabo girando alrededor de la barra, posibilitando de este modo el ensayo de contadores lateralmente.

### Aplicación

El dispositivo de sujeción TVU 7.2 se aplica para el ensayo de contadores "in situ", allá dónde se precisa un manejo rápido y sencillo.

## Datos técnicos

Peso:	600 gr.
Dimensiones:	120 x 185 x 460
Rango tensor:	90 - 425 mm.
Material del dispositivo de sujeción:	Plástico, negro
Material de la barra de guía:	Acero
Material del área de adherencia:	Goma, negra

## Disposición

1. Barra de guía
2. Palanca tensora
3. Dispositivo fijador superior
4. Tornillo fijador superior
5. Ajuste vertical
6. Tornillo fijador para ajuste vertical
7. Ajuste horizontal
8. Tornillo fijador para ajuste horizontal
9. Dispositivo fijador inferior
10. Tornillo fijador inferior

## Instrucciones

Para garantizar la fijación óptima del dispositivo de sujeción, se debe de proceder según las instrucciones abajo mencionadas:

- Aplicar sobre la barra de guía el ajuste vertical y los dispositivos fijadores superior e inferior. Se ha de tener en cuenta que las gomas se ubiquen una en frente de la otra.
- Determinar el lugar del dispositivo y del ajuste vertical, según el tamaño del contador a ensayar. La palanca tensora se debe colocar en posición a la barra de guía.
- Acomodar el dispositivo sobre el contador a ensayar y fijar los tornillos tanto superior como inferior.
- Tensar el dispositivo colocando la palanca tensora en posición opuesta a la barra de guía.
- Fijar la cabeza lectora SH 11 al ajuste horizontal por medio de los dos tornillos.
- Acomodar el ajuste horizontal en el dispositivo y asegurar con el tornillo fijador.
- Después de regular la cabeza lectora por medio del ajuste vertical y horizontal, se puede comenzar con el ensayo.

