

## VIGA DE BENKELMAN -H-3220A



**SKU:** H-3220A | **Categorías:** [Calidad de la carretera](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Pavimento](#), [Viga Benkelman](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T256](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La viga de Benkelman mide la deflexión de un pavimento flexible bajo cargas de ruedas en movimiento. Extremadamente preciso y fácil de usar. El indicador de cuadrante de lectura directa elimina la necesidad de tablas de conversión o cálculos de campo. Esta herramienta de análisis de pavimento proporciona las siguientes características:

- Exactitud de la precisión
- Fácil de usar en el sitio de prueba
- Configuración ligera y rápida
- Fácil de transportar, fácil de almacenar
- Sin necesidad de conversiones ni cálculos de campo, los medidores son de lectura directa.

### Ordene el medidor de cuadrante por separado.

El sistema vibrador indicador de cuadrante asegura mediciones precisas del pavimento. El diseño telescópico agrega comodidad, reduce el peso y ahorra espacio de almacenamiento. Construcción ligera de aluminio.

### Especificaciones adicionales

Especificaciones:

Cuerpo principal: Aluminio con acabado negro, 55 "(1397 mm) de largo

Viga de sonda: telescopios de haz de aluminio de 8 pies (2,4 m) en el cuerpo

Punto de apoyo de la sonda: Proporciona una relación de palanca de 2: 1, rodamiento de pivote de bola

Sistema vibrador: asegura la precisión de la medición. Interruptor de operación montado en la parte superior para un uso fácil. Requiere 4 baterías de tamaño "D"

Indicadores de marcado: ordenados por separado. Ajustado para lectura directa

Rueda de nivelación: ajuste de elevación

Longitud total: con la viga totalmente extendida 12 pies (3.7 m).

La viga Benkelman admite las siguientes normas: AASHTO T256

- [Accesorios](#)
- [Normas](#)
- [Manuales](#)

<input type="checkbox"/>	H-3221HA	Indicador digital, horizontal
<input type="checkbox"/>	H-3222	Dial Indicador, Vertical
<input type="checkbox"/>	H-2790B	Timbre / Zumbador, Indicador

AASHTO T256

[H-3220A\\_man\\_0512](#) (Manual del producto PDF)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO