

## DISPOSITIVO DE HAZ BENKELMAN



- Dispositivo de viga Benkelman, fabricado en aleación de aluminio, completo con indicador de cuadrante y accesorios, se utiliza para medir la deflexión de la superficie de la carretera cuando las ruedas de los vehículos lo cargan.
- La viga se pone en contacto con el pavimento bajo prueba entre los neumáticos del vehículo.
- La medición de la deflexión se realiza cuando el vehículo pasa sobre el área de prueba.
- La longitud de la viga Benkelman es de 250 cm.
- Relación de fulcro del haz 4: 1.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASTHO T256-77](#), [CNR N141](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas:

AASTHO T256-77, CNR N141

### Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	<b>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Peso (kg)</b>
BellDisHazBen-16	B-01-03-05-300101	Dispositivo de haz Benkelman	16

### Accesorios/ Repuestos

<b>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>
B-01-03-05-300201	Estuche de transporte de madera
B-01-03-05-300301	Reloj comparador analógico, 30 x 0,01 mm
B-01-03-05-300401	Reloj comparador digital, 25 x 0,01 mm
B-01-03-05-300501	Reloj comparador digital, 25 x 0,001 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO