

## DISPOSITIVO DE HAZ MÓVIL DE GRABACIÓN AUTOGRÁFICA



El dispositivo de haz móvil de grabación autográfica de 3 metros de largo se utiliza para comprobar si hay irregularidades en las superficies de carreteras de hormigón y bituminosas. Una unidad de detección que comprende una rueda conectada a un indicador proporciona un aumento de 4: 1.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [13280-4](#), [BS 598-104](#), [EN 12697-32](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La desviación de la superficie de una línea recta se muestra en una escala calibrada en incrementos de 2 mm en el rango de 0-10 mm e incrementos de 5 mm en el rango de 10-25 mm. Se coloca un marcador de colorante que puede usarse para identificar áreas sospechosas.

Las ruedas estabilizadoras brindan movilidad en el sitio. El dispositivo se suministra en tres subconjuntos que se ensamblan rápidamente en el lugar. El dispositivo de haz móvil se suministra equipado con un registrador autógrafa que proporciona un registro permanente del perfil de la superficie. Los registros de hasta 1 km se pueden registrar en los rollos especiales de papel para gráficos utilizados.

La caja de madera debe pedirse por separado.

### Normas:

EN 12697-32, 13280-4, BS 598-104

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellDisGraAuto-55	B-01-03-05-270101	Dispositivo De Haz Móvil De Grabación Autográfica	33x180x60	55

### Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-05-270201	Rollos especiales de papel para gráficos
B-01-03-05-270301	Caja de madera

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO