

## ROMEAS 83.37 RCS Medidor analógico del ancho de vía y peralte

Para todas las tareas habituales de medición del ancho de vía y del peralte.

### LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Construcción modular y peso reducido
- Disponible para distintos anchos de vía
- Aislado de carril a carril
- Hay disponibles diversas opciones de equipamiento para funciones adicionales
- Aprobación de DB



### DATOS TÉCNICOS

Ancho de vía	1435 mm (1415 mm hasta 1500 mm)
Nivelación transversal	-30 mm hasta +200 mm
Peso	2,5 kg
Otros anchos de vía bajo pedido.	

### ACCESORIOS

Puntas de medición intercambiables  
Versión de fibra de vidrio (totalmente aislada)  
Versión separable para anchos de vía  $\geq 1435$  mm  
Mochila de transporte para dispositivos separables  
Maletín de transporte sólido y acolchado

## ROMEAS 83.50 RCAD Medidor digital de ancho de desvíos y peralte

Para todas las tareas habituales de medición del ancho de vía y del peralte en vía en línea y desvíos.

### LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Medición digital precisa con @ 0.1 mm de resolución
- Pantalla central indicadora de valores con iluminación
- Aislado de carril a carril
- Hay disponibles diversas opciones de equipamiento para funciones adicionales
- Aprobación de DB



### DATOS TÉCNICOS

Ancho de vía	1435 mm (1367 mm hasta 1475 mm)
Nivelación transversal	+/- 225 mm
Ancho de garganta	20 - 128 mm
Cota de protección	1347 - 1455 mm
Cota de libre paso	1327 - 1435 mm
Peso	2,5 kg
Otros anchos de vía bajo pedido.	

#### Opcional: Con función Bluetooth

La variante con Bluetooth permite guardar los valores mostrados en la memoria interna del dispositivo o, si se cuenta con una conexión Bluetooth, transmitirlos a un terminal acoplado.

#### Opcional: MessApp

El software MessApp ofrece un apoyo eficiente para el 83.50 RCAD con upgrade Bluetooth. Los datos transmitidos se almacenan y se procesan, y cualquier posible incumplimiento de tolerancias se indica de inmediato.

### ACCESORIOS

Puntas de medición intercambiables  
Versión de fibra de vidrio (totalmente aislada)  
Versión separable (disponible para ancho de vía 1435 mm)  
Adaptador de prueba para espadines (calibres 1/2)  
Adaptador de prueba de DB para espadines (calibres 1/2/2-19/2-21)  
Dispositivo de medición de inclinación de la punta del corazón (analógico)  
Dispositivo de medición de profundidad de la garganta (analógico)  
Dispositivo de medición de la altura de los contracarriles (analógico)  
Maletín de transporte sólido y acolchado  
Mochila de transporte para dispositivos separables

Upgrade Bluetooth  
Software "MessApp"  
Amplias bases de medición MB1100 y/o MB1800

#### Opcional: Upgrade Bluetooth

Con la versión Bluetooth, los valores de medición mostrados pueden o bien registrarse en la memoria interna del aparato o bien traspasarse directamente a un terminal inteligente conectado para su procesamiento y almacenamiento.  
Sistemas operativos soportados: Android, iOS, Windows.