

**Los sistemas de medición digitales descritos aquí son suministrados bajo pedido a través de nuestro socio del ROBEL Holding "Vogel & Plötscher".**

## **ROMEAS 83.40 MESSREG PTP II Sistema manual de inspección de desvíos**

**Sistema de medición digital para la medición y evaluación puntuales de desvíos y tramos de vía.**

### **LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.**

- Sistema de medición digital
- Equipado con una tablet de 8 pulgadas para exteriores (OS Windows)
- Software de fácil manejo con secuencia de medición guiada por menús
- Registro de puntos de medición con solo pulsar un botón
- Almacenamiento automático y visualización directa de los resultados (incluidas las infracciones de la tolerancia)
- Aprobación de DB
- Cumple los requisitos de EN 13484 4:2011
- Base móvil „WeichenCaddy II“ (Opcional)



ROMEAS 83.40 MESSREGPTPII

### **PARÁMETROS DE MEDICIÓN**

- Ancho de vía
- Ancho de garganta
- Cota de protección
- Cota de libre paso
- Nivelación transversal
- Alabeo
- Magnitudes derivadas
- Inspecciones de agujas

## **ROMEAS 83.41 MESSREG CDM Sistema de inspección de vía y desvíos móvil**

**Medición integral (incluida la evaluación instantánea) de vías y desvíos con registro de datos continuo y automático cada 5 mm.**

### **LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.**

- Sistema de medición digital
- Secuencia de medición guiada por menú con visualización del progreso de la medición y de los valores medidos actuales en tiempo real
- Almacenamiento automático y visualización directa de los resultados (incluidas las infracciones de la tolerancia)
- Función de comentario para anotar con precisión la posición de las características estructurales o los defectos de la vía durante el proceso de medición
- Equipado con un potente ordenador portátil de 10 pulgadas para exteriores y un completo paquete de software
- Aprobación de DB
- Cumple los requisitos de EN 13484 4:2011



ROMEAS 83.41 MESSREGCDM

### **PARÁMETROS DE MEDICIÓN**

- Ancho de vía
- Ancho de garganta
- Profundidad de garganta (opcional)
- Cota de protección
- Cota de libre paso
- Nivelación transversal
- Alabeo
- Magnitudes derivadas
- Inspecciones de agujas
- Recorrido
- GPS (opcional)