

APARATOS DE MEDICIÓN

¡Calibramos sus aparatos de medición!. Póngase en contacto con su interlocutor ROBEL.

ROMEAS Versine

Aparato medidor de flechas

82.05

Para la medición de curvas

- Interfiere en el gálibo
- Dos ángulos de aluminio con nivel
- 45 m de cuerda
- Regla
- Completo con bolsa de transporte de lona de vela
- Peso ~2,6 kg



ROMEAS Versine

Aparato medidor de flechas

82.06

Para comprobar y determinar fácilmente las alturas de flechas en curvas

- Se emplea para todas las formas usuales de carriles
- Cuerda de medición ajustable en la altura del carril y en sentido lateral
- Fácil sujeción en el patín del carril
- No interfiere en el gálibo
- Consta de 2 clips elásticos con tambor y 70 m de cuerda Nylon
- Peso ~4,3 kg



ROMEAS Level

Aparato visor y nivelador

82.07

Para determinar el nivel longitudinal (con respecto al borde superior del carril) y transversal así como para las demás tareas de nivelación p.ej. nivel en cambios

- Las escalas están divididas alternadamente cada 10mm en categorías de milímetros y dos milímetros
- El margen negativo está marcado con una barra roja
- Telescopio de 24 aumentos
- Abertura del objetivo 36 mm
- Imagen derecho
- Distancia de mira máx. próxima ~0,4 m
- Distancia aproximada de mira 1,2 mm en 30 m
- Rango de giro de ajuste fino 360°
- Altura del sistema 1300 mm sobre el borde superior del carril
- Dispositivo basculante para uso como visor
- Margen de basculación $\pm 40\%$
- Bastón de nivelación para la nivelación en puntos fijos
- División de escala 1 mm
- Alcance de medición de la escala base ± 800 mm
- Alcance de medición de la corredera de altura regulable
+ 150 mm
- 100 mm
- Peso total ~13 kg



ACCESORIOS

- 9800820010 iluminación de la varilla de mira
compuesto de: 1 tubo de neón de luz fría de 12 Volt,
para el alumbrado lateral de la corredera de altura
regulable incl. batería recargable.
batería, cargador, bolsa
- 9800820001 elemento de quita y pon 0 - 150 (estándar = 0 - 50)
- 9800820008 caja de transporte y de alojamiento de estanca de
madera contrachapada con asas de transporte

ROMEAS Ángulo

82.11



Para la alineación de traviesas

De doble lado

- Construcción robusta de aluminio
- Con tope exterior e interior
- Aislado de carril a carril

DATOS TÉCNICOS

ROMEAS Square

	Versión rígida	Versión desplegable
Dimensiones (lo x an)	1700 x 1400 mm	1700 x 700 m
Peso	~3,6 kg	~3,2 kg