

SPRINTER 50

NIVELES DIGITALES

Una sola pulsación lo hace todo



OOO Datos técnicos

Sprinter 50

Precisiones de altura	Desviación típica de la altura por km de nivelación doble (ISO 17123-2)
– Medición electrónica	Con mira de aluminio con código de barras Sprinter: 2,0 mm
– Medición óptica	Con mira de aluminio estándar con escala E/con graduación: 2,5 mm
– Lectura de mira sencilla	Desviación típica: 0,6 mm (electrónica) y 1,2 mm (óptica) a 30m
Precisiones de distancia	Desviación típica de medición de distancia de 10 mm para $D \leq 10$ m y (distancia en m x 0.001) para $D > 10$ m
Alcance	2 – 100 m (electrónico)
Tiempo para medida aislada	<3 seg
Compensador	Compensador de péndulo de amortiguación magnética (rango ± 10 min)
Anteojo	Aumento (óptico) 24 x
Condiciones ambientales	IP55
Fuente de alimentación	Pilas secas AA (4 x LR6/AA/AM3 1.5 V)
Peso	<2,5kg