

Especificaciones

Precisión	
Horizontal	: ±20"
Vertical	: ±20"
Rango de nivelación automática	: ±5°
Rango de medición (diámetro)	: 60 m
	Cuando se utiliza con LS-70A/70B/70C: 300 m
Diámetro del rayo visible	: 5,3mm
Velocidades de rotación	: Cambiable (0 ~ 300 rpm)
Ancho de la exploración	: Máximo 180°
Fuente de iluminación	: L.D. (láser visible)
Suministro de energía eléctrica	: 4 baterías secas 4D
Tiempo de funcionamiento ininterrumpido.	: Aprox. 120 horas
a +20° C	: Aprox. 90 horas (modelo compatible con mando a distancia)
Tornillo del trípode	: De cabeza plana y hueca, con rosca de 5/8 × 11
Temperatura de funcionamiento	: -20° C a +50° C
Protección contra el agua y el polvo	: IP52 (basado en la norma IEC 60529)
Dimensiones	: 182(L) × 167(W) × 229(H) mm
Peso	: 1,9 kg (sin baterías secas)
	: 2,5 kg (con baterías secas)
Mando a distancia RC-30	
(Opción sólo para equipos compatibles con mando a distancia, véase la página 8)	
Radio de acción	: Máximo 90m, en condiciones óptimas (El radio de acción variará en función de las condiciones ambientales.)
Suministro de energía eléctrica	: Tres baterías alcalinas "AA", DC4.5V