

## Especificaciones

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