

## Especificaciones técnicas

### Nivel Laser Rotatorio



<b>PRECISIÓN DE NIVELACIÓN</b>	<b>HORIZONTAL <math>\pm 20''</math> /VERTICAL <math>\pm 20''</math></b>
<b>RANGO DE NIVELACIÓN</b>	<b><math>\pm 5''</math></b>
<b>RANGO DE MEDICIÓN</b>	<b>DIÁMETRO de 500m(USANDO DETECTOR LÁSER)</b>
<b>VELOCIDAD DE GIRO</b>	<b>0.60.120.300.600 RPM</b>
<b>ÁNGULO DE MEDICIÓN</b>	<b>0°.10°.45°.90°.180°</b>
<b>RANGO DE AJUSTE DE PENDIENTE</b>	<b><math>\pm 5^\circ</math> ( bidireccional)</b>
<b>FUENTE DE LUZ</b>	<b>DIODO LÁSER, LONGITUD DE ONDA 635nm</b>
<b>DIODO DE PUNTO DESCENDENTE</b>	<b>PRECISIÓN <math>\pm 1\text{mm}/1.5</math> / LONGITUD DE ONDA 650nm</b>
<b>DISTANCIA DE CONTROL REMOTO</b>	<b>aproximadamente 20m</b>
<b>TEMPERATURA OPERACIONAL</b>	<b>-20°C - +50°C</b>
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	<b>DC 4.8-6V (SECCIÓN DE BATERÍAS RECARGABLES NI-MH DE TAMAÑO C)</b>
<b>HORAS CONTINUAS DE USO</b>	<b>APROXIMADAMENTE 20 HORAS</b>
<b>IMPERMEABLE</b>	<b>IP64</b>
<b>PESO</b>	<b>3.0 KG</b>