

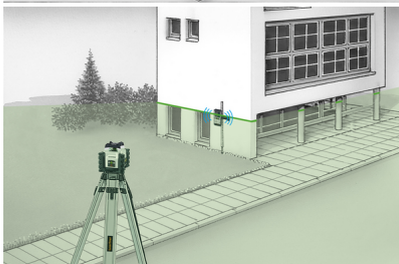
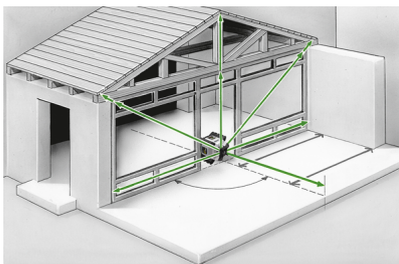


## Quadrum Compact G 210S Set 165cm

Láser giratorio muy fácil de usar y robusto con tecnología de láser verde, receptor láser SensoLite G 210 y trípode ligero de aluminio macizo de alta calidad

Este láser giratorio totalmente automático y extremadamente fácil de usar, que incluye un trípode ligero de aluminio sólido, es ideal para trabajos de alineación precisos en el plano horizontal. La tecnología de láser verde ofrece una excelente visibilidad. La rosca de 5/8" integrada en el lateral de la carcasa para el montaje en trípodes permite colocar el láser de forma que también se pueda utilizar para una alineación vertical precisa. Los puntos de plomada proyectados en la parte superior e inferior sirven como referencia fiable para garantizar el nivel horizontal y la línea de plomada de una cimentación. Con el mando a distancia se pueden ejecutar cómodamente todas las funciones hasta una distancia máxima de 40 metros. Al trabajar y cargar en paralelo el potente HighCapacityPack con tecnología de iones de litio, el usuario no pierde tiempo en su trabajo.

- Alineación precisa de las horizontales
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Trípode ligero y robusto para un soporte seguro
- Fácil alineación de pendientes de hasta 4° con función de inclinación motorizada y de más de 4° con función de inclinación manual y placa angular opcional



### DATOS TÉCNICOS

<b>Margen de auto-nivelado</b>	± 4°
<b>Precisión</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivelación</b>	horizontal y vertical automática
<b>Longitud de onda del láser</b>	515 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modos láser</b>	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
<b>Protección</b>	IP 66
<b>Alimentación</b>	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 20 h
<b>Tiempo de carga</b>	aprox. 4 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	170 mm x 188 mm x 170 mm
<b>Peso</b>	1575 g (incl. batería)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 053.610A      GTIN (EAN) 4021563734603      UV 1