

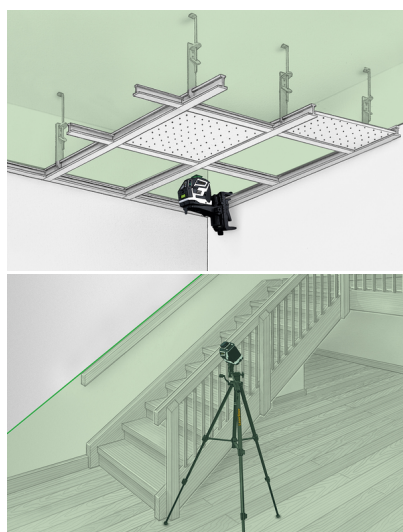


## X2-Laser Pro

Láser verde de líneas cruzadas con círculo láser horizontal, dos líneas verticales y soporte magnético de pinza y de pared

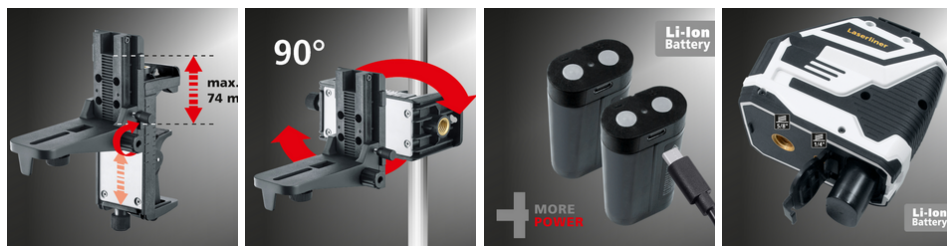
Este láser automático de líneas cruzadas genera un círculo láser horizontal y dos líneas láser verticales dispuestas en un ángulo de 90°. En los puntos de intersección del círculo con las dos líneas se proyectan dos cruces láser. Este aparato es ideal para alinear con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Con la combinación del punto de plomada abajo y una cruz láser arriba se puede trabajar simultáneamente en el suelo y en el techo. La tecnología de láser verde ofrece una excelente visibilidad. Señales visuales avisan al usuario cuando se sale del rango de nivelación. El soporte magnético de pinza y de pared permite la fijación vertical y horizontal del láser en múltiples posiciones, por ejemplo en perfiles de construcciones en seco y en vigas. La potente batería de iones de litio garantiza una prolongada autonomía, que incluso se puede duplicar con la batería auxiliar. Para aplicaciones en el exterior es idóneo el modo de receptor manual integrado junto con un receptor láser opcional.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Fácil alineación de planos inclinados



### DATOS TÉCNICOS

<b>Margen de auto-nivelado</b>	± 3°
<b>Precisión</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivelación</b>	automática
<b>Visibilidad (típico)*</b>	60 m
<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>Alimentación</b>	Bloque de iones de litio de 3,7V / 5,2Ah Fuente de alimentación 5V/DC / 2A
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 6 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°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>	126 mm x 130 mm x 81 mm
<b>Peso</b>	642 g (Bloque de batería incluido)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 031.550L      GTIN (EAN) 4021563714872      UV 1