



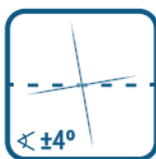
## FICHA TÉCNICA

Referencias: 10495006

Nivel láser autonivelante | Rango de trabajo: 30 m | Líneas cruzadas | Nivelación 360°



SOPORTE MAGNÉTICO  
MAGNETIC HOLDER



MODO DE AUTONIVELACIÓN  
SELF-LEVELING



ALARMA DEL RANGO DE MEDICIÓN  
OUT OF LEVEL ALARM



DETECTOR  
DETECTOR

CE

RoHS



$\pm 3\text{mm}/10\text{m}$   
ACCURACY

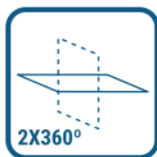


30m MAX  
WORK DISTANCE

4xAA



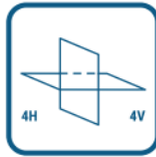
520nm  
LASER WAVE LENGTH



ÁNGULO DE LÍNEA  
LINE ANGLE



SALIDA PARA TRÍPODE  
TRIPOD MOUNT



4 LÍNEAS HORIZONTALES (H),  
4 LÍNEAS VERTICALES (V),  
2 LÍNEAS EN CRUZ DE 90°  
4 HORIZONTAL LINES (H),  
4 VERTICAL LINES (V),  
2 CROSS LINES 90°



SISTEMA DE BLOQUEO  
DE AUTONIVELACIÓN  
SELF-LEVELING  
SYSTEM LOCK



Ref

1049 5006



30 m



1



cofan

Nivel láser autonivelante de líneas cruzadas 2 x 360° con dos modos, manual y autonivelación, para facilitar la nivelación en 360° tanto en el plano horizontal como el vertical.

Proyecta dos láseres, uno horizontal y otro vertical en planos de 360°. Estos láseres verdes son de clase 2 y tienen una longitud de onda de 520 nm.

El dispositivo ofrece la posibilidad de trabajar únicamente con el eje horizontal, vertical o con ambos. La herramienta tiene una distancia de trabajo de hasta 30 metros, lo que la hace ideal para realizar mediciones tanto en interior y exterior.

Incluye un modo de pulso indicado para utilizarlo en exteriores junto con un receptor láser (no incluido). Además, cuenta con un rango de autonivelación de hasta 4° tanto a nivel vertical como horizontal y un grado de protección IP54.

El nivel láser con una precisión de nivelación de  $\pm 3\text{mm}/10\text{m}$  funciona con 4 pilas alcalinas AA (LR6). Esta herramienta láser se suministra en un kit que incluye un nivel láser, una base pivotante magnética, una placa de objetivo y una bolsa portátil.



## FICHA TÉCNICA



cofan



cofan



cofan



cofan

**Tipo de láser:**

**Longitud de onda:**

**Precisión:**

**Rango de auto-nivelación:**

**Tiempo para nivelación:**

**Ángulo de apertura del láser:**

**Longitud máxima del láser:**

**Working Temperature:**

**Fuente de alimentación:**

**Grado de protección:**

Clase 2 (IEC/EN 60825-1/2014)

520nm

±3mm/10m

±4°

≤3s

H&V:360°

30m

-10°C– + 50°C

4x AA

IP 54