



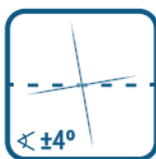
## FICHA TÉCNICA

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

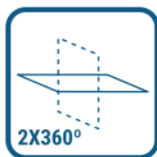


30m MAX  
WORK DISTANCE

4xAA



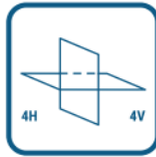
520nm  
LASER WAVE LENGTH



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

<b>Tipo de láser:</b>	Clase 2 (IEC/EN 60825-1/2014)
<b>Longitud de onda:</b>	520nm
<b>Precisión:</b>	±3mm/10m
<b>Rango de auto-nivelación:</b>	±4°
<b>Tiempo para nivelación:</b>	≤3s
<b>Ángulo de apertura del láser:</b>	H&V:360°
<b>Longitud máxima del láser:</b>	30m
<b>Working Temperature:</b>	-10°C– + 50°C
<b>Fuente de alimentación:</b>	4x AA
<b>Grado de protección:</b>	IP 54



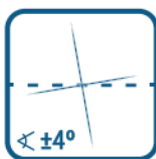
## DADOS TÉCNICOS

Referência: 10495006

Nível laser autonivelante | Alcance de trabalho: 30 m | Linhas cruzadas | Nivelamento de 360°



SOPORTE MAGNÉTICO  
MAGNETIC HOLDER



MODO DE AUTONIVELACIÓN  
SELF-LEVELING



ALARMA DEL RANGO DE MEDICIÓN  
OUT OF LEVEL ALARM



DETECTOR  
DETECTOR

CE

RoHS



±3mm/10m  
ACCURACY

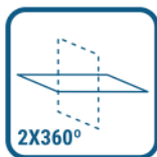


30m MAX  
WORK DISTANCE

4xAA



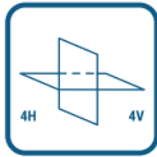
520nm  
LASER WAVE LENGTH



ÁNGULO DE LÍNEA  
LINE ANGLE



SALIDA PARA TRÍPODE  
TRIPODE 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



Nível laser autonivelante de 2 x 360° em cruz com dois modos, manual e autonivelante, para um nivelamento fácil de 360° nos planos horizontal e vertical.

Projecta dois lasers, um horizontal e outro vertical em planos de 360°. Estes lasers verdes são de classe 2 e têm um comprimento de onda de 520 nm.

O dispositivo oferece a possibilidade de trabalhar apenas com o eixo horizontal ou vertical ou com ambos. A ferramenta tem uma distância de trabalho de até 30 metros, o que a torna ideal para medições em interiores e exteriores.

Inclui um modo de impulso adequado para utilização no exterior em conjunto com um recetor laser (não incluído). Além disso, tem um alcance de autonivelamento de até 4° na vertical e na horizontal e um grau de proteção IP54.

O nível laser com uma precisão de nivelamento de ±3 mm/10 m é alimentado por 4 pilhas alcalinas AA (LR6). Esta ferramenta laser é fornecida num kit que inclui um nível laser, uma base magnética giratória, uma placa de alvo e um saco de transporte.



## DADOS TÉCNICOS



cofan



cofan



cofan



cofan

**Tipo de laser:**

**Comprimento de onda:**

**Precisão:**

**Gama de auto-nivelamento:**

**Tempo para nivelar:**

**Ângulo de abertura do laser:**

**Comprimento máximo do laser:**

**Temperatura de trabalho:**

**Fonte de alimentação:**

**Grau de proteção:**

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

520nm

±3mm/10m

±4°

≤3s

H&V:360°

30m

-10°C- + 50°C

4x AA

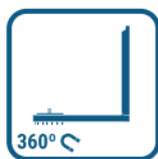
IP 54



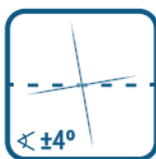
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 10495006

Niveau laser autonivelant | Portée : 30 m | Lignes transversales | Nivellement à 360



SOPORTE MAGNÉTICO  
MAGNETIC HOLDER



MODO DE AUTONIVELACIÓN  
SELF-LEVELING



ALARMA DEL RANGO DE MEDICIÓN  
OUT OF LEVEL ALARM



DETECTOR  
DETECTOR

CE

RoHS



±3mm/10m  
ACCURACY

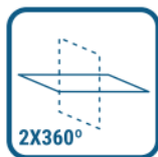


30m MAX  
WORK DISTANCE

4xAA



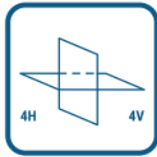
520nm  
LASER WAVE LENGTH



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



Niveau laser autonivelant 2 x 360° avec deux modes, manuel et autonivelant, pour un nivellement facile à 360° dans les plans horizontaux et verticaux.

Il projette deux lasers, l'un horizontal et l'autre vertical dans des plans de 360°. Ces lasers verts sont de classe 2 et ont une longueur d'onde de 520 nm.

L'appareil offre la possibilité de travailler uniquement sur l'axe horizontal ou vertical, ou sur les deux. L'outil a une distance de travail allant jusqu'à 30 mètres, ce qui le rend idéal pour les mesures à l'intérieur et à l'extérieur.

Il comprend un mode d'impulsion adapté à une utilisation en extérieur, en association avec un récepteur laser (non fourni). Il dispose en outre d'une plage de nivellement automatique allant jusqu'à 4°, tant verticalement qu'horizontalement, et d'un degré de protection IP54.

Le niveau laser, dont la précision de nivellement est de ±3 mm/10 m, est alimenté par 4 piles alcalines AA (LR6). Cet outil laser est fourni dans un kit comprenant un niveau laser, une base magnétique pivotante, une plaque cible et un sac de transport.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



cofan



cofan



cofan



cofan

**Type de laser :**

**Longueur d'onde :**

**Précision :**

**Plage de nivellement automatique :**

**Temps de mise à niveau :**

**Angle d'ouverture du laser :**

**Longueur maximale du laser :**

**Température de fonctionnement :**

**Alimentation :**

**Degré de protection :**

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

520 nm

±3mm/10m

±4°.

≤3s

H&V:360°

30m

-10°C- + 50°C

4x AA

IP 54