

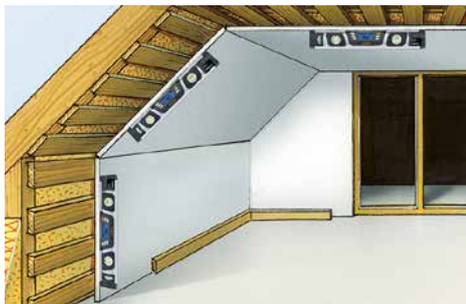
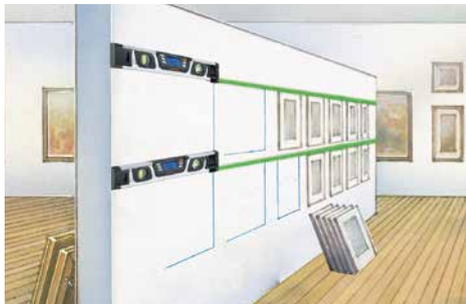
Laserliner

DigiLevel Laser G40



Nivel de burbuja electrónico digital con tecnología de láser verde

Rev18W44



– Tecnología de láser verde

– Con la **tecnología DLD** se obtiene una línea láser verde muy brillante.

– El nivel de burbuja apto para todo:

Nivel de burbuja inteligente con indicación 360° del ángulo.

– Función de referencia para transferir ángulos

– Aplicación óptima gracias a AutoSound:

La posición horizontal, vertical y de 45° se acompaña de una señal acústica, muy práctica para alinear objetos.

– FlipDisplay:

Cuando se realizan mediciones por encima de la cabeza, la pantalla se gira automáticamente. De este modo, la pantalla iluminada se puede leer en cualquier situación.

– Función de calibración:

Para recalibrar el sensor y aumentar la seguridad de las mediciones

– Pantalla con iluminación

– Nivel de burbuja vertical y horizontal

– Superficies de medición fresadas

– Potente imán de fijación

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN medición electrónica

± 0,1° para 0° ... 1°
± 0,1° para 89° ... 90°
± 0,2° para 1° ... 89°

PRECISIÓN INDICADA 1 decimal

PRECISIÓN DE LAS BURBUJAS

± 0,5 mm/m

CLASE LÁSER 2 < 1mW

LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 515 nm

CONDICIONES DE TRABAJO 0°C ... 40°C,
humedad del aire máx. 80% rH, no condensante, altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)

CONDICIONES DE ALMACÉN -10°C ... 60°C, humedad del aire máx. 80% rH

ALIMENTACIÓN

2 x 1,5V (Tipo AAA/LR03)

DIMENSIONES (AN x AL x F)
400 x 66 x 30 mm

PESO (pilas incluida) 566 g

* Aprox. 6 veces más brillante que un láser rojo típico con 630 - 660 nm



DigiLevel Laser G40

con funda de transporte
+ Pilas

Tamaño del embalaje (A x H x P)
90 x 460 x 55 mm



Línea láser integrado



FlipDisplay iluminado



Magnético



AutoSound a
0°/45°/ 90°/135°/180°

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DigiLevel Laser G40	081.255A	4 021563 704064	5

