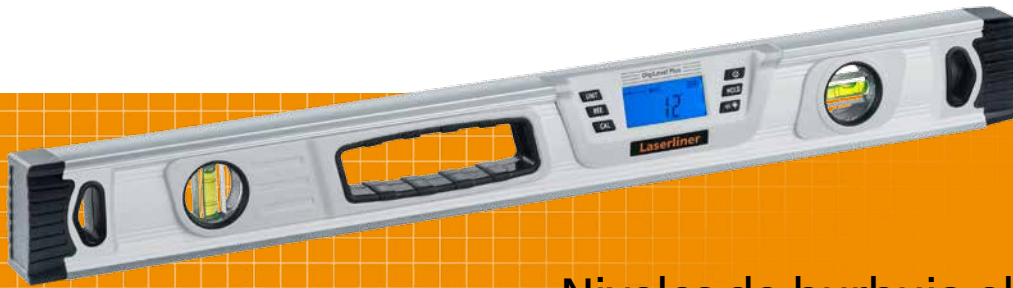


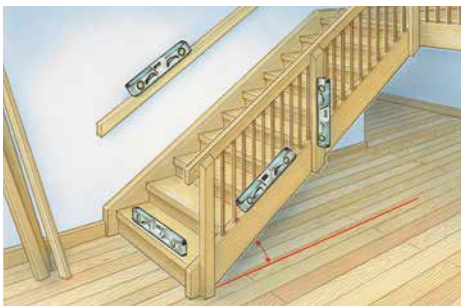
Laserliner

DigiLevel Plus



Niveles de burbuja electrónico digitales: exactos y muy manejables

Rev18/W22



- El nivel de burbuja apto para todo: nivel de burbuja inteligente con indicación vertical y horizontal del ángulo.
- **Función de referencia** para transferir ángulos
- **Unidades disponibles:** ° grados, %, mm/m
- **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
 $\pm 0,1^\circ$ de $0^\circ \dots 1^\circ$
 $\pm 0,1^\circ$ de $89^\circ \dots 90^\circ$
 $\pm 0,2^\circ$ de $1^\circ \dots 89^\circ$

PRECISIÓN DE LA INDICACIÓN 1 decimal

PRECISIÓN DE LOS NIVELES ± 1 mm/m

CONDICIONES DE TRABAJO $0 \dots 50^\circ\text{C}$,
 $80\%\text{rH}$, no condensante, altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)

CONDICIONES DE ALMACÉN
 $-20 \dots 70^\circ\text{C}$, $80\%\text{rH}$, no condensante

ALIMENTACIÓN
 2 x 1,5V (tipo AAA/LR03)

PESO con pilas
25 cm 315 g
40 cm 495 g
60 cm 675 g

MEDIDAS (A x H x P)
25 cm 240 x 66 x 30 mm
40 cm 400 x 66 x 30 mm
60 cm 600 x 66 x 30 mm



Pantalla con iluminación

Magnético

AutoSound a $0^\circ/45^\circ/90^\circ/135^\circ/180^\circ$



DigiLevel Plus

con funda de transporte
 + pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)

Tamaño del embalaje (A x H x P)

25 cm 120 x 310 x 67 mm
40 cm 400 x 66 x 65 mm
60 cm 600 x 66 x 65 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DigiLevel Plus 25 cm	081.249A	4 021563 699315	5
DigiLevel Plus 40 cm	081.250A	4 021563 690664	5
DigiLevel Plus 60 cm	081.251A	4 021563 690671	5

