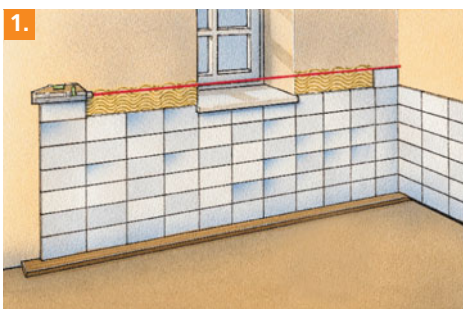


## DigiLevel Pro 30 cm



Nivel de burbuja electrónico digital:  
Para trabajar con la precisión del  
láser y facilidad

Rev. 0412



### 1. Con láser de puntos:

prolongación óptica del nivel de burbuja. Con el láser de puntos (desplazado 3 cm del canto inferior) se puede transferir con precisión la altura y el ángulo.



### 2. El nivel de burbuja apto para todo:

nivel de burbuja inteligente con indicación vertical y horizontal del ángulo. La memoria de inclinación permite transferir ángulos fácilmente. La memoria separada del valor de medición permite guardar hasta 9 valores y convertirlos a grados, in/ft o un tanto por ciento en la pantalla digital.



### 3. Aplicación óptima gracias al AutoSound:

la aplicación en horizontal, vertical y 45° se acompaña de una señal acústica. Esto resulta muy útil 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.

### La función de calibración:

La función de calibración aumenta la precisión y adaptación a la superficie de medición.

### Equipamiento adicional:

- nivel de burbuja vertical y horizontal
- superficies de medición fresadas
- potente imán de fijación
- empalme para trípode de 1/4"

### DATOS TÉCNICOS

**PRECISIÓN** Medición electrónica  
± 0,05° a 0° - 1°, ± 0,1° a 90°,  
± 0,2° de 1° - 89

**PRECISIÓN DE LA INDICACIÓN**  
0° - 1° 2 decimales  
1° - 90° 1 decimal

**PRECISIÓN DE LOS NIVELES** ± 0,5 mm/m

**LÁSER** clase 2

**LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER** 650 nm

**ALIMENTACIÓN**  
Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA

**MEDIDAS** (A x H x P)  
300 x 60 x 33 mm

**PESO** con pilas: 0,45 kg



Láser de puntos integrado

FlipDisplay iluminado

Magnético

AutoSound a  
0°/45°/ 90°/135°/180°



**DigiLevel Pro 30 cm**  
con funda de transporte  
+ pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)

**Tamaño del embalaje** (A x H x P)  
90 x 400 x 55 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DigiLevel Pro 30 cm	081.212A	4 021563 664856	5

