



# NIVEL TUBULAR MAGNÉTICO EXPOSITOR 10 UNIDADES



CÓDIGO PROFER	PT2057
CÓDIGO	15615710
EAN	8425319709024

10  
cm

AL  
ALUMINIO

±0,5 mm/m  
Precisión

2%  
Inclinación

Anti-choque

Magnético



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	COLOR	LONGITUD (cm)	MAGNÉTICO	Nº DE BURBUJAS	PRECISIÓN (mm/m)	PROTECCIÓN IMPACTOS	PROTECCIÓN UV	INCLINACIÓN
ALUMINIO GOMA (TOPES)	●	10	SÍ	1 ALTA RESISTENCIA	±0,5	TOPES DE GOMA	SÍ	2%

## DIMENSIONES Y PESOS

MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (PRODUCTO)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (CON EMBALAJE)
10 x 2,1 x 5	104	10 x 2,1 x 5 (UNIDAD) 11,3 x 24,8 x 6 (EXPOSITOR 10 UDS)	104 (UNIDAD) - (EXPOSITOR 10 UDS)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

El mini nivel profesional de aluminio de 10 cm es una herramienta esencial para cualquier profesional o aficionado a la construcción, bricolaje, y trabajos de precisión. Este nivel cuenta con 1 burbuja acrílica de alta resistencia a los golpes, asegurando durabilidad y fiabilidad en entornos de trabajo exigentes. La base magnética permite una fácil fijación a superficies metálicas, liberando las manos para un trabajo más eficiente y preciso. Con una precisión de 0,5 mm/m, este nivel es ideal para proyectos que requieren mediciones exactas, garantizando resultados de alta calidad.

### Recomendaciones de uso:

- Instalación de marcos de puertas y ventanas, asegurando una alineación perfecta.
- Esencial para la colocación de baldosas y pisos, garantizando una superficie nivelada y uniforme.
- Útil en la construcción de muebles y estanterías para verificar la horizontalidad y verticalidad.
- Ideal para trabajos de paisajismo, como la instalación de vallas y postes.
- Imprescindible en proyectos de renovación y remodelación para medir la nivelación de paredes y estructuras.

### Recomendaciones de mantenimiento:

- Limpie regularmente la superficie y la burbuja acrílica con un paño suave para mantener la claridad de lectura.
- Almacene en un lugar seco y protegido de la exposición directa al sol para evitar daños en el material acrílico y la carcasa de aluminio.
- Evite caídas y golpes fuertes para preservar la precisión del nivel y la integridad de la base magnética.