

## Nivel tubular MEDID STAR

Referencia: 25030  
EAN-13: 8421411006344  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 30



- Alta Precisión: Con una tolerancia de  $\pm 1$ mm/m, ofrece mediciones extremadamente precisas, lo que es crucial para cualquier proyecto de construcción o remodelación.
- Durabilidad: El uso de aluminio de alta resistencia y el esmaltado para su acabado garantizan una larga vida útil del producto, resistiendo condiciones de trabajo exigentes.
- Confiabilidad: La precisión y durabilidad del nivel brindan confianza en cada medida, asegurando resultados profesionales en todo momento.
- Facilidad de uso: Su diseño ligero y las burbujas de fácil lectura permiten un manejo sencillo, adecuado para profesionales y aficionados al bricolaje por igual.

### Descripción general

El nivel tubular de aluminio que presentamos es una herramienta indispensable en cualquier kit de construcción o bricolaje, destacando no solo por su funcionalidad sino también por su diseño y durabilidad.

Fabricado a partir de un perfil de aluminio de alta resistencia, este nivel garantiza una durabilidad excepcional y una resistencia superior a la deformación.

Su acabado esmaltado en color amarillo no solo le otorga una visibilidad óptima en condiciones de trabajo diversas, sino que también protege el metal contra la corrosión y el desgaste.

Con una precisión de  $\pm 1$ mm/m, este nivel es ideal para garantizar la exactitud en trabajos de alineación y medición en proyectos tanto domésticos como profesionales.

El nivel cuenta con dos burbujas de medición, una para nivelaciones horizontales y otra para verticales, permitiendo una lectura fácil y rápida de medidas.

Además, los topes de plástico en sus extremos protegen la herramienta contra impactos y caídas, prolongando así su vida útil.

Nivel tubular de aluminio.

Nivel con 2 burbujas y con topes de plástico.

Esmaltado en color amarillo.

Para la protección del producto se presenta con film.

Fabricado en perfil de aluminio de gran resistencia.

Precisión de 1mm/m.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el nivel esté limpio antes de su uso para garantizar la precisión.

Utiliza los topes de plástico para apoyar el nivel en superficies delicadas y evitar daños.

Para mediciones verticales, usa la burbuja lateral para obtener una lectura precisa.

En exteriores, protege el nivel de la exposición directa al sol para evitar posibles alteraciones en la lectura por dilatación del metal.

Realiza calibraciones periódicas para asegurar que la precisión se mantiene a lo largo del tiempo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el nivel después de cada uso con un paño suave para remover suciedad y residuos.

Almacena el nivel en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión.

Revisa regularmente la integridad de las burbujas y los topes de plástico para asegurar el correcto funcionamiento del nivel.

**Características**

Longitud (en cm)	30
Sistema antideslizante	No
Numero de burbujas	2
Precisión	±1 mm/m
Protección contra Impactos	Tope de goma
Proteccion UV	No
Burbuja alta resistencia	Si

**Acabados**

Color	Amarillo
Material	Aluminio

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1