

## Nivel MEDID tubular con regla

Referencia: 77080  
EAN-13: 7290100847435  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 80  
Magnético: No



- Multifuncionalidad: Combina las funciones de nivelación y medición, lo que reduce la necesidad de herramientas adicionales.
- Durabilidad y Precisión: El aluminio y las burbujas acrílicas de alta resistencia garantizan una larga vida útil y mediciones precisas.
- Eficiencia en el Trabajo: La capacidad de medir y nivelar simultáneamente ahorra tiempo y esfuerzo.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo lo hace accesible tanto para profesionales como para aficionados, permitiendo un uso sencillo pero efectivo.

### Descripción general

El Nivel Tubular de Aluminio con 3 Burbujas Acrílicas de Alta Resistencia es una herramienta esencial para profesionales y aficionados en trabajos de construcción y bricolaje.

Este nivel está fabricado con aluminio, un material conocido por su ligereza y durabilidad, lo que lo hace ideal para uso frecuente en diversos entornos.

Incorpora tres burbujas acrílicas: una para nivelación horizontal, otra para vertical, y una tercera para ángulos de 45 grados.

Estas burbujas están hechas de un material acrílico de alta resistencia, asegurando precisión y durabilidad.

Una característica destacada es su regla integrada, que permite realizar mediciones mientras se verifica el nivel, optimizando así el tiempo de trabajo y aumentando la eficiencia.

Este diseño multifuncional es perfecto para aquellos que buscan maximizar la productividad en sus proyectos.

Nivel tubular de aluminio con 3 burbujas acrílicas de alta resistencia.

Incorpora una regla para medición simultánea.

Base con fresado de precisión.

Sistema antideslizante para nivelación en muros.

Topes de goma bimaterial antichoc.

Precisión: < 0.5 mm/m

### Recomendaciones de Uso:

Verificar siempre que las burbujas estén centradas para asegurar la precisión.

Utilizar la regla integrada para mediciones rápidas y precisas.

Limpiar el nivel después de cada uso para mantener su visibilidad y precisión.

Almacenar el nivel en un lugar seco para evitar la oxidación.

Evitar caídas o golpes fuertes que puedan desajustar las burbujas o dañar la estructura.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente con un paño suave para eliminar el polvo y la suciedad.

Revisar periódicamente la alineación de las burbujas y ajustar si es necesario.

Almacenar en una funda protectora para prevenir daños por impactos o condiciones ambientales adversas.

### Características

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm)           | 80           |
| Magnético                  | No           |
| Sistema antideslizante     | Si           |
| Numero de burbujas         | 3            |
| Precisión                  | ±0.5 mm/m    |
| Protección contra Impactos | Tope de goma |
| Proteccion UV              | Si           |
| Burbuja alta resistencia   | Si           |

### Acabados

|          |          |
|----------|----------|
| Color    | Rojo     |
| Material | Aluminio |

### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 84  |
| Ancho artículo (cm) | 6   |
| Alto artículo (cm)  | 2.5 |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |