

## Nivel tubular MEDID Heavy Duty Best magnético

Referencia: 90060M  
EAN-13: 7290100854310  
Marca: MEDID



7 290100 854310 >

Longitud (en cm): 60  
Magnético: Si

- Durabilidad mejorada: El perfil reforzado de aluminio de 1,8 mm brinda una estructura robusta que resiste el desgaste diario, asegurando una larga vida útil del nivel.
- Facilidad de uso: Su característica magnética y el asa antideslizante permiten una manipulación más fácil y eficiente, aumentando la productividad en el trabajo.
- Mediciones precisas: La precisión de 0.5 mm/m ofrece a los profesionales la confianza necesaria para realizar trabajos de alta calidad, asegurando resultados exactos y fiables.
- Comodidad y protección: El diseño ergonómico y los topes de goma minimizan la fatiga durante el uso prolongado y protegen el nivel contra daños por impactos.

### Descripción general

El nivel tubular de aluminio con perfil reforzado de 1,8 mm destaca por su robustez y durabilidad. Este instrumento de medición está especialmente diseñado para profesionales que buscan precisión y fiabilidad en sus proyectos.

Gracias a su construcción en aluminio reforzado, ofrece una resistencia superior frente a deformaciones y daños, garantizando una larga vida útil.

Su carácter magnético facilita el trabajo en superficies metálicas, permitiendo al usuario manos libres para realizar marcas o mediciones.

Con una precisión de 0.5 mm/m, asegura mediciones extremadamente precisas, esenciales para la alineación perfecta y la nivelación de estructuras, pisos, y marcos.

Además, cuenta con un asa antideslizante y topes de goma anti golpes, que no solo protegen el instrumento de daños por caídas o golpes sino que también ofrecen un agarre cómodo y seguro durante su uso.

Nivel tubular de aluminio con perfil reforzado (1,8 mm).

Precisión: 0.5 mm/m.

Burbujas con indicación de 2 % inclinación.

Asa antideslizante y topes de goma anti golpes.

### Recomendaciones de uso:

Utilízalo en superficies limpias para garantizar la precisión de la medición.

Aprovecha su base magnética para trabajar con manos libres en estructuras metálicas.

Verifica regularmente la precisión del nivel, especialmente después de caídas o golpes fuertes.

Emplea el asa antideslizante para un agarre seguro, evitando caídas accidentales.

Almacénalo en un lugar seco y limpio para prevenir daños en los componentes electrónicos y magnéticos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el nivel después de cada uso con un paño seco para remover polvo y partículas metálicas, especialmente de la zona magnética.

Revisa y ajusta la calibración periódicamente para asegurar mediciones precisas.

Almacena el nivel en un estuche protector para evitar golpes y caídas, prolongando así su vida útil.

### Características

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Longitud (en cm)           | 60           |
| Magnético                  | Si           |
| Sistema antideslizante     | Si           |
| Numero de burbujas         | 3            |
| Precisión                  | ±0.5 mm/m    |
| Protección contra Impactos | Tope de goma |
| Protección UV              | Si           |
| Burbuja alta resistencia   | Si           |

### Acabados

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

### Certificaciones

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

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 60  |
| Ancho artículo (cm) | 2.5 |
| Alto artículo (cm)  | 5.2 |

### Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1.00   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 60,00  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,50   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 5,20   |
| Presentación                     | Granel |