

PARA LA CONSTRUCCIÓN / MEDICIÓN Y NIVELACION / MEDICIÓN, MARCAJE Y NIVELACIÓN /  
Nivel tubular

Referencia producto  
50101M-40

## Nivel tubular de aluminio con imán 400 mm / 50101M40



Marca

Bellota

Código EAN

8414299611601

Uso

Para trabajos de nivelación.

### Ventajas

Herramienta diseñada para perfeccionistas. Alta precisión de nivelación: 0,5 mm/m y superficie de trabajo mecanizada para mayor precisión.

Dos fiolas resistentes al impacto y estables frente a los rayos ultravioletas. Perfil con doble nervadura con imanes de ferrita de alta potencia y topes laterales anti impactos.

Garantiza tu trabajo, 15 años de garantía en las fiolas.

### Descripción

Nivel tubular de aluminio con imanes de ferrita de alta potencia (hasta 4 imanes en longitudes superiores a 60 cm), perfil con doble nervadura de alta precisión en la nivelación 0,5mm/m. Las dos fiolas (vertical y horizontal) son resistentes al impacto y estables frente los rayos ultravioletas, tienen 15 años de garantía. Las zonas de contacto están mecanizadas para tener una mayor precisión y poder ser utilizadas indistintamente. Cuerpo resistente gracias al perfil ancho con doble nervadura y a los topes laterales anti impactos de plástico. Para trabajos de nivelación profesional.

## Atributos y características

---

### Atributos

Largo artículo (en cm): 5

### Características

Imantado: 1  
Forma: Tubular reforzado  
Forma: Tubular reforzado  
Número de Imanes: 2  
Tipo de imán: Ferrita de alta potencia  
Número de fiolas: 2  
Fiolas resistentes a impactos  
Fiolas resistentes a UV

## Dimensiones

---

Largo artículo (en mm)	Ancho artículo (en mm)	Alto artículo (en mm)	Peso neto (en Kg)
50	20	400	0.28

Peso bruto (en Kg)

0.28

## Acabados

---

Material	Color	Acabado
Aluminio, Polipropileno	Metálico	Pintado, Rectificado en 1 cara

## Clasificaciones y certificados

---

Código arancelario	Nomenclatura aduanera
90178010	FLEXÓMET.,CINT. MÉTRIC.,REGLAS

## Enlaces Multimedia

---

Advertencia seguridad

- CERTIFICADO\_DE\_CALIDAD\_NIVELES\_50101M\_ES.pdf

Certificación de conformidad

- CERTIFICADO\_DE\_CALIDAD\_NIVELES\_50101M\_ES.pdf