

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

Referencia producto  
50107M-40

## Nivel tubular reforzado con imán 400 mm / 50107M40



Marca

Bellota

Código EAN

8414299611816

Uso

Para trabajos de nivelación.

### Ventajas

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

Tres fiolas resistentes al impacto y estables frente a los rayos ultravioletas. Perfil Extra ancho con doble nervadura con imanes de neodimio de gran potencia y topes laterales bimateriales anti impactos.

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

### Descripción

Nivel tubular reforzado de aluminio con imanes de neodimio ultra potentes (hasta 4 imanes en longitudes superiores a 80 cm), con doble nervadura de alta precisión en la nivelación 0,5mm/m. Las tres fiolas (2 verticales y 1 horizontal) son resistentes al impacto y estables frente a 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 extra ancho con doble nervadura y a los topes laterales anti impactos bimateriales con mayor amortiguación, tiene asa para facilitar el manejo y agarre. Para trabajos de nivelación profesional.

## Atributos y características

### Atributos

Largo articulo (en cm): 6

### Características

Imantado: 1

Forma: Tubular reforzado

Forma: Tubular reforzado

Número de Imanes: 2

Tipo de imán: Neodimio

Número de fiolas: 3

Fiolas resistentes a impactos

Fiolas resistentes a UV

Asas

## Dimensiones

Largo articulo (en mm)

60

Ancho articulo (en mm)

25

Alto articulo (en mm)

400

Peso neto (en Kg)

0.4

Peso bruto (en Kg)

0.4

## Acabados

Material

Aluminio, Polipropileno,  
Elastómero

Color

Negro

Acabado

Pintado, Rectificado en 2  
caras

## Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario

90178010

Nomenclatura aduanera

FLEXÓMET.,CINT.  
MÉTRIC.,REGLAS

Certificado de Conformidad

- CERTIFICADO\_DE\_CALI  
DAD\_NIVELES\_50107M  
\_ES.pdf