

# **EQUIPOS DE MEDIDA**





## CARACTERÍSTICAS

- Mini nivel autonivelante diodo 635 nm.
- Visualización individual o simultánea línea horizontal y vertical.
- Inclinación en modo manual
- Fácil manejo con un solo botón multifunciones.
- Precisión de nivelación: 6 mm a 9 m.
- Incluye cartuchera de cuero y base magnética.

## DATOS TÉCNICOS

Diodo Láser	650 nm
Precisión de nivelación	6 mm a 9 m
Tipo de nivelación	Autonivelante $\pm 5^\circ$
Uso en	Interiores
Pilas	3 x "AA" alcalinas

C0230001



### CARACTERÍSTICAS

- Nivel autonivelante 5 diodos de 650 nm.
- Visualización simultánea de 5 puntos intercalados en ángulos de 90°
- Interruptor dos funciones: apagar láser y bloquea péndulo.
- Visibilidad hasta 30 m.
- Precisión de nivelación: 6 mm a 30 m
- Incluye soporte universal giratorio con base magnética, banda de fijación, diana y bolsa de transporte acolchada.

### DATOS TÉCNICOS

Diodo Láser	5 x 650 nm
Precisión de nivelación	6 mm a 30 m
Alcance	Hasta 30 m en interiores
Tipo de nivelación	Autonivelante +/- 5°
Uso en	Interiores
Pilas	3 x "AA" alcalinas



## CARACTERÍSTICAS

- Nivel autonivelante 3 diodos 635 nm.
- Visualización individual o simultánea de cruz y línea vertical a 90°
- Largo de línea 14 m a 10 m de distancia aprox.
- Precisión de nivelación: 3 mm a 9m
- Incluye soporte de pared/ trípode, bolsa de transporte acolchada y gafas.

## DATOS TÉCNICOS

Diodo Láser	3 x 635 nm
Precisión de nivelación	3 mm a 9 m
Tipo de nivelación	Autonivelante $\pm 5^\circ$
Uso en	Interiores
Pilas	3 x "AA" alcalinas



### CARACTERÍSTICAS

- Nivel autonivelante 3 diodos 635 nm.
- Visualización individual o simultánea de cruz y línea vertical a 90°
- Largo de línea 14 m a 10 m de distancia aprox.
- Precisión de nivelación: 3 mm a 9m
- Incluye soporte de pared/ trípode, bolsa de transporte acolchada y gafas.

### DATOS TÉCNICOS

Diodo Láser	2 x 635 nm
Precisión de nivelación	4 mm a 9 m
Tipo de nivelación	Autonivelante +- 5°
Uso en	Interiores
Pilas	3 x "AA" alcalinas



## CARACTERÍSTICAS

- Nivel rotatorio manual.
- 3 funciones: rotación, barrido y punto
- 2 velocidades de rotación: 150 y 600 r.p.m
- Uso interior y exterior.
- Operación mediante un solo botón.
- Fácil nivelación mediante 2 ruedas.
- Nivelación horizontal y vertical.
- Rayo plomada.
- Distancia de medición recomendada: hasta 60 m diámetro interior hasta 244 m diámetro exterior con receptor opcional
- Precisión de nivelación: 6 mm a 30 m
- Incluye receptor universal

## DATOS TÉCNICOS

Diodo Láser	635 nm
Precisión de nivelación	6 mm a 30 m
Alcance	Hasta 60 m $\varnothing$ en interiores. Hasta 244 m $\varnothing$ en exteriores
Tipo de nivelación	Autonivelante electrónico $\pm$ 5°
Uso en	Interiores/exteriores
Temperatura	De -6 a 49 °C
Pilas	4 x "C" alcalinas



### CARACTERÍSTICAS

- Nivel rotatorio autonivelante de 635nm.
- Velocidad de rotación variable
- Modo barrido-ángulos de 10°, 45°, 90° y 180°
- Rayo plomada.
- Nivelación horizontal y vertical
- Precisión de nivelación: 1.5 mm a 30 m.
- Asa trasera de fácil manejo para mayor estabilidad en nivelación vertical; con tuerca roscada para montar directamente en trípode.
- Distancia de medición recomendada: hasta 610 m. diam. con receptor.
- Incluye receptor universal pantalla delantera y trasera.

### DATOS TÉCNICOS

Diodo Láser	635 nm
Precisión de nivelación	1,5 mm a 30 m
Alcance	Hasta 610 m $\varnothing$ con receptor
Tipo de nivelación	Autonivelante electrónico $\pm$ 5°
Uso en	Interiores/exteriores
Temperatura	De -6 a 49 °C
Pilas	4 x "D" alcalinas



**PUNTA GRADUADO ALUMINIO 325 cm.**

C0230007



**TRIPODE ALUMINIO COL. TELESCOPICA 107-190**

C0230008



C0230010

**GAFAS INTENSIFICADORAS**

Mejoran la visibilidad de los rayos laser.

Ideales en zonas de mucha iluminación y en largas distancias



**SOPORTE PARED TECHO**

C0230009



**MIRA TELESCOPICA 2,5 m**

C0230013



**TRIPODE ALUMINIO CAB. PLANA 97-160 cm**

C0230014