



Agrim. Juan Carlos Ambao & ASOC. s.r.l.

OFICIOS Y FUNCIONES

- Electricidad: conductos, concentración de enlaces, tomas de corriente
- Pisos: construcción, altura, control
- Azulejos: Pared
- Ventanas / Puertas: ventanas, marcos y accesorios
- Paisajes, jardinería y arquitectura: postes, cercas, vigas, estructuras
- Fontanería / Calefacción: cables, tuberías, radiadores
- Diseño de interiores: fotos, cortinas, iluminación
- Pintura y decoración: cobertura de paredes, bordes
- Trabajos de interior: nivelación

CARACTERISTICAS

- Para mediciones horizontales y verticales
- Rayo láser visible
- Fácil ajuste horizontal con dos burbujas tubulares
- Función de escaneo (2 pasos) y láser de modo punto
- Láser giratorio
- Láser permanente a 90° hacia el zenit

FL 30

Para uso horizontal y vertical

Un robusto láser manual, rápido de instalar y fácil de operar. Nivelación fácil mediante dos burbujas tubulares. Para mediciones horizontales y verticales. Escaneo, rayo láser y punto permanente de 90° al cenit. El láser ideal para aplicaciones de interior. Apto para trabajos simples al aire libre.



SE ENTREGA CON

Valija de transporte acolchada, montaje piso/trípode, juego de baterías.

FL 30 SET

Con todos los accesorios necesarios para empezar a trabajar de inmediato!

Dispone de: Trípode de elevación, soporte de pared, tarjeta magnética, gafas para una mejor visibilidad del rayo láser y un receptor. Todo encaja perfectamente en la valija de transporte.



DATOS TECNICOS

Precisión	+/- 2mm/10 m
Rango de trabajo (sin receptor)	15 m *
Rango de trabajo (con receptor)	120 m
Velocidad de rotación	150 - 300 rpm ajustable
Láser diodo / clase	635 nm / 2
Angulo de escaneo	0°, 5°, 10°
Rango de temperatura	-10 °C - +45 °C
Protección tierra/agua	IP 54
Dimensiones sin montaje	90 x 90 x 120 mm
Peso	0.74 kg
Baterías	4 x AA alcalinas

*dependiendo de la iluminación

SE ENTREGA CON

Contenedor, montura piso/trípode, juego de baterías, trípode de elevación de una altura máx de 1.58m., tarjeta magnética, anteojos para láser, montura de pared ajustable.

