



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

OFICIOS Y TAREAS

- Electricidad: tubos, canalizaciones, interruptores, tomas de corriente, planificación, diseño y accesorios
- Pisos flotantes: construcción y control de altura
- Prefabricados: alineación, medición y control
- Revestimientos: suelos, paredes
- Ventas y puertas: ventanas, marcos y accesorios
- Jardinería y paisajismo: jardín, pavimentos, caminos, postes, cercos, vigas, estructuras, barandas, bordes
- Plomería: calefacción, cables, tuberías, radiadores
- Aire acondicionado: pisos elevados
- Montajes y cocinas: estanterías, armarios, suelos
- Diseños y construcción: paneles y tabiques
- Construcción: fundaciones, hormigón, pisos, mampostería, paredes, corte, prefabricadas, hormigón armado, acero y pilotes
- Ingeniería: bases, suelos, control de perfiles
- Construcción en seco: falsos techos, postes

CARACTERISTICAS

- Rayo láser visible
- Ajuste de pendiente (manual) hasta +/- 5° (+/- 9%) en ejes X e Y
- Ajuste de pendiente solamente, hasta +/- 5° (+/- 9%)
- 2 velocidades de rotación
- Modo de escaneo y modo láser de punto
- Haz de 90° al zenit permanente
- Función VWS, combinado con la función TILT
- Función TILT automática
- Control remoto con pantalla de control
- Baterías NiMH
- Puede utilizar alcalinas
- Baterías Li-Ion (alternativa)
- Cargador inteligente
- Protección polvo/agua IP66

SE ENTREGA CON

FL260VA, receptor c/soporte, control remoto, cargador, baterías, gafas láser, soporte de piso, tabla de punterías, trípode FS30M, mira Combi Rod con funda, manual en español, estuche.



FL 260VA

Láser horizontal y vertical totalmente automático. Diseño ergonómico y compacto. Un láser de múltiples funciones para aplicaciones en interiores y exteriores.

Mejoras en técnicas de diseño y precisión

- Funciones de escaneo mejoradas y aplicación del rango de trabajo
- Configuración de funciones avanzadas de pendiente:
 - horizontal:

- ajuste manual de la pendiente del eje X e Y hasta +/- 5° (+/- 9%)
- uno de los ejes (X o Y) pendiente manual, el segundo eje auto-nivelado

-vertical:

- ajuste manual de pendiente en X y Z
- pendiente manual en eje X, eje Y autonivelado

-Función VWS (vibración de viento-seguridad)

La rotación no se detendrá debido a la baja luz y a las vibraciones ocasionadas por el viento (función VWS se combina con la función TILT)

-Pantalla con control remoto - Se puede apagar la función del control remoto. Puede ser utilizado para evitar interferencias con otros instrumentos en el sitio.

-Tecnología Li-Ion: las baterías utilizan el 100% de potencia hasta que esté totalmente descargada, sin efecto memoria, no se descargan

-Cargador inteligente

-Montaje de piso integrado con la marca de centrado

DATOS TECNICOS

Rango de autonivelación	+/- 5°
Precisión Horizontal	+/- 0.5 mm / 10 m
Precisión Vertical	+/- 1 mm / 10 m
Rango de trabajo con receptor	600 m
Velocidad de rotación	800, 300 rpm
Láser de diodo / clase	635 nm / 3R
Rangos de escaneos	0°, 10°, 45°, 90°, 180°
Ajuste manual de pendiente en X e Y	+/- 5° (+/- 9%)
Pendiente sola	Un eje inclinado, el otro autonivelado
Rango de temperatura	-10 °C - +45 °C
Dimensiones	219 x 160 x 202 mm
Peso	2,6 kg
Protección agua/polvo	IP 66
Alimentación	Baterías recargables *

* Baterías Li-Ion y Pilas alcalinas como alternativas.

