



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

Duo-Pointer

Plomada láser autonivelante. Sustituye la forma tradicional del uso de la plomada, desde el suelo hasta el techo.

OFICIOS Y TAREAS

Trasferencia de puntos del suelo al techo en numerosas aplicaciones: sistemas eléctricos, plomería, calefacción, decoración, actualización, diseño de interiores, construcciones en seco, carpintería, estructuras de madera

CARACTERISTICAS

Plomada láser arriba / abajo
Auto nivelante
Carcasa robusta
Alarma sonora y visual cuando se encuentra fuera de nivel
Bloqueo para transporte
Partes imantadas
Rosca de 1/4" para trípode de cámara
Protección polvo/agua

DATOS TECNICOS

Rango de autonivelación	+/- 5° C
Precisión	+/- 2mm/10m
Rango de trabajo	30 m
Láser diodo / clase	635 nm/2
Alimentación	3 x AA (alcalinas)
Tiempo de operación	15 h
Rango de temperatura	-10 °C - +45 °C
Protección polvo/ agua	IP54
Peso (sólo el instrumento)	0.6 kg



SUMINISTRADO CON

Estuche
Baterías

Multi-Pointer

5 láseres autonivelantes en ángulos rectos entre sí: arriba, abajo, izquierda, derecha y hacia adelante. Plomada, nivel, escuadra y alineación simultáneamente. No podría ser más sencillo.

OFICIOS Y TAREAS

Electricidad: planificación, diseño de instalaciones y accesorios
Fijaciones: estanterías, suelos
Construcciones en seco: pistas de alineación y perfiles

CARACTERISTICAS

Fácil operación
Alarma para cuando se encuentra desnivelado
Soporte para montar el instrumento a:
-Piso y pared
-Marcos de pared
-Tubos y cañerías
-Trípode (5/8" y 1/4")
Bloqueo para transporte
Carcasa robusta
Protección polvo/agua

DATOS TECNICOS

Resolución	± 2 mm / 10 m
Rango de trabajo	30 m
Rango de auto nivelación	± 3° - 5°
Diodo láser / láser clase	650 nm / 2
Montaje de trípode (rosca)	5/8" + 1/4"
Dimensiones	80 x 98 x 101,6 mm
Peso (sólo instrumento)	0.74 kg
Alimentación	3 x AA Alcalina
Rango de temperatura	-10 °C - +40 °C



SUMINISTRADO CON

Estuche
Baterías