

Láser Pendientes F208-2S



Precisión
 $\pm 15''$
0.75mm / 10m

Radio
Trabajo
250mts

Rango
Compens.
5°

Doble
Pendiente
10% X / Y

Horizontal
Vertical
Plomada

Distribuidor Autorizado:



GPS TOPOGRAFIA MALAGA

Molier, 18
29010 MALAGA
Telf. 633-043.880

www.gpstopografia.es
info@gpstopografia.es



- Nivel laser de doble pendiente ($\pm 10\%$), Rango Compensación Autonivelante 5°
- Puede utilizarse para aplicaciones horizontales de precisión.
- La potencia del diodo laser proporciona una alta calidad para trabajos de interior
- Función de alerta de inclinación cuando el láser se desnivela
- Protección de goma / tapa superior de metal anti-choque de alta resistencia
- Precisión: H: $\pm 15''$ (0.75mm en 10m), V: $\pm 15''$ (0.75mm en 10m)
- Función manual permite introducir fácilmente una pendiente.
- Pendientes de hasta: $\pm 10\%$, Precisión de la pendiente: $\pm 20'$ (1mm en 10m)
- Función inclinación manual permitiendo realizar tareas de pendiente de una forma rápida
- Diámetro de trabajo: Min 500m (con el detector del láser)
- Velocidad de giro 60 – 120 – 300 - 600 r.p.m. - Giro izquierda / derecha
- Dirección Escaneo: 10° , 45° , 90° , 180°
- Control Remoto (inalámbrico): Aproximadamente 60m en el interior / 20m en el exterior.
- Fuente de alimentación: Batería Ni
- 40 Horas de trabajo continuas, dependiendo de las condiciones de funcionamiento.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C - $+50^\circ\text{C}$ (-4°F / $+122^\circ\text{F}$)
- Paquete Estándar: Nivel Laser, Estuche rígido, Gafas de protección, Tarjetas laser magnéticas, Control remoto inalámbrico, Paquetes de baterías NIMH, Batería alcalina de repuesto, Manual de usuario, Cargador y adaptador, Sensor laser.

DATOS TECNICOS

Precisión Nivelación	$\pm 20''$ (3 mm a 30 mts)	Velocidad de Rotación	0, 60, 120, 300 y 600 r.p.m.
Rango trabajo Exterior	500 mts de diámetro	Ángulos Scaneo aproximados	10° , 45° , 90° , 180°
Rango trabajo Interior	80 mts de diámetro	Rango trabajo Control Remoto	Aproximadamente 20 mts
Tipo de nivelación	Electrónica $\pm 5^\circ$	Protección Agua / Polvo	IP 55
Tipo de Laser	635 nm, Clase 3R	Dimensiones	160 X 160 X 185 mm
Tipo de pendiente	Doble pendiente X / Y $\pm 10\%$	Peso	3 Kg
Alimentación	Batería recargable NiMH. Trabajo continuo aprox. 30 H		