

NIVEL LASER DE 12 LINEAS 3D

SKU: 25922

MODELO: AFF12LE

ESPECIFICACIONES

Voltaje	4 V
Amperaje	4.0 Ah
Diodo láser	515 nm
Exactitud	+/-0.3 mm/m
Rango de nivelación	+/-3°
Ancho de línea láser	4mm a distancia de 10 m
N° líneas	12
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Clase de láser	3R
Color de láser	Verde
Rosca p/trípode	1/4"
Tiempo aprox. De operación	6 h



515nm

4V



Aplicación:

El nivel láser se utiliza para crear líneas horizontales, verticales o cruzadas precisas en superficies para facilitar la alineación y nivelación en proyectos de construcción, instalación de muebles, colgado de cuadros, entre otros.

Recomendaciones:

Elige un nivel láser adecuado según la distancia de trabajo y la precisión requerida (por ejemplo, líneas visibles o láser rotativo para exteriores). Asegúrate de que el nivel láser esté calibrado correctamente y colocado en una superficie estable para obtener mediciones precisas.

Observaciones:

Mantén el nivel láser protegido de golpes y caídas para evitar daños en el mecanismo interno y la precisión de las mediciones. Usa siempre gafas de seguridad si el nivel láser emite luz visible intensa. Sigue las instrucciones del fabricante para el uso adecuado y el almacenamiento del nivel láser, y asegúrate de reemplazar las baterías o cargar la unidad según sea necesario para un funcionamiento óptimo.

Medida: 37x14x30 cm	Marca DCA
Peso: 2.2 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Apaptador de corriente - Soporte

