

## NIVEL LASER DE 12 LINEAS 3D

SKU: 25922

MODELO: AFF12LE

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	4 V
<b>Amperaje</b>	4.0 Ah
<b>Diodo láser</b>	515 nm
<b>Exactitud</b>	+/-0.3 mm/m
<b>Rango de nivelación</b>	+/-3°
<b>Ancho de línea láser</b>	4mm a distancia de 10 m
<b>Nº líneas</b>	12
<b>Temperatura de operación</b>	-10 a 40 °C
<b>Clase de láser</b>	3R
<b>Color de láser</b>	Verde
<b>Rosca p/trípode</b>	1/4"
<b>Tiempo aprox. De operación</b>	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.

<b>Medida:</b> 37x14x30 cm	<b>Marca</b> DCA
<b>Peso:</b> 2.2 kg	
<b>Empaque:</b> Maletín plástico	

### Accesorio

Apaptador de corriente - Soporte

