

# NIVEL LASER VERTICAL- HORIZONTAL MULTI- LINEA 3X360° VERDE 12V DW089LG-K DEWALT



## Descripción

- El láser de línea 3x360 verde compatible con 12V MAX\* cuenta con una plataforma de batería de herramienta eléctrica recargable de iones de litio de 12V y tres láseres de línea de 360 grados para ayudar en el diseño de la habitación completa.

La carcasa sobremoldeada y el grado de protección IP65 son resistentes a los desechos y al agua.

## CARACTERISTICAS

•

Plataforma de batería de herramienta eléctrica recargable de iones de litio de 12V MAX\* para un tiempo de funcionamiento extralargo y la comodidad de las baterías de herramienta eléctrica recargables

- Tres láseres de línea de 360 grados para ayudar en el diseño de la sala completa; los diodos más brillantes aumentan la visibilidad y proyectan líneas horizontales y verticales cruzadas brillantes para diversas aplicaciones de nivelación y diseño
- Soporte magnético integrado con imanes montados en la parte trasera con rosca de 1/4" y 5/8" que permiten una fijación al ras a rieles de metal y acero
- El modo de pulso de tiempo completo permite su uso con el detector, mantiene el brillo total para la visibilidad y amplía el rango
- Carcasa sobremoldeada y resistencia al agua/escombros IP65
- El péndulo de bloqueo ayuda a prevenir daños a los componentes internos.

## ESPECIFICACIONES

- Tipo de batería Batería de Iones de litio de 12V MAX\* o baterías AA
- Tipo de láser/color Línea / Verde
- Rango de funcionamiento 50 m
- Rango visible 30 m
- Precisión +/- 1/8" a 9 m
- Clase de láser 2
- Tiempo de funcionamiento 3 horas
- No. de líneas 3
- Bloqueo de péndulo Si
- Peso 3.6 kg

## APLICACIONES

- Enmarcado
- Paneles de yeso
- Instalación de cocina
- Trabajo de acabado
- NIVELACIÓN Paredes a cimientos
- Colocación de vía de acero
- Instalación de barandilla
- Colocación de tablas

## INCLUYE

- (1) Caja de moldeo por soplado
- (1) Soporte de techo extendido
- (1) Láser verde I3 x 360
- (1) Tarjeta de destino

## GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. EQUIPOS NO SE CALIBRAN, SI LA UNIDAD O MODULO FALLA DURANTE LA GARANTIA SE REEMPLAZA.