



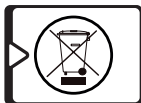
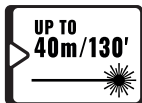
Prolaser® Cross Line Laser

Model No. 852G

Manual del usuario



scan for other languages

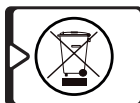


Gracias por su compra del Kapro 852G Prolaser® Cross Line GREEN. Usted posee ahora una de las herramientas láser más avanzadas disponibles. Este manual le mostrará cómo sacar el máximo provecho de su herramienta láser.

APLICACIONES

El 852G Prolaser® Cross Line GREEN está diseñado de manera innovadora para una gama muy amplia de trabajos profesionales y de bricolaje (DIY), incluyendo:

- Alineación de azulejos, armarios, bordes, molduras y ribetes
- Instalación de puertas y ventanas
- Todo tipo de trabajos de bricolaje (DIY), incluyendo colgar estanterías, cuadros y más



NOTE

Guarde este manual del usuario para consultarlo en el futuro.

CONTENIDO

• Características	24
• Instrucciones de seguridad	25-26
• Instalación de baterías y Seguridad	27-28
• Descripción general	29
• Instrucciones de operación	30-32
• Mantenimiento	33
• Prueba de calibración de campo	34-39
• Especificaciones	40
• Garantía	41



CARACTERÍSTICAS

- Esta herramienta láser determina automáticamente los planos horizontal y vertical
- El láser proyecta la intersección de líneas horizontales y verticales
- Auto-nivel en el modo automático cuando el láser se coloca dentro de su rango de autonivelación.
- Advertencia visual y sonora para la posición “fuera de nivel”
- El modo de pulso emite pulsos que pueden ser detectados por un detector.
- El alcance máximo de detección del láser en el modo de pulso es de 40m (130').
- El modo manual permite el trazado/marcación angular
- Mecanismo de bloqueo para proteger el péndulo durante el transporte.
- Adaptador para trípode de 1/4"
- Carcasa de goma resistente a impactos
- Tamaño compacto – cabe en su caja de herramientas

NOTA

Este dispositivo contiene componentes de precisión sensibles a caídas o golpes e impactos externos, que pueden afectar su funcionalidad – manéjelo con cuidado para mantener su precisión.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Este producto emite radiación clasificada como de Clase II según la norma EN 60825 -1

La radiación láser puede causar lesiones oculares graves



- No mire directamente al rayo láser
- No posicione el haz de láser de modo que encieguezca sin querer a otras personas o a usted mismo.
- No opere el nivel láser cerca de niños, ni permita a los niños utilizar el nivel láser.
- No mire a un rayo láser utilizando equipos ópticos de aumento, tal como prismáticos o telescopio, ya que esto aumentará el nivel de lesión ocular.

! **ADVERTENCIA:** Este producto contiene plomo en las soldaduras, y ciertas partes eléctricas contienen productos químicos que son reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. (California Health & Safety Code Section 25249.6- Proposition 65)



NOTA

Las gafas de color verde están destinadas a mejorar la visibilidad del haz de láser. No protegerán sus ojos contra la radiación láser.

- No quite ni destruya las etiquetas de advertencia del nivel láser.
- No desarme el nivel láser, la radiación láser puede causar lesiones oculares graves.
- No deje caer el láser.
- No utilice disolventes para limpiar la unidad láser.
- No debe usarse en temperaturas inferiores a -10°C o superiores a 45°C (14°F / 113°F)
- No opere el láser en atmósferas explosivas, tales como líquidos inflamables, gases o polvo. Las chispas de la herramienta pueden causar ignición.
- Cuando no esté en uso, apague la unidad, enganche el bloqueo del péndulo, y coloque el láser en el estuche de transporte.
- Asegúrese de que el mecanismo de bloqueo del péndulo esté activado antes de transportar el láser.

NOTA

Si el mecanismo de bloqueo del péndulo no está activado antes del transporte, se podría producir daño mecánico interno.

INSTALACIÓN DE BATERÍAS Y SEGURIDAD

1. Presione el pestillo hacia abajo y retire la tapa de las baterías.
2. Inserte 3 baterías AA nuevas de igual marca en el interior de la tapa de las baterías, de acuerdo con el diagrama de polaridad.
3. Vuelva a colocar la tapa de las baterías.




Instalación de la batería de iones de litio (opcional)

1. Presione el pestillo para abrir la tapa de la batería.
2. Inserte una batería de iones de litio completamente cargada de acuerdo con el diagrama de polaridad en el interior de la tapa de la batería.
3. Cierre la tapa de la batería.
4. Se puede cargar con cualquier cargador de 5V y cable USB Tipo-C.



NOTA

Si el nivel láser no se utiliza durante un largo periodo, retire las baterías del compartimiento de baterías. Esto evitará que ocurran fugas de las baterías y daños de corrosión.

 **ADVERTENCIA:** Las baterías pueden deteriorarse, producir fugas o explosiones, y pueden causar lesiones o incendios.

1. No acorte los terminales de las baterías.
2. No recargue las baterías alcalinas.
3. No mezcle baterías viejas y nuevas.
4. No deseche las baterías en la basura hogareña.
5. No deseche las baterías en el fuego.
6. Las baterías defectuosas o gastadas deben desecharse de acuerdo con las normativas locales.
7. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Interruptor de bloqueo de encendido/apagado

(On/Off)

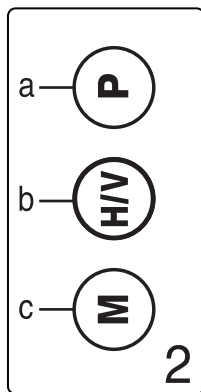
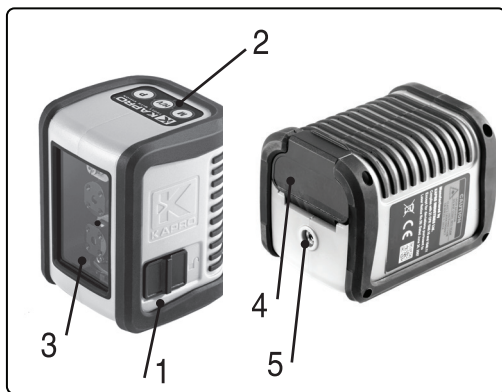
2. Teclado

- a. Botón de modo manual
- b. Botón selector de haz
- c. Botón de modo pulso

3. Ventana de salida del láser

4. Tapa de las baterías

5. Montaje de trípode de 1/4"



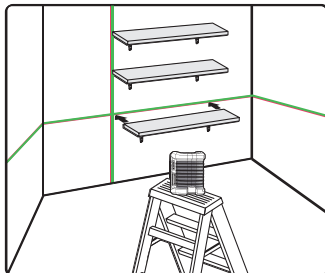
Trabajo en modo automático (autonivelante):

En modo automático, el nivel láser se nivelará automáticamente en el rango de $\pm 3^\circ$, y proyectará horizontal o verticalmente o ambos rayos simultáneamente.

1. Retire el láser del estuche y colóquelo sobre una superficie plana sólida y libre de vibraciones, o sobre un trípode.
2. Gire el interruptor de bloqueo #1 a la posición **ON** (encendido); el nivel láser generará las líneas horizontales y verticales.
3. Elija los rayos con los que desea trabajar, presionando el botón pulsador de rayos **H/V**
4. Si la pendiente inicial del láser está más allá de $\pm 3^\circ$ y está activado el modo automático, las líneas de láser parpadearán.

En este caso, reposicione el láser colocándolo sobre una superficie más nivelada.

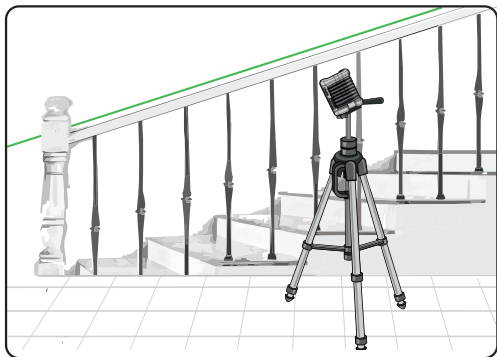
5. Antes de mover el nivel láser, cambie el interruptor de bloqueo #1 a la posición **OFF** (apagado), esto bloqueará el péndulo y protegerá su láser.



Trabajo en modo manual:

En modo Manual, el mecanismo de auto-nivelación del 852G está desactivado, y las líneas de láser se pueden ajustar a cualquier pendiente que se requiera. Los rayos láser parpadearán cada 3 segundos para informarle que está trabajando sin la nivelación automática, y los rayos podrían no estar nivelados.

1. Presione el botón pulsador de modo Manual **M** . El láser proyectará las líneas cruzadas.
2. Elija los rayos con los que desea trabajar, presionando el botón pulsador de selección de rayos **H/V**
3. Para marcar una pendiente, incline el láser para alcanzar el ángulo requerido.
4. Para desactivar el modo manual, presione nuevamente el botón pulsador **M**
5. Mientras se está en modo Manual, al cambiar el interruptor de bloqueo #1 de **OFF** a **ON** se desactivará el modo Manual. La nivelación automática se activará si el nivel láser está dentro del rango de autonivelación.



Trabajo en modo de Pulsos con un detector:

Para trabajar al aire libre bajo luz solar directa o en condiciones de mucho brillo, y para los rangos de interior extendidos hasta 40 metros, use el modo de Pulsos con un detector.

Cuando se activa el modo de pulsos, las líneas de láser parpadearán a muy alta frecuencia (invisible para el ojo humano); esto permitirá que el detector detecte las líneas de láser.

1. El modo de pulsos puede ser activado en los modos automático y manual.
2. Para activar el modo de pulsos, presione el botón **P**.
3. Cuando se enciende el modo de pulsos, la luminosidad de las líneas láser se reduce un poco.
4. Para apagar el modo de pulsos, presione nuevamente el botón **P**, la luminosidad de las líneas láser se incrementará.

MANTENIMIENTO

Para mantener la exactitud de su proyecto, verifique la precisión de su nivel láser de acuerdo con los procedimientos de pruebas de calibración de campo.

- Cambie las baterías cuando los rayos láser comiencen a atenuarse.
- Limpie el lente de apertura y el cuerpo del nivel láser utilizando un paño suave y limpio. No utilice disolventes.
- Aunque el nivel láser es resistente al polvo y la suciedad en cierta medida, no lo almacene en lugares polvorientos, ya que una exposición de largo plazo puede dañar las piezas móviles internas.
- Si el nivel láser se expone al agua, secarlo antes de devolverlo al estuche a fin de impedir daños de corrosión.
- Retire las baterías si no utiliza el nivel láser durante un largo periodo de tiempo, para evitar daños de corrosión.

Este nivel láser sale de fábrica totalmente calibrado. Kapro recomienda que el usuario compruebe la precisión del láser periódicamente, o cuando la unidad se cae, o cuando se manipula en forma indebida. Para ello, compruebe en primer lugar la precisión de la altura de la línea horizontal, a continuación compruebe la exactitud de nivelación de la línea horizontal, y finalmente compruebe la precisión de nivelación de la línea vertical.

Comprobación de la precisión de altura de la línea horizontal. (desviación hacia abajo y hacia arriba)

- 1) Instale el láser sobre un trípode o sobre una superficie sólida entre dos paredes **A** y **B**, separadas por unos 5 metros.
- 2) Posicione el nivel láser aproximadamente a 0.5 metros de la pared **A**
- 3) Desbloquee el péndulo y pulse el botón para proyectar las líneas cruzadas verticales y horizontales hacia la pared **A**.
- 4) Marque en la pared el centro de las líneas cruzadas como **a1** (ver la figura # 1).

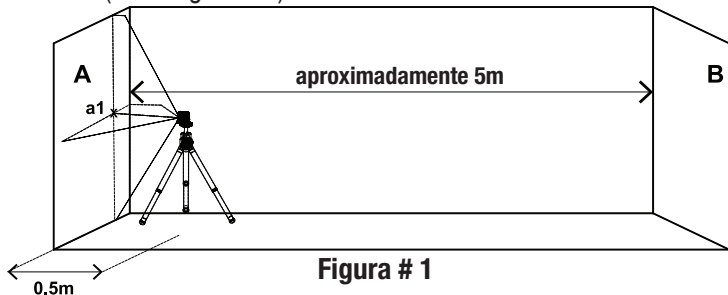


Figura # 1

5) Gire el láser 180° hacia la pared **B**, y marque en la pared el centro de las líneas cruzadas como **b1** (ver la figura # 2).

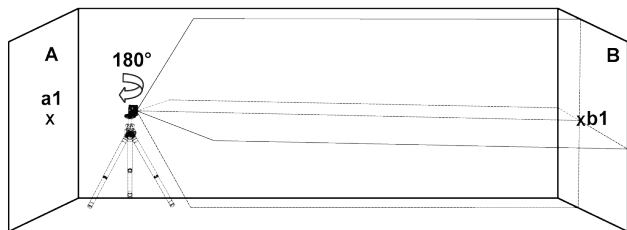


Figura # 2

- 6) Mueva el nivel láser hacia la pared **B** y posicónelo aproximadamente a 0.5 metros de la pared **B**.
- 7) Marque en la pared **B** el centro de las líneas cruzadas como **b2** (ver la figura # 3).

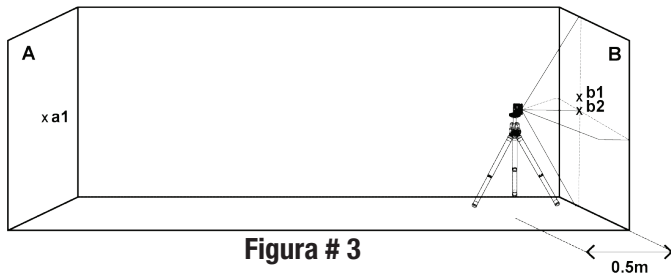


Figura # 3

- 8) Gire el láser 180° hacia la pared **A**, y marque en la pared el centro de las líneas cruzadas como **a2** (ver la figura # 4).

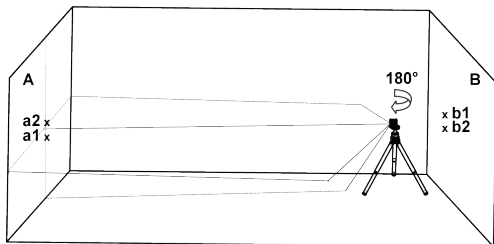


Figura # 4

- 9) Mida las distancias:

$$\Delta a = |a2 - a1|$$

$$\Delta b = |b1 - b2|$$

- 10) La diferencia $|\Delta a - \Delta b|$ no debe ser de más de 3 mm., si no es así envíe el nivel láser a un técnico cualificado para su reparación.

Comprobación de la precisión de nivelado de la línea horizontal. (Inclinación de lado a lado)

- 1) Instale el láser sobre un trípode o sobre una superficie sólida a una distancia de aproximadamente 1.5 metros de una pared de 5 metros de largo.
- 2) Desbloquee el péndulo y pulse el botón para proyectar las líneas cruzadas verticales y horizontales hacia la pared.

- 3) Marque el punto **a1** en la pared, en el medio de la línea horizontal en el borde izquierdo de la línea horizontal (ver la figura # 5).

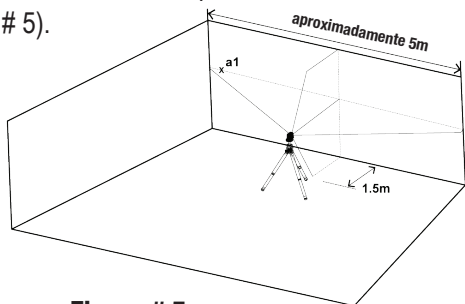


Figura # 5

- 4) Gire el nivel láser en sentido contrario de las manecillas del reloj hasta que el borde derecho de la línea horizontal llegue cerca de **a1**, marque un punto **a2** en la pared en medio de la línea horizontal (ver la figura # 6).

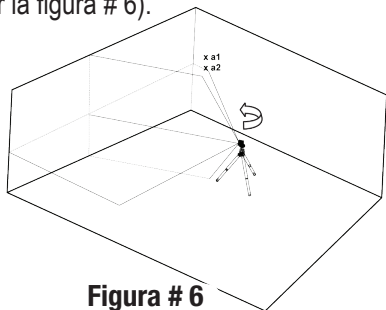
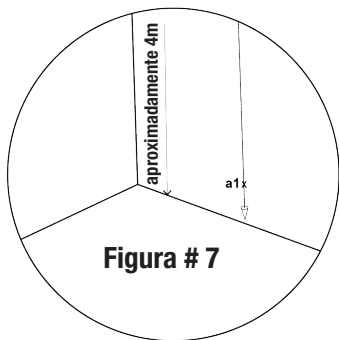


Figura # 6

- 10) La distancia entre **a1** y **a2** no debe ser de más de 1.5 mm., si no es así envíe el nivel láser a un técnico cualificado para su reparación.

Verificar la exactitud de la línea vertical.

- 1) Cuelgue una plomada de aproximadamente 4 metros en una pared.
- 2) Después de asentada la plomada, marque el punto **a1** en la pared detrás de la línea de plomada cerca del cono de la plomada. (ver la figura # 7).



- 3) Instale el láser sobre un trípode o sobre una superficie sólida frente a la pared, a una distancia de aproximadamente 2 metros.
- 4) Desbloquee el péndulo y pulse el botón para proyectar la línea vertical hacia la línea de plomada.
- 5) Gire el láser de modo que la línea vertical se fusione con la línea de plomada por debajo del punto de suspensión.

6) Marque el punto **a2** en la pared, en el medio de la línea vertical a la misma altura de **a1**. (ver la la figura # 8).

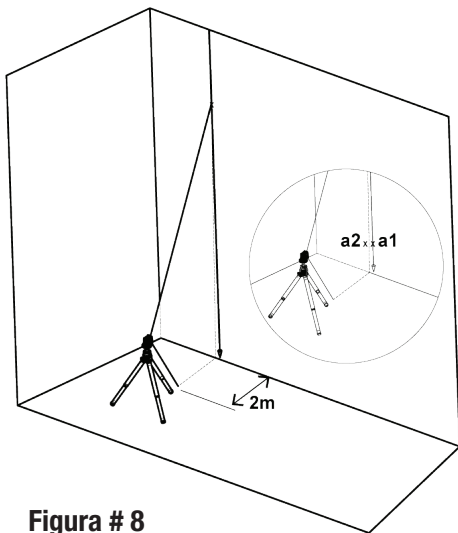


Figura # 8

7) La distancia entre **a1** y **a2** no debe ser de más de 1.5 mm., si no es así envíe el nivel láser a un técnico cualificado para su reparación.



ESPECIFICACIONES

Patrón de salida de rayos láser	Líneas cruzadas verticales y horizontales Linea horizontal; Linea vertical
Rango del láser	<ul style="list-style-type: none">• En interiores - 20m• En exteriores con detector 40m
Precisión	$\pm 0.3\text{mm/m}$ ($\pm 0.0003\text{in/in}$)
Ángulo de barrido de	$120^\circ \pm 5^\circ$
Rango de autonivelación	$\pm 3^\circ$
Ancho de línea láser	$2\text{ mm} \pm 0.5\text{mm}/5\text{m}$
Longitud de onda	$515 \pm 5\text{nm}$ - Láser de Clase II
Fuente de alimentación	3 baterías AA, 3.7V la batería de iones de litio (opcional)
Duración de la batería	15 horas de funcionamiento continuo la batería de iones de litio 7 horas
Temperatura de funcionamiento	$-10^\circ\text{ C} + 45^\circ\text{ C}$ ($14^\circ\text{F} + 113^\circ\text{F}$)
Temperatura de almacenamiento	$-20^\circ\text{ C} + 60^\circ\text{ C}$ ($-4^\circ\text{F} + 140^\circ\text{F}$)
Resistente al agua y al polvo	IP54
Dimensiones	$8.6\text{cm} \times 6.4\text{cm} \times 6.6\text{cm}$
Peso	$280\text{gr} \pm 10\text{gr}$ ($0.6\text{lbs} \pm 0.35\text{oz}$)

GARANTÍA

Este producto está cubierto por una garantía limitada de dos años contra defectos de materiales y mano de obra.

No cubre los productos que se utilicen inadecuadamente, se modifiquen o se reparen sin la aprobación de Kapro.

En caso de problemas con el nivel láser que ha adquirido, por favor devuelva el producto al lugar de compra presentando el comprobante de compra.

Modelo #852G

La etiqueta con el número de serie está colocada en el interior del compartimiento de baterías.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

Este producto cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecido por la Directiva Europea 2014/30/EU y el Reglamento para baja tensión 2014/35/EU.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto: 852G está en acuerdo con los requisitos de las directivas y reglamentos siguientes:

2014/30/EU

2011/65/EU

EN60825-1: 2014

EN61326-1: 2013