



Thank you for purchasing RYOBI™ Phone Works™

If you need assistance
DO NOT RETURN TO THE STORE
Please contact us at 1-877-578-6736

This app is optimized for:

iOS versions 6.0 and higher • Android versions 4.0 and higher

For a full list of compatible phones please visit
www.ryobitools.com/phoneworks

ES1600 LASER LEVEL IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING!

READ AND UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS. Failure to follow all instructions listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

⚠ WARNING:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

⚠ WARNING:

Use of controls, adjustments, or performance of procedures other than those specified here can result in hazardous radiation exposure.

- **Read operator's manual carefully. Learn the applications and limitations, as well as the specific potential hazards, related to this device.** Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.
- **Do not operate battery devices in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Battery devices create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Do not disassemble the device.** Contact with internal parts may increase the risk of electric shock or cause damage to the device.
- **Do not use on a ladder or unstable support.** Stable footing on a solid surface enables better control of the device in unexpected situations.
- **Do not store the device in an area of high heat or humidity.** Do not expose the device to extended high heat from the sun (such as on a vehicle dashboard.) To reduce the risk of serious personal injury, do not store outside or in vehicles. Damage to the device or the battery can result.

⚠ DANGER

LASER RADIATION AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
Maximum output <5 mW Wavelength: 630-670nm
Class IIIa laser product

AVOID EXPOSURE: Laser radiation  is emitted from this aperture.

⚠ WARNING

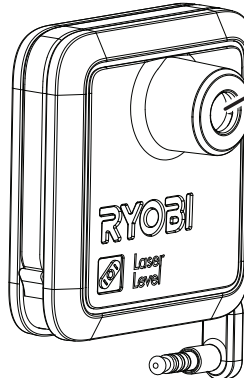
AVOID EXPOSURE: Laser radiation emitted from this aperture.

⚠ AVERTISSEMENT

EVITER L'EXPOSITION :
Rayonnement laser émis de cet orifice.

⚠ ADVERTENCIA

EVITE LA EXPOSICIÓN:
Radiación laser se emite por esta abertura.



Aperture

- **Do not expose device to rain or wet conditions.** Water entering a device will increase the risk of electric shock.
- **Use the device in accordance with these instructions and in the manner intended for the device, taking into account the environmental conditions and the work to be performed.** Use of the device for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **The laser guide radiation used in the laser level is Class IIIa with < 5mW and 630-670nm wavelengths.**
- **Avoid direct eye exposure when using the laser and do not project the laser beam directly into the eyes of others.** Serious eye injury could result.
- **Do not remove or deface any product labels.** Removing product labels increases the risk of exposure to laser radiation.
- **Do not place the device in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.** Serious eye injury could result.



Merci d'avoir acheté un dispositif RYOBI™ Phone Works™

Si vous avez besoin d'aide
NE RETOURNEZ PAS AU MAGASIN
Appelez au numéro 1 877 578-6736

Cette application est optimisée pour les versions :
iOS 6.0 ou plus récentes • Android 4.0 ou plus récentes

Visitez le site www.ryobitools.com/phoneworks
pour obtenir la liste complète des téléphones compatibles.

ES 1600 NIVEAU LASER INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT !

LIRE ET VEILLER À BIEN COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS. Le non respect des instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

Les changements et modifications effectués à cet appareil par une partie responsable de la conformité non approuvée peuvent annuler le droit de fonctionnement de cet équipement par son utilisateur.

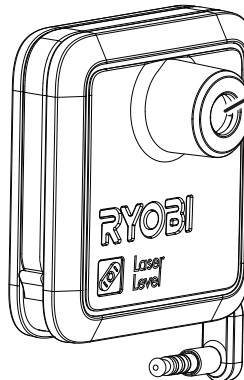
AVERTISSEMENT :

L'usage de contrôles, de réglages ou de procédures ne figurant pas dans ce manuel peut entraîner l'exposition à des rayonnements dangereux.

- **Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation.** Le respect de cette consigne réduira les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- **Ne pas utiliser dispositifs de piles dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou vapeurs.
- **Ne démontez pas le dispositif.** Tout contact avec les parties internes augmente le risque de décharge électrique et de bris du dispositif.
- **Ne pas utiliser le dispositif sur une échelle ou un support instable.** Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.
- **Ne rangez pas le dispositif dans un endroit très chaud ou très humide.** N'exposez pas le dispositif

DANGER LASER RADIATION AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
Maximum output <5 mW Wavelength: 630-670nm
Class IIIa laser product

AVOID EXPOSURE: Laser radiation is emitted from this aperture.



à la chaleur intense dégagée par le soleil (comme sur le tableau de bord d'un véhicule.) Ne rangez pas le dispositif à l'extérieur ou dans des véhicules afin de réduire le risque de blessures graves. Des bris ou dommages au produit et aux piles peuvent se produire.

- **Ne pas exposer le dispositif à l'eau ou l'humidité.** La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- **Utilisez le dispositif conformément aux présentes instructions et selon la manière prévue par ce dispositif tout en respectant les conditions environnementales et le travail à effectuer.** L'usage d'un outil motorisé pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.
- **Le rayonnement du guide laser utilisé sur le dispositif est de classe IIIa, avec des longueurs d'onde de < 5mW, 630-670nm.**
- **Éviter le contact oculaire direct avec le laser et ne pas projeter le rayon laser dans les yeux de quiconque.** Cela pourrait causer des lésions oculaires graves.



Gracias por comprar RYOBI™ Phone Works™

Si necesita ayuda,
NO LO DEVUELVA A LA TIENDA
Por favor contáctenos al 1-877-578-6736

Esta aplicación está optimizada para:
iOS versión 6.0 y superior · Android versión 4.0 y superior

Para obtener una lista completa de los teléfonos compatibles, visite
www.ryobitools.com/phoneworks

ES1600 NIVEL LÁSER INSTRUCCIONES IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

⚠ ¡ADVERTENCIA!

LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede ocasionar descarga eléctrica, fuego o lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA:

Los cambios o modificaciones hechos a esta unidad sin la autorización expresa del responsable del cumplimiento de la norma podrían anular la autoridad del usuario para manejar el equipo.

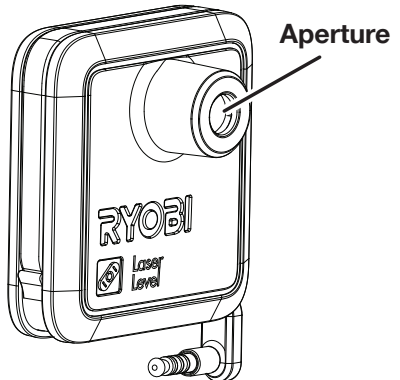
⚠ ADVERTENCIA:

El utilizar controles o ajustes, o la ejecución de procedimientos que no sean los especificados en el presente documento puede derivar en exposición a radiación peligrosa.

- **Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda sus usos y limitaciones, así como los posibles peligros específicos de esta herramienta eléctrica.** Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga eléctrica, incendio o lesión seria.
- **No utilice el dispositivos de batería en atmósferas explosivas, como las existentes alrededor de líquidos, gases y polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo y los vapores inflamables.
- **No desarme el dispositivos.** El contacto con las piezas internas puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica o provocar daños al producto.
- **No utilice la unidad al estar en una escalera o en un soporte inestable.** Una postura estable sobre una superficie sólida permite un mejor control de la dispositivo eléctrica en situaciones inesperadas.

DANGER LASER RADIATION AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
Maximum output <5 mW Wavelength: 630-670nm
Class IIIa laser product

AVOID EXPOSURE: Laser radiation is emitted from this aperture.



- **No almacene el dispositivo en un área con alto calor o humedad. No exponga el dispositivo al alto calor del sol durante un período prolongado (como en el tablero de un automóvil).** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, **no lo almacene en el exterior o en vehículos.** Podría dañarse el producto o la pila.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad.** La introducción de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- **Use el dispositivo de conformidad con estas instrucciones y de la forma apropiada para el dispositivo, tomando en cuenta las condiciones ambientales y la tarea por realizar.** Si se utiliza el producto para operaciones diferentes de las indicadas podría originar una situación peligrosa.
- **La radiación de la guía láser empleada en el nivel láser es de Clase IIIa, con una potencia máxima de < 5mW, 630-670nm.**