



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

ES2000 INFRARED THERMOMETER 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 results 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.

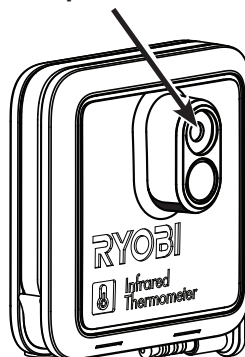
⚠ AVERTISSEMENT

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.
- **Do not use as a precision thermometer.**
- **Do not use the thermometer for medical evaluations or to measure body temperature.** This device is meant for household use only.



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

ES2000 THERMOMÈTRE À INFRAROUGES INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT !

LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET 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 :

Todo control, ajuste o procedimiento diferente de los especificados aquí, puede causar una exposición peligrosa a la radiación.

- **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 pas désassembler le dispositif.** Tout contact avec les pièces internes peut faire augmenter le risque de décharge électrique ou endommager le produit.
- **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.

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.

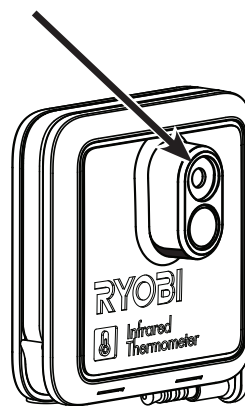
AVERTISSEMENT

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

ADVERTENCIA

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

Ouverture



- **Ne rangez pas le dispositif dans un endroit très chaud ou très humide. N'exposez pas le dispositif 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.



Gracias por comprar RYOBI™ Phone Works™

Si necesita ayuda:

NO REGRESE A LA TIENDA

Comuníquese con nosotros 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.

ES2000 TERMÓMETRO INFRARROJO INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ ¡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.

⚠ WARNING

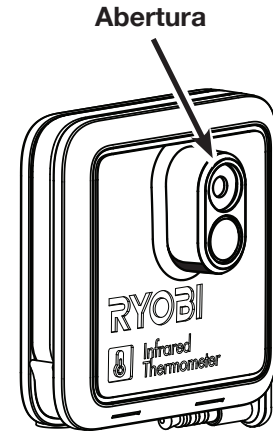
AVOID EXPOSURE: Laser radiation emitted from this aperture.

⚠ AVERTISSEMENT

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

⚠ ADVERTENCIA

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



- **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.