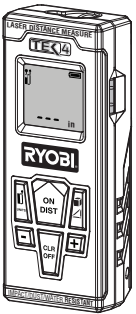




REGISTER YOUR TOOLS
<http://register.ryobitools.com>
1-800-525-2579



OPERATOR'S MANUAL

Tek4® Lithium-ion
4V Laser Distance Measure

RP4011

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:

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

- **The laser guide radiation used in the laser distance measure attachment is Class II with < 1mW and 630-660nm 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 instrument in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.** Serious eye injury could result.
 - **Do not operate the laser distance measure around children or allow children to operate the tool.** Serious eye injury could result.
 - **Always turn the laser distance measure off when not in use.** Leaving the tool on increases the risk of someone inadvertently staring into the laser beam.
 - **Use the laser distance measure only as a measurement device.**
 - **Do not operate the instrument in combustible areas such as in the presence of flammable liquids, gasses, or dust.**
 - **Always ensure the laser beam is aimed at a surface without reflective properties.** Shiny reflective materials are not suitable for laser use.
 - **The laser shall be used and maintained in accordance with the manufacturer's instructions.**
 - **Never aim the beam at a person or object other than the target surface.**
 - **This product should not be used without the battery cover installed.**
 - **Handle the instrument with care.** Treat it as you would any other optical device such as a camera or binoculars.
 - **Avoid exposing the instrument to shock, continuous vibration, or extreme hot or cold temperatures.** Damage to the product and/or serious injury to the user could result.
 - **Use battery only with charger listed.**
- | | | |
|--------------|---------------------|----------------|
| MODEL | BATTERY PACK | CHARGER |
| RP4011 | AP4001 | AP4700, AP4500 |
- **Do not use on a ladder or unstable support.** Stable footing on a solid surface enables better control of the product in unexpected situations.

- **Do not use the product if the ON/DIST KEY does not turn it on and off.**
- **Use the product in accordance with these instructions and in the manner intended for the product, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the product for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use battery products only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When servicing a battery product, use only identical replacement parts.** Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance instructions may create a risk of shock or injury.
- **Know your battery product.** Read operator's manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this battery product. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.
- **Do not place battery products or their batteries near fire or heat.** This will reduce the risk of explosion and possibly injury.
- **Do not crush, drop or damage battery pack.** Do not use a battery pack or charger that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- **Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light.** To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.
- **Do not charge battery tool in a damp or wet location.** Following this rule will reduce the risk of electric shock.
- **For best results, your battery tool should be charged in a location where the temperature is more than 50°F but less than 94°F.** To reduce the risk of serious personal injury, do not store outside or in vehicles.
- **Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur.** If liquid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If liquid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this product. If you loan someone this instrument, loan them these instructions also.

SYMBOLS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with the product.

SYMBOL / SIGNAL	MEANING
DANGER:	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
WARNING:	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
CAUTION:	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
CAUTION:	(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

SYMBOLS

Some of the following symbols may be used on this product. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the tool better and safer.

SYMBOL / NAME	
	Safety Alert Indicates a potential personal injury hazard.
	Laser Exposure Laser radiation — avoid direct eye exposure.
	Read Operator's Manual To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Wet Conditions Alert Do not expose to rain or use in damp locations.
	Recycle Symbol This product uses lithium-ion (Li-ion) batteries. Local, state or federal laws may prohibit disposal of batteries in ordinary trash. Consult your local waste authority for information regarding available recycling and/or disposal options.
V	Volt Voltage
Hz	Hertz Frequency (cycles per second)
W	Watt Power
---	Direct Current Type or a characteristic of current

FEATURES

PRODUCT SPECIFICATIONS

Battery Pack Voltage..... 4 V DC
Laser Certifications <1mW, 630-660nm

Water Resistance Rating IP52*

*IP Rating: Specifies the environmental protection the product enclosure provides. An IP Rating of 52 denotes protection against harmful deposits of dust and can withstand water spray from ≤ 15 degrees from vertical. The water resistance rating applies only when the battery cap is installed.

KNOW YOUR LASER DISTANCE MEASURE

See Figure 1, page 13.

The safe use of this product requires an understanding of the information on the product and in this operator's manual. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

LCD DISPLAY

The LCD display shows the measurement for distance from the device to the target surface, with icons for calculations of volume and area.

MEASUREMENT FROM DIFFERENT REFERENCE POINTS

The instrument has different measurement locations, from the front of the instrument, the rear of the instrument and the auxiliary distance from the rear of the instrument. Icons on the LCD indicate which surface of the tool the measurements are being taken from.

LASER ACCURACY

The laser distance measure is accurate to $\pm 1/8$ in. at 98.43 ft.

LEVEL

A reference bubble level on the side of the laser distance measure allows the operator to see that the unit is level when projecting the laser beam.

ASSEMBLY

UNPACKING

This product has been shipped completely assembled.

- Carefully remove the product and any accessories from the box. Make sure that all items listed in the packing list are included.

WARNING:

Do not use this product if it is not completely assembled or if any parts appear to be missing or damaged. Use of a product that is not properly and completely assembled could result in serious personal injury.

- Inspect the product carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the product.
- If any parts are damaged or missing, please call 1-800-525-2579 for assistance.

PACKING LIST

Laser Distance Measure

Carry Pouch

Operator's Manual

WARNING:

If any parts are damaged or missing do not operate this product until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

OPERATION

WARNING:

Do not attempt to modify this product or create accessories not recommended for use with this product. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

WARNING:

Do not allow familiarity with products to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

WARNING:

Always remove battery pack from the product when you are assembling parts, making adjustments, cleaning, or when not in use.

INSTALLING/REMOVING BATTERY PACK

See Figure 2, page 13.

- Push the bottom of the battery cover in the direction indicated by the arrow. Remove the battery cover.
- Insert the battery pack into the instrument. Make sure the raised rib on the battery pack aligns with the groove in the compartment. Be sure contacts on the battery pack engage properly with contacts in the compartment.
- To replace the battery cover, insert the tab into the slot on back of the unit. Press the end of the cover until it closes. Make sure it is securely fastened before operating the laser distance measure.
- To remove the battery pack, remove the cover and pull the battery pack from the instrument.

OPERATION

- Do not attempt to use this product if the battery cover is not securely closed.

TURNING THE INSTRUMENT AND LASER ON/OFF

See Figure 3, page 13.

- Press the **ON/DIST** key at the center top of the keypad. The instrument and the laser will turn on.
- The laser will turn itself off after 1 minute of inactivity.
- The instrument will switch off automatically after three minutes of inactivity.
- To turn the laser off, press the **CLR/OFF** key at the bottom center of the keypad. To turn the instrument off, press and hold the **CLR/OFF** key.

MAKING ACCURATE MEASUREMENTS

To increase the accuracy of measurements, follow these helpful tips.

- Limit the range of measurement to 98.43 ft.
- Aiming at glossy surfaces may deflect the laser beam, and affect accuracy.
- Colorless liquids, dust-free glass, Styrofoam, or other semi-permeable surfaces may cause measurement errors.
- Periodically perform test measurements, especially after extended use and before, during, and after critical measurements.

LCD DISPLAY

See Figure 4, page 13.

- Laser is ON
- Reference Point Measuring (front and rear)
- Pythagoras Indicator
- Area/Volume
- Battery Status
- Units with Exponents (2/3)
- Intermediate Line
- Current Measurement/Summary Line
- Info

REFERENCE SETTING

See Figure 5, page 13.

The default reference setting is from the rear of the instrument. To change the setting to the front, press and release the **REFERENCE/UNITS** key on the upper left of the keypad until it shows the desired reference point.

TAKING MEASUREMENTS

See Figure 6, page 14.

Single Distance Measurement

- Press the **ON/DIST** key once to turn the laser on.
- Press again to measure and display the distance.

Units of Measure

- Press and hold the **REFERENCE/UNITS** key for 3 seconds. Continuously pressing and holding the key will display the same measurement in meters, feet/inches, and inches only.

TRACKING

See Figure 7, page 14.

The tracking message appears as lowercase “trc” in the LCD display. This indicates that the laser is beamed at a surface or object that requires a longer time frame to read accurately. If you continue to receive this message, try to get a reading from a more direct angle or a more solid surface.

OPERATION

FUNCTIONS

Distance Addition/Subtraction

See Figures 8 - 10, page 14.

- Take a distance measurement.
- Press the [+] key. The next measurement you take will be added to the previous one.
- Press the [-] key. The next measurement you take will be subtracted from the previous one.

Repeat these steps as many times as desired. The result will be displayed in the summary line. The value to be added or subtracted is displayed in the intermediate line.

- Press the **CLR/OFF** key to cancel the last step.

Area

- Press the **MODE** key. The [□] symbol is displayed.
- Press the **ON/DIST** key to take the first distance measurement (for example, *length*).
- Press the **ON/DIST** key to take a second measurement (for example, *width*).

The area measurement will be displayed in the summary line. The second measurement is displayed in the intermediate line.

Volume of a Space

- Press the **MODE** key twice. The [☐] symbol is displayed.
- Press the **ON/DIST** key to take the first distance measurement (for example, *length*).
- Press the **ON/DIST** key to take a second measurement (for example, *width*).

The result of the area measurement from the values already measured is displayed in the summary line.

- Press the **ON/DIST** key to take a third distance measurement (for example, *height*). The value is displayed in the intermediate line.

The result of the area measurement is displayed in the summary line; the previously measured value is displayed in the intermediate line.

Indirect Measurement

See Figure 11, page 14.

The laser distance measure uses the Pythagorean method ($a^2 + b^2 = c^2$) to calculate distances that are otherwise difficult to access.

These instructions must be followed exactly for best results.

- All target points must be vertical or horizontal surfaces.
- The instrument should be rotated around a fixed point.

Indirect measurement using 2 auxiliary measurements:

- Press the **MODE** key three (3) times. The [∠] symbol is displayed. The horizontal distance to be measured flashes in the symbol.
- Press the **ON/DIST** key to measure the horizontal distance.
- The hypotenuse distance to be measured flashes in the symbol.
- Press the **ON/DIST** key to measure the hypotenuse distance.
- The result will be displayed in the summary line.

MAINTENANCE

WARNING:

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes and other possible serious injuries.

WARNING:

To avoid serious personal injury, always remove the battery pack from the product when cleaning or performing any maintenance.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

WARNING:

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

BATTERIES

This product will accept Ryobi 4 V lithium-ion batteries. Length of service from each charging will depend on the type of work you are doing. Lithium-ion batteries have been designed to provide maximum trouble-free life. However, like all batteries, they will eventually wear out. Do not disassemble battery pack and attempt to replace the batteries. Handling of these batteries, especially when wearing rings and jewelry, could result in a serious burn.

To obtain the longest possible battery life, we suggest the following:

- Remove the battery pack from the charger once it is fully charged and ready for use.

For battery pack storage longer than 30 days:

- Store the battery pack where the temperature is below 80°F and away from moisture.
- Store battery packs in a 30%-50% charged condition.
- Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK REMOVAL AND PREPARATION FOR RECYCLING

WARNING:

Upon removal, cover the battery pack's terminals with heavy-duty adhesive tape. Do not attempt to destroy or disassemble battery pack or remove any of its components. Lithium-ion batteries must be recycled or disposed of properly. Also, never touch both terminals with metal objects and/or body parts as short circuit may result. Keep away from children. Failure to comply with these warnings could result in fire and/or serious injury.

CALIFORNIA PROPOSITION 65

WARNING:

This product may contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. ***Wash hands after handling.***

TROUBLESHOOTING

See Figure 12, page 14.

Info	CAUSE	CORRECTION
204	Calculation error	Repeat procedure
252	Temperature too high	Let device cool down
253	Temperature too low	Warm device up
255	Received signal too weak, time for a measurement too long	Move closer to the target and take two measurements; combine them using the addition and subtraction feature.
256	Received signal too strong	Target a different surface and retake measurement
257	Faulty measurement, too much background light	Retake the measurement in lower light conditions; target a different surface.
258	Outside of the range of measurement	Select measurement distance within the range of measurement
Error	Hardware error	Should this message remain active after switching the instrument off and on several times, please contact Customer Service

WARRANTY

LIMITED DEUX YEAR WARRANTY AND 90 DAY EXCHANGE POLICY

90-DAY EXCHANGE POLICY: During the first 90 days after date of purchasing this product, you may either request service under this warranty or you may exchange it by returning it with proof of purchase and all original equipment packaged with the original product to the dealer from which it was purchased. The replacement product will be covered by the limited warranty for the balance of the deux year period from the date of the original purchase.

LIMITED DEUX YEAR WARRANTY. This product is warranted against all defects in workmanship or materials for a period of deux years from the date of purchase. The warranty on any accessories for this product, excluding batteries, is limited to 90 days from the date the accessory is purchased. To obtain warranty service, call Customer Service at 1-800-525-2579 for warranty return instructions. The product must be properly packaged and returned with all equipment that was included with the original product. When you request warranty service, you must also present proof of purchase documentation, which includes the date of purchase (for example, a receipt or a bill of sale). Defective products returned within the warranty period will be repaired or replaced, at our option, free of charge, within ninety (90) days or less. The cost of shipping the product to us is your responsibility. This warranty only covers defects arising under normal usage and does not cover any malfunction, failure or defects resulting from misuse, abuse, neglect, alteration, modification or unauthorized repairs. It applies only to the original purchaser at retail, and may not be transferred. One World Technologies, Inc. makes no warranties, representations or promises as to the quality or performance of this product other than those specifically stated in this warranty. Any implied warranties granted under state law, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to deux years from the date of purchase. One World Technologies, Inc. is not responsible for direct, indirect, or incidental damages. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.
1428 Pearman Dairy Road, Anderson, SC 29625
Phone 1-800-525-2579
États-Unis, Téléphone 1-800-525-2579
USA, Teléfono 1-800-525-2579
www.ryobitools.com

MANUEL D'UTILISATION

Tek4® 4V Au lithium-ion appareil de mesure de la distance au laser

RP4011

INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

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

- **Le rayonnement du guide laser utilisé sur le niveau est de classe IIIa, avec des longueurs d'onde de < 1mW and 630-660nm.**
 - **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.
 - **Ne pas retirer ou altérer les autocollants apposés sur le produit.** Cela accroîtrait le risque d'exposition aux rayonnements laser.
 - **Ne pas placer de l'instrument à un endroit où quiconque pourrait regarder directement dans le faisceau laser, volontairement ou accidentellement.** Cela pourrait causer des lésions oculaires graves.
 - **Ne pas utiliser le appareil de mesure de la distance au laser à proximité d'enfants ou laisser des enfants l'utiliser.** Cela pourrait causer des lésions oculaires graves.
 - **Toujours éteindre le appareil de mesure de la distance au laser lorsqu'il n'est pas en usage.** Laisser l'outil allumé accroît le risque que quelqu'un regarde accidentellement dans le faisceau laser.
 - **Utiliser uniquement l'appareil de mesure de la distance au laser comme outil de mesure.**
 - **Ne pas utiliser de l'instrument dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.**
 - **Toujours s'assurer que le faisceau laser est dirigé vers une pièce solide, ne présentant pas de surfaces réfléchissantes.** Les matériaux brillants réfléchissants ne sont pas compatibles avec l'utilisation du laser.
 - **Le laser doit être utilisé et entretenu conformément aux instructions du fabricant.**
 - **Ne jamais diriger le faisceau laser vers une personne ou un objet autre que la surface ciblée peut être lue.**
 - **Ce produit ne doit pas être utilisé sans le capuchon de la pile.**
 - **Manipuler de l'instrument avec précaution.** Le traiter comme tout autre appareil optique, tel qu'un appareil photo ou des jumelles.
 - **Éviter d'exposer de l'instrument à des chocs, des vibrations continues ou des températures extrêmement basses ou élevées.** Ceci pourrait causer des dommages à l'outil et/ou des lésions oculaires graves.
 - **Ne recharger qu'avec l'appareil indiqué.**
- | MODÈLE | PILE | CHARGEUR |
|--------|--------|----------------|
| RP4011 | AP4001 | AP4700, AP4500 |
- **Ne pas utiliser produit sur une échelle ou un support instable.** Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler produit en cas de situation imprévue.
 - **Ne pas utiliser le produit si le clé de ON/DIST ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter.**
 - **Utiliser le produit conformément à ces instructions pour les applications pour lesquelles ils sont conçus, en tenant compte des conditions et du type de travail à exécuter.** L'usage d'un outil motorisé pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.

- **Ne recharger qu'avec l'appareil spécifié par le fabricant.** Un chargeur approprié pour un type de pile peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de pile.
- **Utiliser exclusivement le bloc-pile spécifiquement indiqué pour le produit.** L'usage de tout autre bloc peut créer un risque de blessures et d'incendie.
- **Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine pour les réparations.** Se conformer aux instructions de la section Entretien de ce manuel. L'usage de pièces non autorisées ou le non-respect des instructions peut présenter des risques de choc électrique ou de blessures.
- **Apprendre à connaître produit.** Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de produit, 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 placer les produits sans fil ou leurs piles à proximité de flammes ou d'une source de chaleur.** Ceci réduira les risques d'explosion et de blessures.
- **Ne pas écraser, faire tomber ou endommager le bloc-piles.** Ne jamais utiliser un bloc-piles ou un chargeur qui est tombé, a été écrasé, a reçu un choc violent ou a été endommagé de quelque façon que ce soit. Une pile endommagée risque d'exploser. Éliminer immédiatement toute pile endommagée, selon une méthode appropriée.
- **Les piles peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, telle qu'une veilleuse.** Pour réduire les risques de blessures graves, ne jamais utiliser un appareil sans fil, quel qu'il soit, en présence d'une flamme vive. En explosant, une pile peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas d'exposition, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau.
- **Ne pas recharger un outil fonctionnant sur piles dans un endroit humide ou mouillé.** Le respect de cette règle réduira les risques de choc électrique.
- **Pour un résultat optimal, les piles de produits doivent être rechargées dans un local où la température est de 10 à 35 °C (50 à 94°F).** Ne pas ranger produit à l'extérieur ou dans un véhicule.
- **Si l'outil est utilisé de façon intensive ou sous des températures extrêmes, des fuites de pile peuvent se produire.** En cas de contact du liquide avec la peau, rincer immédiatement la partie atteinte avec de l'eau savonneuse. En cas d'éclaboussure dans les yeux, les rincer à l'eau fraîche pendant au moins 10 minutes, puis contacter immédiatement un médecin. Le respect de cette règle réduira les risques de blessures graves.
- **Conserver ces instructions.** Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs éventuels. Si cet outil est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLE / SIGNAL	SIGNIFICATION
	Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves ou mortelles.
	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.
	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant entraîner des dommages matériels.

SYMBOLES

Certains des symboles ci-dessous peuvent être présents sur l'outil. Veiller à les étudier et à apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permettra d'utiliser l'outil plus efficacement et de réduire les risques.

SYMBOLE / NOM	
	Indique un risque de blessure potentiel
	Rayonnement de laser Évitez l'exposition directe d'oeil
	Lire le manuel d'utilisation Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Avertissement concernant l'humidité Ne pas exposer à la pluie ou l'humidité.
	Symbol de recyclage Ce produit utilise les blocs-piles de lithium-ion. Les réglementations locales ou gouvernementales peuvent interdire de jeter les piles dans les ordures ménagères. Consulter les autorités locales compétentes pour les options de recyclage et/ou l'élimination.
V	Volts
Hz	Hertz
W	Watts
=	Courant continu
	Type ou caractéristique du courant

CARACTÉRISTIQUES

FICHE TECHNIQUE

Tension du blocs-piles 4 V c.c.
Certification de laser <1mW, 630-660nm
Taux de résistance à l'eau IP52*
*Taux d'étanchéité : Précise la protection environnementale dont profite le boîtier. Un taux d'étanchéité de 52 rend compte d'une protection contre les dépôts dangereux de poussière et peut résister à un jet d'eau de ≤ 15 degrés de la verticale. Le taux de résistance à l'eau spécifié s'applique uniquement si le couvercle du compartiment des piles est installé.

APPRENDRE À BIEN APPAREIL DE MESURE DE LA DISTANCE AU LASER

Voir la figure 1, page 13.

La sécurité d'utilisation de ce produit exige la compréhension des informations apposées sur produit et contenues dans ce manuel d'utilisation. Avant d'utiliser ce produit, se familiariser avec toutes ses fonctions et règles de sécurité.

AFFICHEUR ACL

L'afficheur ACL indique la mesure de la distance entre le dispositif et la surface ciblée, tout en présentant des icônes pour le calcul du volume et de la surface.

MESURES À PARTIR DE DIFFÉRENTS POINTS DE RÉFÉRENCE

L'instrument possède différents objectifs de mesure, dont un à l'avant et un à l'arrière; les mesures de distance auxiliaires se prennent par l'arrière de l'instrument. Les icônes de l'afficheur ACL indiquent à partir de laquelle des surfaces de l'outil les mesures sont prises.

PRÉCISION DU LASER

L'appareil de mesure de la distance au laser est précis à ± 3 mm (1/8 po) près à 30 m (98,43 pi).

NIVEAU

Un niveau à bulles d'air est situé sur le côté de l'appareil de mesure de la distance au laser pour permettre à l'utilisateur de s'assurer que l'unité est de niveau au moment de projeter le faisceau laser.

ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

Ce produit a été expédié complètement assemblé.

- Avec précaution, sortir le produit et les accessoires de la boîte. S'assurer que toutes les pièces figurant sur la liste de contrôle sont incluses.

AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser le produit s'il n'est pas complètement assemblé ou si des pièces semblent manquantes ou endommagées. Le fait d'utiliser un produit assemblé de façon inadéquate ou incomplète peut entraîner des blessures graves.

- Examiner soigneusement le chargeur pour s'assurer que rien n'a été brisé ou endommagé en cours de transport.
- Ne pas jeter les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement examiné l'outil et avoir vérifié qu'il fonctionne correctement.
- Si des pièces sont manquantes ou endommagées, appeler le 1-800-525-2579.

LISTE DE CONTRÔLE D'EXPÉDITION

Appareil de mesure de la distance au laser

Sacoche

Operator's Manual

AVERTISSEMENT :

Si des pièces manquent ou sont endommagées, ne pas utiliser cet produit avant qu'elles aient été remplacées. Le fait d'utiliser ce produit même s'il contient des pièces endommagées ou s'il lui manque des pièces peut entraîner des blessures graves.

UTILISATION

AVERTISSEMENT :

Ne pas essayer de modifier cet outil ou de créer des accessoires non recommandés pour l'outil. De telles altérations ou modifications sont considérées comme un usage abusif et peuvent créer des conditions dangereuses, risquant d'entraîner des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

Ne pas laisser la familiarité avec l'outil faire oublier la prudence. Ne pas oublier qu'une fraction de seconde d'inattention peut entraîner des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

Toujours retirer la pile de l'outil au moment d'assembler des pièces, d'effectuer des réglages et de procéder au nettoyage, ou lorsque l'outil n'est pas utilisé.

INSTALLATION ET RETRAIT DU BLOC-PILES

Voir la figure 2, page 13.

- Pousser la partie inférieure du couvercle du compartiment des piles dans la direction indiquée par la flèche. Retirer le couvercle du compartiment des piles.
- Insérer le bloc-piles dans l'instrument. S'assurer que la nervure du bloc piles est alignée avec la rainure du compartiment des piles. S'assurer que les contacts du bloc piles s'engagent correctement avec ceux du compartiment.
- Pour replacer, le couvercle du compartiment des piles, insérer l'ergot dans la fente située à l'arrière de l'unité. Appuyer sur l'extrémité du couvercle jusqu'à ce qu'il se ferme. S'assurer qu'il est fixé solidement avant d'utiliser l'appareil de mesure de la distance au laser.

UTILISATION

- Pour retirer le bloc-piles, retirer le couvercle du compartiment des piles et tirer le bloc-piles hors de l'instrument.
- Ne pas tenter d'utiliser ce produit si le couvercle du compartiment des piles n'est pas fixé solidement.

MISE EN MARCHE ET À L'ARRÊT DE L'INSTRUMENT ET DU LASER

Voir la figure 3, page 13.

- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » située dans la partie centrale supérieure du clavier. L'instrument et le laser sont mis en marche.
- Le laser s'éteint automatiquement après 1 minute d'inactivité.
- L'instrument s'éteint automatiquement après trois minutes d'inactivité.
- Pour éteindre le laser, appuyer sur la touche « **CLR/OFF** » située dans la partie centrale inférieure du clavier. Pour éteindre l'instrument, appuyer sur la touche « **CLR/OFF** » et la tenir enfoncée.

PRISE DE MESURES PRÉCISES

Pour obtenir des mesures plus précises, suivre les conseils suivants :

- Limiter la plage de mesure à 30 m (98,43 pi);
- Le fait de viser des surfaces luisantes peut faire dévier le faisceau laser et atténuer la précision;
- Les liquides incolores, le verre exempt de poussière, le polystyrène et les autres surfaces semi-perméables peuvent causer des erreurs de mesure.
- Effectuer des mesures d'essai de façon périodique, en particulier après une utilisation prolongée, ainsi qu'avant, pendant et après des mesures importantes.

AFFICHEUR ACL

Voir la figure 4, page 13.

- Laser ACTIVÉ
- Mesure du point de référence (avant et arrière)
- Indicateur de la relation de Pythagore
- Surface/volume
- État de la pile
- Unités avec exposants (2/3)
- Ligne intermédiaire
- Mesure du courant/ligne « Summary » (Résumé)
- Info (Informations)

RÉGLAGE DU POINT DE RÉFÉRENCE

Voir la figure 5, page 13.

La fonction de réglage par défaut du point de référence est accessible à l'arrière de l'instrument. Pour modifier le réglage au devant, appuyer et relâcher sur la touche « **REFERENCE/UNITS** » située dans la partie supérieur gauche du clavier jusqu'à ce que le point de référence désiré s'affiche.

PRISE DE MESURES

Voir la figure 6, page 14.

Mesure de la distance

- Appuyer une fois sur la touche « **ON/DIST** » pour mettre en marche le laser.
- Appuyer de nouveau sur la touche pour mesurer et afficher la distance.

Unités de mesure

- Appuyer sur la touche « **REFERENCE/UNITS** » et la tenir enfoncée pour de 3 seconde. Le fait d'appuyer sur la touche et de la tenir enfoncée de façon continue permet d'afficher les mesures en mètres, en pieds et en pouces, en pouces seulement, ainsi qu'en pieds seulement.

UTILISATION

SUIVI DES DONNÉES

Voir la figure 7, page 14.

Le message de suivi des données s'affiche en bas de casse (« **trc** ») dans l'afficheur ACL. Cela indique que le laser est dirigé vers une surface ou un objet qui nécessite plus de temps pour l'obtention d'une lecture précise. Si ce message continue de s'afficher, essayer d'obtenir une lecture d'un angle plus direct ou à partir d'une surface plus solide.

FONCTIONS

Additions et soustractions de distances

Voir les figures 8 à 10, page 14.

- Mesurer une distance.
 - Appuyer sur la touche [+]. La prochaine mesure qui sera prise s'additionnera à la précédente.
 - Appuyer sur la touche [-]. La prochaine mesure qui sera prise se soustraira de la précédente.
- Répéter ces étapes autant de fois que désiré. Le résultat s'affiche dans la ligne « **Summary** » (Résumé). La valeur qui doit être additionnée ou soustraite s'affiche dans la ligne intermédiaire.
- Appuyer sur la touche « **CLR/OFF** » pour annuler la dernière étape.

Surface

- Appuyer sur la touche « **MODE** ». Le symbole [□] (Surface) s'affiche.
- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour mesurer la première distance (par exemple, la longueur).
- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour prendre une deuxième mesure (par exemple, la largeur).

La mesure de la surface s'affiche dans la ligne « **Summary** » (Résumé). La mesure secondaire est affichée dans la ligne intermédiaire.

Volume

- Appuyer deux fois sur la touche « **MODE** ». Le symbole [☒] s'affiche.
- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour mesurer la première distance (par exemple, la longueur).
- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour prendre une deuxième mesure (par exemple, la largeur).

Le résultat de la mesure de la surface tiré des valeurs déjà mesurées est affiché dans la ligne « **Summary** » (Résumé).

- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour prendre une troisième mesure (par exemple, la hauteur). La valeur s'affiche dans la ligne intermédiaire.
- Le résultat de la mesure de la surface s'affiche dans la ligne « **Summary** » (Résumé). Le valeur précédemment mesurée est affichée dans la ligne intermédiaire.

Mesure indirecte

Voir la figure 11, page 14.

L'appareil de mesure de la distance au laser a recours au théorème de Pythagore ($a^2 + b^2 = c^2$) pour calculer les distances dans les lieux difficiles d'accès.

Suivre ces instructions à la lettre pour obtenir des résultats optimaux.

- Tous les points ciblés doivent être des surfaces verticales ou horizontales.
- L'instrument doit tourner autour d'un point fixe.

Mesure indirecte au moyen de deux mesures auxiliaires :

- Appuyer trois (3) fois sur la touche « **MODE** ». Le symbole [↗] s'affiche. La distance hypoténuse à mesurer clignote dans le symbole.
- Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour mesurer la distance hypoténuse.
- La distance horizontale à mesurer clignote dans le symbole. Appuyer sur la touche « **ON/DIST** » pour mesurer la distance horizontale.
- Le résultat s'affiche dans la ligne « **Summary** » (Résumé).

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT :

Toujours porter une protection oculaire avec écrans latéraux certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et d'autres lésions graves.

AVERTISSEMENT :

Pour empêcher un démarrage accidentel pouvant entraîner des blessures graves, toujours retirer le bloc-piles de l'outil avant tout nettoyage ou entretien.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Éviter d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des matières plastiques peuvent être endommagées par divers types de solvants commerciaux. Utiliser un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

AVERTISSEMENT :

Ne jamais laisser de liquides tels que le fluide de freins, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

PILES

Cet produit accepte des piles de Ryobi au lithium-ion de 4V. L'autonomie des piles après chaque charge est fonction du type de travail effectué.

Les piles utilisées dans le bloc d'alimentation sont conçues pour une longue vie utile, sans problèmes. Toutefois, comme toutes les piles, elles finiront par s'épuiser. Ne pas démonter le bloc-piles ou essayer de remplacer les piles. La manipulation de ces piles, en particulier si l'on porte des bagues ou autres bijoux, peut causer des brûlures graves.

Pour obtenir une vie utile maximum des piles nous recommandons de :

- Retirer le blocs-piles du chargeur dès qu'il est complètement chargé et prêt à l'emploi.

Pour le remisage de bloc-piles pendant plus de 30 jours :

- Remiser le bloc-piles dans un local où la température est inférieure à 27 °C (80 °F) et à l'abri de l'humidité.
- Remiser les blocs de piles 30 %-50 % chargés.
- Tous les six mois de remisage, charger normalement le bloc de piles.

RETRAIT ET PRÉPARATION DU BLOCS-PILES POUR LE RECYCLAGE

AVERTISSEMENT :

Après avoir retiré le blocs-piles, couvrir ses bornes avec un ruban adhésif de qualité industrielle. Ne pas essayer de démonter ou détruire le blocs-piles, ni de retirer des composants quels qu'ils soient. Les piles épuisées doivent être recyclées ou éliminées selon une méthode appropriée. Ne jamais toucher les deux bornes avec des objets en métal ou une partie du corps, car cela pourrait créer un court-circuit. Garder hors de la portée des enfants. Le non respect de ces mises en garde peut résulter en un incendie et / ou des blessures graves.

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

AVERTISSEMENT :

Ce produit peut contenir des produits chimiques, notamment du plomb, identifiés par l'état de Californie comme causes de cancer, de malformations congénitales et d'autres troubles de l'appareil reproducteur. **Bien se laver les mains après toute manipulation.**

RECHERCHE DE PANNE

Voir la figure 12, page 14.

Info	CAUSE	MESURE CORRECTIVE
204	Erreur de calcul	Répéter la procédure
252	Température trop élevée	Laisser le dispositif refroidir
253	Température trop basse	Permettre au dispositif de se réchauffer
255	Le signal reçu est trop faible et le temps requis pour effectuer une mesure est trop long	Déplacer l'outil près de la cible et prendre deux mesures. Combiner ces mesures en utilisant la fonction d'addition et de soustraction
256	Le signal reçu est trop fort	Cibler une surface différente et prendre une nouvelle mesure
257	La mesure est erronée, le rétroéclairage est trop fort	Prendre de nouveau une mesure dans un endroit moins éclairé. Cibler une surface différente
258	La mesure se situe en dehors de la plage de mesure	Sélectionner une distance dans la plage de mesure
Error	Erreur due au matériel	Si ce message demeure actif après que vous ayez plusieurs fois mis l'instrument en marche et à l'arrêt, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS ET POLITIQUE D'ÉCHANGE DE TRENTÉ (90) JOURS

POLITIQUE D'ÉCHANGE DE TRENTÉ (90) JOURS : Pendant les 90 premiers jours suivant la date d'achat, l'utilisateur peut demander un entretien sous garantie ou échanger le produit en le retournant, accompagné d'une preuve d'achat ainsi que de tout l'équipement d'origine emballé avec le produit d'origine, au détaillant chez qui l'achat a été effectué. Ce produit de remplacement sera couvert par cette garantie limitée pendant le reste des deux ans suivant la date d'achat de l'outil original.

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS. Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication ou de matériel, pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La garantie couvrant les accessoires de ce produit, à l'exception des piles, est limitée à 90 jours à compter de la date d'achat de l'accessoire. Pour bénéficier d'un entretien sous garantie, communiquer avec le service à la clientèle au 1-800-525-2579 pour connaître les instructions de retour sous garantie. Le produit doit être emballé adéquatement et retourné avec tout l'équipement qui était inclus avec le produit d'origine. Lorsque l'utilisateur demande un entretien sous garantie, il doit également présenter une preuve d'achat qui comprend la date d'achat (par exemple, un reçu ou un acte de vente). Les produits défectueux retournés pendant la période de la garantie seront réparés ou remplacés, à notre discréTION, sans frais, dans un délai de quatre-vingt-dix (90) jours ou moins. L'utilisateur doit assumer les coûts liés à l'expédition du produit. La présente garantie couvre uniquement les défauts survenus lors d'une utilisation normale. Elle ne couvre pas les défauts de fonctionnement, les pannes ou les défauts attribuables à une mauvaise utilisation, à un usage abusif, à la négligence, à une modification ou à des réparations non autorisées. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine au détail et ne peut être transférée. One World Technologies Inc. ne donne aucune garantie et ne fait aucune représentation ou promesse relativement à la qualité ou au rendement de ce produit autres que celles mentionnées spécifiquement dans la présente garantie. Toutes les garanties implicites permises par la loi, y compris les garanties de valeur marchande ou d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à deux ans à compter de la date d'achat. One World Technologies Inc. n'est pas responsable des dommages directs, indirects ou consécutifs. Certains états et certaines provinces ne permettent pas d'exonération ou de réserve pour la couverture des dommages directs ou consécutifs et pour la durée de toute garantie implicite; il se peut donc que l'exonération décrite précédemment ne puisse s'appliquer. La présente garantie donne au consommateur des droits spécifiques, et il peut bénéficier d'autres droits qui varient selon les états ou les provinces.

ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

1428 Pearman Dairy Road, Anderson, SC 29625, États-Unis

Téléphone 1-800-525-2579

www.rybitools.com

MANUAL DEL OPERADOR

Tek4® de iones de litio de 4v medidor de distancia láser

RP4011

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ ADVERTENCIA:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES. El incumplimiento de las instrucciones señaladas abajo puede causar descargas baterías, incendios y lesiones serias.

⚠ ADVERTENCIA:

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

- La radiación de la guía láser empleada en el nivel láser es de Clase IIIa, con una potencia máxima de < 1mW and 630-660nm.
 - Evite toda exposición directa de los ojos al utilizar el láser y no dirija el rayo láser directamente a los ojos de otras personas. Pueden producirse lesiones oculares serias.
 - No desprendra ni borre la inscripción de las etiquetas del producto. Si se desprenden las etiquetas del producto se aumenta el riesgo de exposición a la radiación láser.
 - No coloque el instrumento en ninguna posición en la cual pueda causar que alguna persona vea de frente el rayo láser, ya sea con o sin intención. Pueden producirse lesiones oculares.
 - No utilice el medidor de distancia láser donde haya niños ni permita que ningún niño utilice esta unidad. Pueden producirse lesiones oculares.
 - Siempre apague el medidor de distancia láser cuando nadie esté usando. Si se deja encendida la unidad se aumenta el riesgo de que alguien vea desprevenidamente de frente el rayo láser.
 - Use el medidor de distancia láser únicamente como dispositivo de medición.
 - No utilice el instrumento en áreas con peligro de combustión, como las existentes alrededor de líquidos, gases y polvos inflamables.
 - Siempre asegúrese de que el rayo láser esté apuntando a una superficie no reflejante. La chapa metálica o materiales brillantes similares no son apropiados para usar el rayo láser.
 - El sistema láser debe usarse y mantenerse de conformidad con las instrucciones del fabricante.
 - Nunca apunte el rayo a una persona u objeto que no sea la superficie del objetivo.
 - No debe utilizarse este producto si la tapa de la batería no está colocada.
 - Maneje con cuidado el instrumento. Trátelo como trataría cualquier dispositivo óptico, como una cámara o unos binoculares.
 - Evite exponer el instrumento a impactos, vibraciones continuas o temperaturas altas o bajas extremas. Pueden producirse daños a la herramienta y serias lesiones corporales.
 - Cargue solamente con el cargador indicado.
- | | | |
|--------|---------------------|----------------|
| MODELO | PAQUETE DE BATERÍAS | CARGADOR |
| RP4011 | AP4001 | AP4700, AP4500 |
- 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 producto en situaciones inesperadas.
 - No utilice la herramienta si el interruptor no enciende o no apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
 - Utilice el producto de conformidad con estas instrucciones, y de la forma apropiada para cada una de dichas el producto, tomando en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea por realizar. Si se

utiliza el producto para operaciones diferentes de las indicadas podría originar una situación peligrosa.

- **Sólo cargue el paquete de baterías con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo paquete de baterías puede significar un riesgo de incendio si se emplea con un paquete de baterías diferente.
- **Utilice las producto de baterías sólo con los paquetes de baterías específicamente indicados.** El empleo de paquetes de baterías diferentes puede presentar un riesgo de incendio.
- **Al dar servicio a una producto batería, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. Siga las instrucciones señaladas en la sección Mantenimiento de este manual.** El empleo de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento puede significar un riesgo de descarga batería o de lesiones.
- **Familiarícese con su producto batería. Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda sus usos y limitaciones, así como los posibles peligros específicos de esta producto batería.** Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga batería, incendio o lesión seria.
- **No coloque productos de baterías ni las baterías mismas cerca del fuego o del calor.** De esta manera se reduce el riesgo de explosiones y de lesiones.
- **No aplaste, deje caer o dañe de baterías. Nunca utilice una batería o cargador que se ha caído, aplastado, recibido un golpe contundente o ha sido dañado(a) de alguna manera.** Las baterías dañadas pueden sufrir explosiones. Deseche de inmediato toda pila que haya sufrido una caída o cualquier daño.
- **Las baterías pueden explotar en presencia de fuentes de inflamación, como los pilotos de gas.** Para reducir el riesgo de lesiones serias, nunca use un producto inalámbrico en presencia de llamas expuestas. La explosión de una pila puede lanzar fragmentos y compuestos químicos. Si ha quedado expuesto a la explosión de una pila, lávese de inmediato con agua.
- **No cargue herramientas de baterías en lugares mojados o húmedos.** Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Para obtener resultados óptimos, debe cargar la producto de baterías en un lugar donde la temperatura esté entre 10 y 35 °C (entre 50 y 94 °F).** No guarde la producto a la intemperie ni en el interior de vehículos.
- **En condiciones extremas de uso o temperatura las baterías pueden emanar líquido.** Si el líquido llega a tocarle la piel, lávese de inmediato con agua y jabón. Si le entra líquido en los ojos, láveselos con agua limpia por lo menos 10 minutos, y después busque de inmediato atención médica. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de lesiones corporales serias.
- **Guarde estas instrucciones.** Consultelas con frecuencia y empléelas para instruir a otras personas que puedan utilizar este nivel láser. Si presta a alguien este nivel láser, facilítelle también las instrucciones.

SÍMBOLOS

Las siguientes palabras de señalización y sus significados tienen el objeto de explicar los niveles de riesgo relacionados con este producto.

SÍMBOLO / SEÑAL	SIGNIFICATION
	PELIGRO: Indica una situación peligrosa inminente, la cual, si no se evita, causará la muerte o lesiones serias.
	ADVERTENCIA: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	PRECAUCIÓN: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.
	PRECAUCIÓN: (Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant entraîner des dommages matériels.

SÍMBOLOS

Es posible que se empleen en esta herramienta algunos de los siguientes símbolos. Le suplicamos estudiarlos y aprender su significado. Una correcta interpretación de estos símbolos le permitirá utilizar mejor y de manera más segura la herramienta.

SÍMBOLO / NOMBRE	DENOMINACIÓN/EXPLICACIÓN
	Alerta de seguridad Indica un peligro posible de lesiones personales.
	Radiación de laser Evite la exposición directa del ojo
	Lea el manual del operador Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	Alerta de condiciones húmedas No exponga la unidad a la lluvia ni la use en lugares húmedos.
	Símbolo Reciclar Este producto contiene baterías de iones de litio (Li-ion). Es posible que algunas leyes municipales, estatales o federales prohíban desechar las baterías en la basura normal. Consulte a las autoridades reguladoras de desechos para obtener información en relación con las alternativas de reciclado y desecho disponibles.
V	Voltios
Hz	Hertz
W	Watts
---	Corriente continua
	Tipo o característica de corriente

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Voltaje del paquete de baterías 4 V c.c.
Certificación del laser <1mW, 630-660nm
Clasificación de resistencia al agua IP52*
*Clasificación IP: Especifica la protección ambiental que ofrece el alojamiento. La clasificación IP de 52 indica que la unidad está protegida contra depósitos de polvo dañinos de suciedad y y puede soportar la aspiración con agua de ≤ 15 grados de la vertical. La clasificación de resistencia al agua se aplica únicamente cuando la tapa de la batería está instalada.

FAMILIARÍCESE CON EL MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

Vea la figura 1, página 13.

Para usar este producto con la debida seguridad se debe comprender la información indicada en la producto misma y en este manual. Antes de usar este producto, familiarícese con todas las características de funcionamiento y normas de seguridad del mismo.

PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO

La pantalla de cristal líquido muestra la medición de la distancia existente desde el dispositivo hasta la superficie objetivo, con íconos para realizar cálculos de volumen y área.

MEDICIÓN DESDE DIFERENTES PUNTOS DE REFERENCIA

El instrumento tiene diferentes lugares de medición: desde la parte delantera del instrumento, la parte trasera del instrumento y la distancia auxiliar desde la parte trasera del instrumento. Los íconos que aparecen en la pantalla de cristal líquido indican desde qué superficie de la herramienta se están tomando las mediciones.

PRECISIÓN LÁSER

El medidor de distancia láser tiene una precisión de ± 3 mm (1/8 pulg.) a 30 m (98,43 pies).

NIVEL

Un nivel de burbuja ubicado en un costado del medidor de distancia láser permite al operador comprobar que la unidad está nivelada cuando se proyecta el rayo láser.

ARMADO

DESEMPAQUETADO

Embarcamos este producto completamente armado.

- Extraiga cuidadosamente de la caja el cargador y los accesorios, si se incluyen. Asegúrese de que estén presentes todos los artículos enumerados en la lista de empaquetado.

ADVERTENCIA:

No use este producto si no está totalmente ensamblado o si alguna pieza falta o está dañada. Si utiliza un producto que no se encuentra ensamblado de forma correcta y completa, puede sufrir lesiones graves.

- Inspeccione cuidadosamente el cargador para asegurarse de que no haya sufrido ninguna rotura o daño durante el transporte.
- No deseche el material de empaquetado hasta que haya inspeccionado cuidadosamente la herramienta y la haya utilizado satisfactoriamente.
- Si hay piezas dañadas o faltantes, le suplicamos llamar al 1-800-525-2579, donde le brindaremos asistencia.

LISTA DE EMPAQUETADO

Medidor de distancia láser

Bolsa de transporte

Manual del operador

ADVERTENCIA:

Si hay piezas dañadas o faltantes, no utilice este producto sin haber reemplazado todas las piezas. Usar este producto con partes dañadas o faltantes puede causar lesiones serias al operador.

FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA:

No intente modificar este producto ni hacer accesorios no recomendados para la misma. Cualquier alteración o modificación constituye maltrato el cual puede causar una condición peligrosa, y como consecuencia posibles lesiones corporales serias.

ADVERTENCIA:

No permita que su familiarización con las productos lo vuelva descuidado. Tenga presente que un descuido de un instante es suficiente para causar una lesión grave.

ADVERTENCIA:

Retire siempre el paquete de baterías de la herramienta antes de instalar las piezas, realizar ajustes. limpiarla o cuando no la utilice.

INSTALACIÓN/EXTRACCIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS

Vea la figura 2, página 13.

- Empuje la parte inferior de la tapa de la batería en la dirección que indica la flecha. Retire la tapa de la batería.
- Inserte el paquete de la batería dentro del instrumento. Asegúrese de que la costilla realizada sobre el paquete de la batería quede alineada con la ranura del compartimiento. Asegúrese de que los contactos que se encuentran en el paquete de la batería encajen correctamente con los contactos del compartimiento.
- Para volver a colocar la tapa de la batería, inserte la lengüeta dentro de la ranura en la parte trasera de la unidad. Oprima el extremo de la tapa hasta que cierre. Asegúrese de que esté firmemente sujetada antes de hacer funcionar el medidor de distancia láser.

FUNCIONAMIENTO

- Para retirar el paquete de la batería, retire la tapa y tire del paquete de la batería para sacarlo del instrumento.
- No intente usar este producto si la tapa de la batería no está firmemente cerrada.

ENCENDIDO/APAGADO DEL INSTRUMENTO Y DEL LÁSER

Vea la figura 3, página 13.

- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) que se encuentra en la parte superior del centro del teclado. El instrumento y el láser se encenderán.
- El láser se apagará solo después de 1 minuto de inactividad.
- El instrumento se apagará automáticamente después de tres minutos de inactividad.
- Para apagar el láser, oprima la tecla **CLR/OFF** (BORRAR/APAGADO) que se encuentra en la parte central inferior del teclado. Para apagar el instrumento, oprima y no suelte la tecla **CLR/OFF** (BORRAR/APAGADO).

CÓMO REALIZAR MEDICIONES PRECISAS

Para aumentar la precisión de las mediciones, siga estos consejos útiles.

- Limite el rango de medición a 30 m (98,43 pies).
- Apuntar a superficies brillantes puede desviar el rayo láser y afectar la precisión.
- Los líquidos incoloros, el vidrio sin polvo, la espuma de estireno u otras superficies semipermeables pueden provocar errores de medición.
- Realice mediciones de prueba periódicamente, en especial, después del uso prolongado y antes, durante y después de realizar mediciones importantes.

PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO

Vea la figura 4, página 13.

- El láser está ENCENDIDO
- Punto de referencia de la medición (soporte de la parte delantera y de la parte trasera)
- Indicador del método Pitágoras
- Área/Volumen
- Estado de la batería
- Unidades con exponentes (2/3)
- Línea intermedia
- Medición de corriente/línea de resumen
- Información

CONFIGURACIÓN DE REFERENCIA

Vea la figura 5, página 13.

La configuración de referencia predeterminada es desde la parte trasera del instrumento. Para cambiar la configuración a la delantera, oprima y soltar la tecla de **REFERENCE/UNITS** (REFERENCIA/UNIDADES) en la parte izquierda superior del teclado hasta que muestre el punto de referencia deseado.

CÓMO TOMAR MEDICIONES

Vea la figura 6, página 14.

Medición de una sola distancia

- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) una vez para encender el láser.
- Oprima nuevamente para medir y mostrar la distancia.

Unidades de medición

- Oprima y no suelte la tecla **REFERENCE/UNITS** (REFERENCIA/UNIDADES) por 3 segundos. Al oprimir continuamente sin soltar se mostrarán las mediciones en metros, pies/pulgadas, pulgadas solamente y pies solamente.

FUNCIONAMIENTO

BÚSQUEDA

Vea la figura 7, página 14.

El mensaje de búsqueda aparece como las letras minúsculas “trc” (tracking) en la pantalla de cristal líquido. Esto indica que el láser está orientado hacia una superficie o un objeto que requieren un marco de tiempo mayor para leer correctamente. Si sigue recibiendo este mensaje, intente obtener una lectura desde un ángulo más directo o desde una superficie más sólida.

FUNCIONES

Suma/Resta de distancias

Vea las figuras 8 a 10, página 14.

- Tome la medición de una distancia.
- Oprima la tecla [+]. La próxima medición que tome será sumada a la anterior.
- Oprima la tecla [-]. La próxima medición que tome será restada de la anterior.

Repita estos pasos tantas veces como lo desee. El resultado se mostrará en la línea de resumen. El valor que debe sumarse o restado se muestra en la línea intermedia.

- Oprima la tecla **CLR/OFF** (BORRAR/APAGADO) para cancelar el último paso.

Área

- Oprima la tecla **MODE** (MODO). Se muestra el símbolo [□] (área).
- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para tomar la primera medición de distancia (por ejemplo, la longitud). Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para tomar una segunda medición (por ejemplo, el ancho).

La medición del área se mostrará en la línea de resumen. La medición secundaria se muestra en la línea intermedio.

Volumen

- Oprima la tecla **MODE** (MODO) dos veces. Se muestra el símbolo [☰] (volumen).
- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para tomar la primera medición de distancia (por ejemplo, la longitud).
- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para tomar una segunda medición (por ejemplo, el ancho).

El resultado de la medición del área a partir de los valores ya medidos se muestra en la línea de resumen.

- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para tomar una tercera medición (por ejemplo, la altura). Se muestra el valor en la línea intermedia.

El resultado de la medición del área se muestra en la línea de resumen; el valor medidos anteriormente se muestra en la línea intermedio.

Medición indirecta

Vea la figura 11, página 14.

El medidor de distancia láser usa el método de Pitágoras ($a^2 + b^2 = c^2$) para calcular distancias que son de difícil acceso por otros medios.

Estas instrucciones deben seguirse con exactitud para obtener resultados óptimos.

- Todos los puntos objetivo deben ser superficies verticales u horizontales.
- El instrumento debe girarse alrededor de un punto fijo.

Medición indirecta con 2 mediciones auxiliares:

- Oprima la tecla **MODE** (MODO) tres (3) veces. Se muestra el símbolo [∠]. La distancia horizontal que se medirá destella en el símbolo.
- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para medir la distancia horizontal.
- La distancia hipotenusa que se medirá destella en el símbolo.
- Oprima la tecla **ON/DIST** (ENCENDIDO/DIST) para medir la distancia hipotenusa.
- El resultado se mostrará en la línea de resumen.

MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA:

Siempre póngase protección ocular con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1. La inobservancia de esta advertencia puede permitir que los objetos lanzados hacia los ojos y otros provocarle lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA:

Para evitar lesiones corporales serias, siempre retire el paquete de baterías de la herramienta al limpiarla o darle mantenimiento.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite el empleo de solventes al limpiar piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a diferentes tipos de solventes comerciales y pueden resultar dañados. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

⚠ ADVERTENCIA:

No permita en ningún momento que fluidos para frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc., lleguen a tocar las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo cual a su vez puede producir lesiones corporales serias.

BATERÍAS

Este producto acepta Ryobi 4V baterías de iones de litio. El período de funcionamiento obtenible con cada carga depende del tipo de trabajo hecho.

Las baterías de esta herramienta están diseñadas para proporcionar una larga vida de servicio sin problemas. No obstante, como todas las baterías, finalmente se acaban. No desarme el paquete de baterías para tratar de cambiar las baterías. El manejo de estas baterías, especialmente cuando se traen puestos anillos y joyas, puede causar quemaduras serias.

Para lograr la más larga duración posible de las baterías, se sugiere lo siguiente:

- Retire el paquete de baterías del cargador una vez cargado completamente y listo para usarse.

Para guardar el paquete de baterías más de 30 días:

- Guarde la batería donde la temperatura sea inferior a 27°C (80°F) y lejos de la humedad.
- Guarde el paquete de baterías cargado de un 30% a un 50%.
- Cargue la batería de manera normal, cada seis meses de almacenamiento.

REMOCIÓN Y PREPARACIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS PARA EL RECICLADO

⚠ ADVERTENCIA:

Al retirar el paquete de baterías, cubra las terminales de la misma con cinta adhesiva reforzada. No intente destruir o desarmar el paquete de baterías, ni de desmontar ninguno de sus componentes. Las baterías de litio deben reciclarse o desecharse debidamente. También, nunca toque ambas terminales con objetos metálicos y partes del cuerpo, ya que puede producirse un corto circuito. Manténgase fuera del alcance de los niños. La inobservancia de estas advertencias puede causar incendios y lesiones corporales serias.

CALIFORNIA - PROPUESTA DE LEY NÚM. 65

⚠ ADVERTENCIA:

Este producto puede contener sustancias químicas (por ejemplo, plomo) reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y otras afecciones del aparato reproductor. **Lávese las manos después de utilizar el aparato.**

CORRECCIÓN DE PROBLEMAS

Vea la figura 12, página 14.

Info	CAUSA	CORRECCIÓN
204	Error de cálculo	Repita el procedimiento
252	Temperatura demasiado alta	Deje que el dispositivo se enfrie
253	Temperatura demasiado baja	Caliente el dispositivo
255	Señal recibida demasiado débil, tiempo de medición demasiado extenso	Acérquese al objeto escogido y tome dos mediciones. Combínelas usando la función de suma y resta
256	Señal recibida demasiado fuerte	Escoja una superficie diferente y vuelva a tomar la medición
257	Medición defectuosa, demasiada luz de fondo	Vuelva a tomar la medición en condiciones de poca luz. Escoja una superficie diferente.
258	Fuera del rango de la medición	Seleccione una distancia de medición dentro del rango de medición
Error	Error de hardware	Si este mensaje permanece activo después de apagar y encender el instrumento varias veces, comuníquese con Servicio al Cliente

GARANTÍA

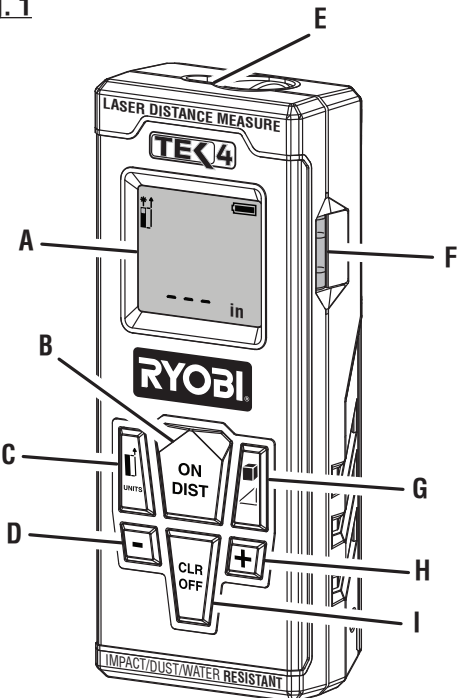
POLÍTICA DE INTERCAMBIO DURANTE 90 DÍAS Y GARANTÍA LIMITADA POR DOS AÑOS

POLÍTICA DE INTERCAMBIO DURANTE 90 DÍAS. Durante los primeros 90 días a partir de la fecha de compra de este producto, puede solicitar servicio bajo esta garantía o puede intercambiar el artículo devolviéndolo con el comprobante de compra y todo el equipo original empaquetado con el producto original al comerciante a quien se lo compró. El producto de reemplazo estará cubierta por la garantía limitada durante el resto del período de dos años a partir de la fecha de compra original.

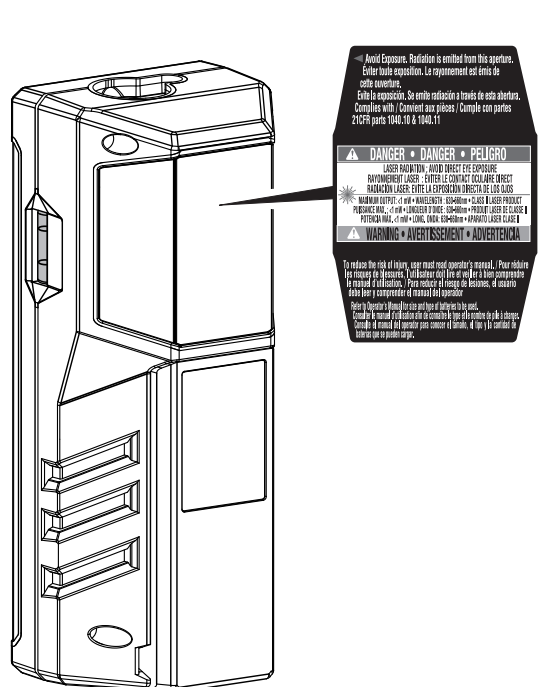
GARANTÍA LIMITADA POR DOS AÑOS. La garantía de este producto cubre todos los defectos de mano de obra y materiales durante dos años a partir de la fecha de compra. La garantía de cualquiera de los accesorios de este producto, sin incluir las baterías, se limita a 90 días a partir de la fecha de compra del accesorio. Para solicitar el servicio de la garantía, llame a Servicio o Asistencia Técnica al Consumidor al 1-800-525-2579 a fin de obtener instrucciones para devoluciones bajo garantía. El producto debe empaquetarse de forma apropiada y devolverse con todo el equipo que se incluyó con el producto original. Cuando solicite el servicio de garantía, también deberá presentar el comprobante de compra que incluya la fecha de compra (por ejemplo, un recibo o una factura de venta). Los productos defectuosos devueltos dentro del período de garantía se repararán o reemplazarán -a nuestro criterio- dentro de los noventa (90) días o antes, sin cargo alguno. El costo de envío del producto a nuestras instalaciones corre por su cuenta. Esta garantía sólo cubre defectos que surjan del uso habitual y no se hace responsable del mal funcionamiento, las fallas o los defectos que resulten del uso indebido, el abuso, la negligencia, la alteración, la modificación o la reparación no autorizada. Se aplica solamente al comprador original en una venta minorista y no puede transferirse. One World Technologies, Inc. no otorga otras garantías, representaciones ni promesas respecto de la calidad o del desempeño de este producto además de las que se expresan específicamente en esta garantía. Todas las garantías implícitas otorgadas por leyes estatales, que incluyen garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, se limitan a dos años a partir de la fecha de compra. One World Technologies, Inc. no se hace responsable de daños directos, indirectos o accidentales. Algunos estados no permiten limitaciones con respecto a la duración de una garantía implícita o la exclusión o limitación de los daños accidentales o resultantes, de modo que es posible que las limitaciones y exclusiones descritas anteriormente no se apliquen en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede gozar de otros derechos que varían según el estado.

ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.
1428 Pearman Dairy Road, Anderson, SC 29625, USA
Phone / Téléphone / Teléfono 1-800-525-2579
www.ryobitools.com

Fig. 1



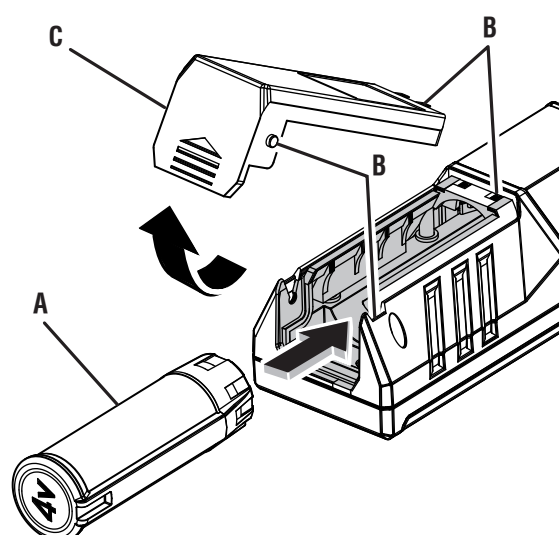
A - LCD Display (afficheur ACL, pantalla de cristal líquido)
B - ON/DIST (ON/DIST, ON/DIST)
C - Reference/units (référence/unités, referencia/unidades)
D - Minus (moins, menos)
E - Laser (laser, láser)



F - Level (niveau, nivel)
G - Mode (mode, modo)
H - Plus (plus, más)
I - Clear/Off (supprimer/arrêter, borrar/apagado)

Fig. 2

PUSH AND LIFT COVER TO OPEN
POUSSER ET SOULEVER LE COUVERCLE
POUR L'OUVRIR
PARA ABRIR LA CUBIERTA, PRESIÓNALA Y LEVÁNTALA

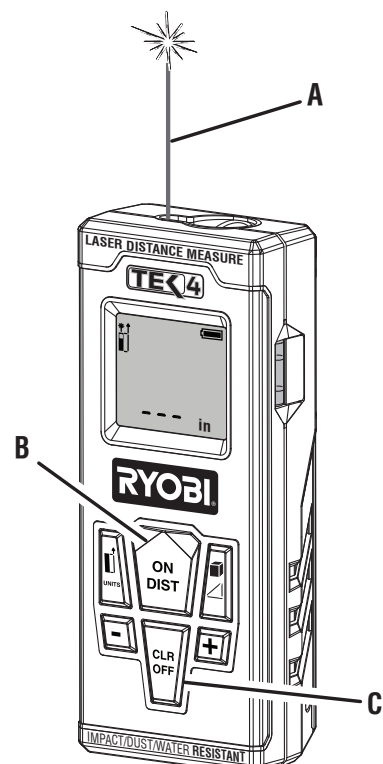


PUSH TAB INTO SLOT AND PRESS DOWN
TO CLOSE COVER

POUSSER L'ERGOT DANS LA FENTE ET APPUYER
VERS LE BAS POUR FERMER LE COUVERCLE
EMPUJE LA OREJETA INTRODUCIÉNDOLA
EN LA RANURA Y PRESIONE HACIA ABAJO
PARA CERRAR LA CUBIERTA

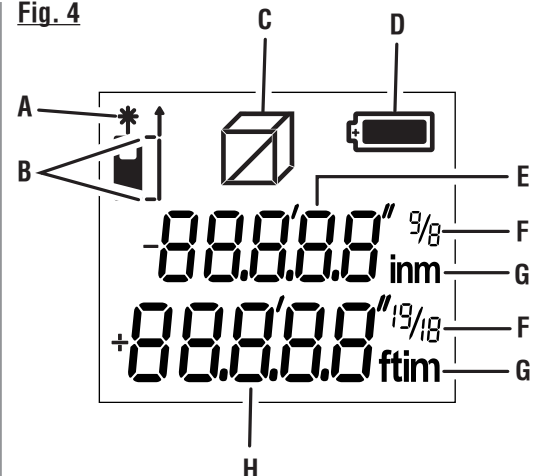
A - Battery pack (bloc-piles, paquete de baterías)
B - Tab/slot (languette/fente, orejeta/ ranura)
C - Battery cover (couvercle du compartiment des piles , tapa de la batería)

Fig. 3



A - Laser beam (faisceau du laser, rayo láser)
B - ON/DIST KEY (clé de ON/DIST, llave del ON/DIST)
C - CLR/OFF key (clé de CLR/OFF, llave del CLR/OFF)

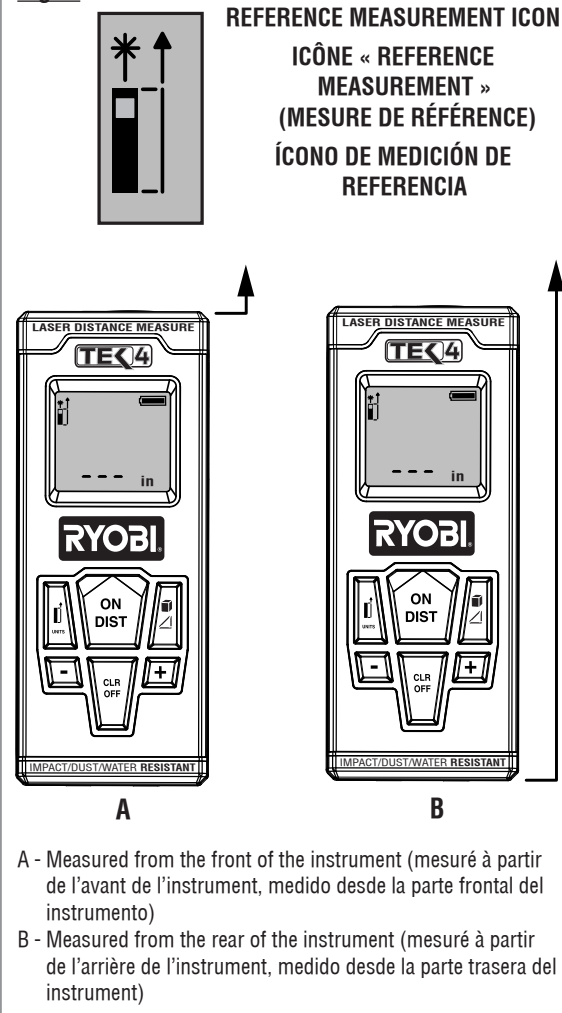
Fig. 4



A - Laser is ON (laser activé, láser está ENCENDIDO)
B - Reference Point measuring (front and rear) [mesure du point de référence (avant et arrière), punto de referencia de la medición (soporte de la parte delantera y de la parte trasera)]
C - Area/volume/Pythagoras indicator ($a^2 + b^2 = c^2$) [surface/volume/indicateur de la relation de Pythagore ($a^2 + b^2 = c^2$), área/volumen/indicador del método Pitágoras ($a^2 + b^2 = c^2$)]
D - Battery status (état de la pile, estado de la batería)
E - Intermediate line (ligne intermédiaire, línea intermedia)
F - Fractions/exponents (2/3) [fractions/exponentes (2/3), fracciones/exponentes (2/3)]
G - Units (unités, unidades)
H - Current measurement/summary line (mesure du courant/ligne « Summary » (Résumé), medición de corriente/línea de resumen)

Fig. 5

REFERENCE MEASUREMENT ICON
ICÔNE « REFERENCE
MEASUREMENT »
(MESURE DE RÉFÉRENCE)
ÍCONO DE MEDICIÓN DE
REFERENCIA



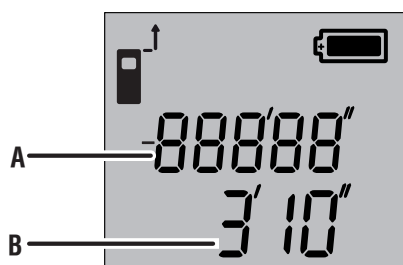
A - Measured from the front of the instrument (mesuré à partir de l'avant de l'instrument, medido desde la parte frontal del instrumento)

B - Measured from the rear of the instrument (mesuré à partir de l'arrière de l'instrument, medido desde la parte trasera del instrumento)

Fig. 6**TAKING MEASUREMENTS**

PRISE DE MESURES

CÓMO TOMAR MEDICIONES

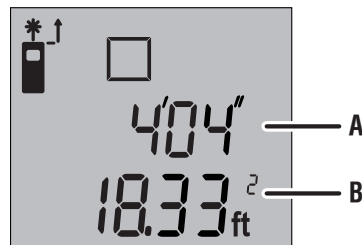
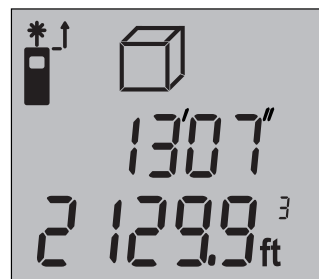
**Fig. 9****AREA MEASUREMENT (LENGTH X WIDTH)**

MESURE DE LA SURFACE

(LONGUEUR × LARGEUR)

MEDICIÓN DE ÁREA

(LONGITUD POR ANCHO)

**Fig. 10****VOLUME OF A SPACE MEASUREMENT (LENGTH X WIDTH X HEIGHT)**VOLUME D'UN ESPACE
(LONGUEUR × LARGEUR × HAUTEUR)MEDICIÓN DEL VOLUMEN DE UN ESPACIO
(LONGITUD X ANCHO X ALTURA)

The result of the area measurement is displayed in the summary line; the previously measured value is in the intermediate line.

Le résultat de la mesure de la surface s'affiche dans la ligne « Summary » (Résumé). La valeur précédemment mesurée est dans la ligne intermédiaire.

El resultado de la medición del área se muestra en la línea de resumen; el valor medido anteriormente está en la línea intermedia.

Fig. 11**PYTHAGOREAN METHOD (INDIRECT MEASUREMENT)**

$$(a^2 + b^2 = c^2)$$

REOURS À LA RELATION DE PYTHAGORE

(MESURE INDIRECTE) ($a^2 + b^2 = c^2$)

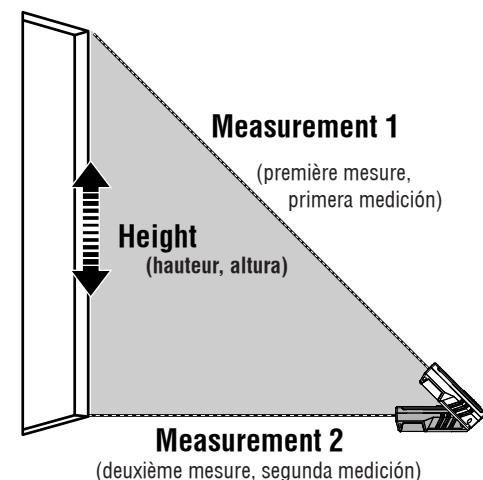
MÉTODO DE PITÁGORAS (MEDICIÓN INDIRECTA)

$$(a^2 + b^2 = c^2)$$

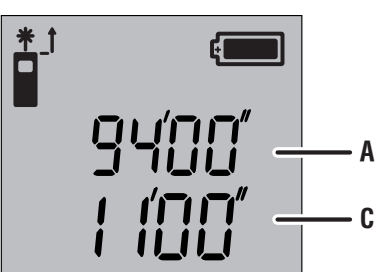
**USING TWO AUXILIARY MEASUREMENTS TO DETERMINE HEIGHT (B)**

AU MOYEN DE DEUX MESURES AUXILIAIRES POUR DÉTERMINER LA HAUTEUR (B)

USANDO DOS MEDICIONES AUXILIARES PARA DETERMINAR LA MEDICIÓN DE LA ALTURA (B)

**Fig. 8****DISTANCE ADDITION/SUBTRACTION**

ADDITIONS ET SOUSTRACTIONS DE DISTANCES



A - First distance measurement (première mesure de la distance, primera medición de la distancia)

B - Second measurement added to first (deuxième mesure additionnée à la première, segunda medición sumada a la primera)

C - Second measurement subtracted from first (deuxième mesure soustraite à la première, segunda medición restada de la primera)

Fig. 12

NOTES / NOTAS



OPERATOR'S MANUAL
Tek4® Lithium-ion
4V Laser Distance Measure
RP4011

MANUEL D'UTILISATION
Tek4® 4V Au Lithium-ion appareil
de mesure de la distance au laser
RP4011

MANUAL DEL OPERADOR
Tek4® De iones de litio de 4v
medidor de distancia láser
RP4011

REPLACEMENT PARTS: Prior to purchasing replacement parts, please obtain your model and serial number from the product data plate.

MODEL NUMBER: RP4011

SERIAL NUMBER: _____

HOW TO OBTAIN REPLACEMENT PARTS: Replacement parts can be purchased online at www.ryobitools.com or by calling 1-800-525-2579.

HOW TO OBTAIN CUSTOMER OR TECHNICAL SUPPORT:

To obtain Customer or Technical Support please contact us at 1-800-525-2579.

RYOBI® is a registered trademark of Ryobi Limited used under license.

PIÈCES DE REMPLACEMENT: Avant de l'achat de pièces de remplacement, veuillez obtenir le numéro de série du modèle à partir de la plaque de données du produit.

NUMÉRO DE MODÈLE : RP4011

NUMÉRO DE SÉRIE : _____

COMMENT OBTENIR LES PIÈCES DE REMPLACEMENT :

Les pièces de remplacement peuvent être achetées en ligne sur le site www.ryobitools.com ou par téléphone au 1-800-525-2579.

COMMENT OBTENIR DE L'AIDE EN CONTACTANT LE SERVICE À LA CLIENTÈLE :

Pour contacter le service à la clientèle pour une question technique ou pour tout autre renseignement, veuillez nous téléphoner au 1-800-525-2579.

RYOBI® est une marque déposée de Ryobi Limited utilisée sous licence.

PIEZAS DE REPUESTO: Antes de comprar piezas de repuesto, obtenga su modelo y número de serie de la placa de datos del producto.

NÚMERO DE MODELO: RP4011

NÚMERO DE SERIE _____

CÓMO OBTENER PIEZAS DE REPUESTO:

Las piezas de repuesto se pueden comprar en nuestro sitio en la red mundial, en la dirección www.ryobitools.com o llamando al 1-800-525-2579.

CÓMO OBTENER SERVICIO O ASISTENCIA TÉCNICA AL CONSUMIDOR:

Para obtener Servicio o Asistencia Técnica al Consumidor, sírvase comunicarse con nosotros llamando al 1-800-525-2579.

RYOBI® es una marca comercial registrada de Ryobi Limited y es empleada mediante autorización.