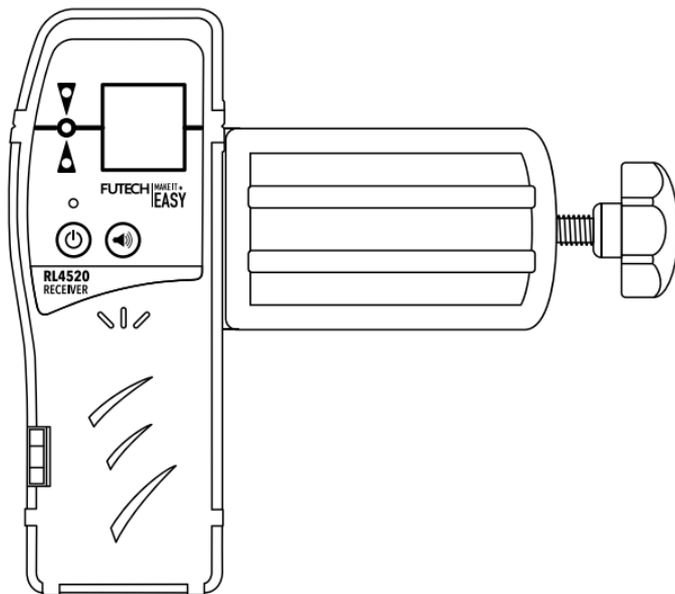


MANUAL DE USO

RL4520 RECEPTOR LÁSER



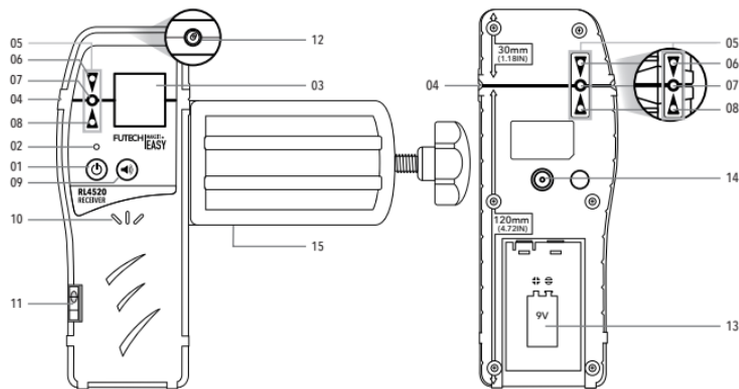
ES ESPAÑOL

¿Le gustaría consultar este manual en su idioma?

Consulte la última página de este manual.

FUTECH
MAKE IT
EASY

VISIÓN GENERAL



DISPOSITIVO

- 01 Botón de alimentación
- 02 Led de alimentación
- 03 Área de recepción
- 04 Marcado del centro
- 05 Indicadores led
- 06 Indicador led Alto (demasiado alto)
- 07 Indicador led Nivelado (centro)
- 08 Indicador led Bajo (demasiado bajo)
- 09 Botón de volumen
- 10 Señal acústica

- 11 Nivel alargado
- 12 Nivel circular
- 13 Compartimento de la pila
- 14 Rosca para el soporte del receptor
- 15 Soporte del receptor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	RL4520
Apagado automático	10 minutos
Pila	Pila alcalina de 9 V
Dimensiones	150 x 55 x 26 mm
Peso neto	150 g (pila incluida)

USO

Compruebe que el dispositivo láser esté en modo receptor.

- Pulse el botón de alimentación [01] para encender el dispositivo. A continuación, el led de alimentación [02] se encenderá.
- Presione el botón de volumen [09] para activar o desactivar la señal acústica [10].
- Mueva el receptor hacia la línea láser. Cuando el láser alcance el área de recepción [03], los indicadores led se encenderán [05] y la señal acústica [10] sonará (si está activada).

LOCALIZACIÓN DE LÍNEAS LÁSER HORIZONTALES

- Sujete el receptor en posición vertical.
- Mueva el receptor hacia arriba o hacia abajo manteniendo el nivel circular [12] centrado.
 - › Si el rayo láser alcanza el área de recepción [03] por debajo del marcado del centro [04], el indicador led Alto [06] se encenderá. (Si la señal acústica [10] está activada, emitirá

un sonido intermitente lento).

- Mueva el receptor hacia abajo (siguiendo la dirección de la flecha del indicador led [06]) para centrarlo.
- › Si el rayo láser alcanza el área de recepción [03] por encima del marcado del centro [04], el indicador led Bajo [08] se encenderá. (Si la señal acústica [10] está activada, emitirá un sonido intermitente rápido).
- Mueva el receptor hacia arriba (siguiendo la dirección de la flecha del indicador led [08]) para centrarlo.
- › Si el rayo láser alcanza el área de recepción [03] exactamente en el centro, en el marcado del centro [04], el indicador led azul [07] se encenderá. (Si la señal acústica [10] está activada, emitirá un sonido continuo). El marcado del centro [04] ya estará perfectamente alineado con la línea láser.

LOCALIZACIÓN DE LÍNEAS LÁSER VERTICALES

- Sujete el receptor en posición

horizontal.

- Mueva el receptor hacia la izquierda o la derecha manteniendo el nivel alargado [11] centrado.
 - › Si el rayo láser alcanza el área de recepción [03] por el lado derecho del marcado del centro [04], el indicador led Izquierda [06] se encenderá. (Si la señal acústica [10] está activada, emitirá un sonido intermitente lento).
 - Mueva el receptor lentamente hacia la derecha (siguiendo la dirección de la flecha del indicador led [06]) para centrarlo.
 - › Si el rayo láser alcanza el área de recepción [03] por el lado izquierdo del marcado del centro [04], el indicador led Derecha [08] se encenderá. (Si la señal acústica [10] está activada, emitirá un sonido intermitente rápido).
 - Mueva el receptor hacia la izquierda (siguiendo la dirección de la flecha del indicador led [08]) para centrarlo.
- › Si el rayo láser alcanza el área de recepción [03] exactamente en el centro, en el marcado del centro

[04], el indicador led azul [07] se encenderá. (Si la señal acústica [10] está activada, emitirá un sonido continuo). El marcado del centro [04] ya estará perfectamente alineado con la línea láser.

ATENCIÓN

- Este receptor láser rojo/verde solo es compatible con láseres de líneas cruzadas rojos y verdes, con una frecuencia de 10 kHz en modo receptor.
- Este receptor rojo/verde es un instrumento de precisión. Evite almacenarlo o usarlo en un entorno muy húmedo o con una temperatura elevada.
- Retire la pila cuando no vaya a usar el dispositivo durante un largo periodo de tiempo.

Este documento está sujeto a posibles errores de impresión. Es posible que las imágenes no sean estrictamente fieles. Todas las características, funciones y demás especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna.

MANUAL DE USO

También disponible en los siguientes idiomas:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube
@futechtools

CE RoHS DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Futech (Bélgica) declara bajo su propia responsabilidad que este dispositivo RL4520 RECEPTOR LÁSER cumple con los requisitos de las siguientes normas

- EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020 (se ha tomado como referencia la directiva CEM 2014/30/UE para estos procesos).
- IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 + AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017 (Directiva RUSP 2.0 (UE) 2015/863 y (UE) 2017/2102 por la que se modifica el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE).

En Lier (Bélgica), a 20 de diciembre de 2023
Patrick Waütters