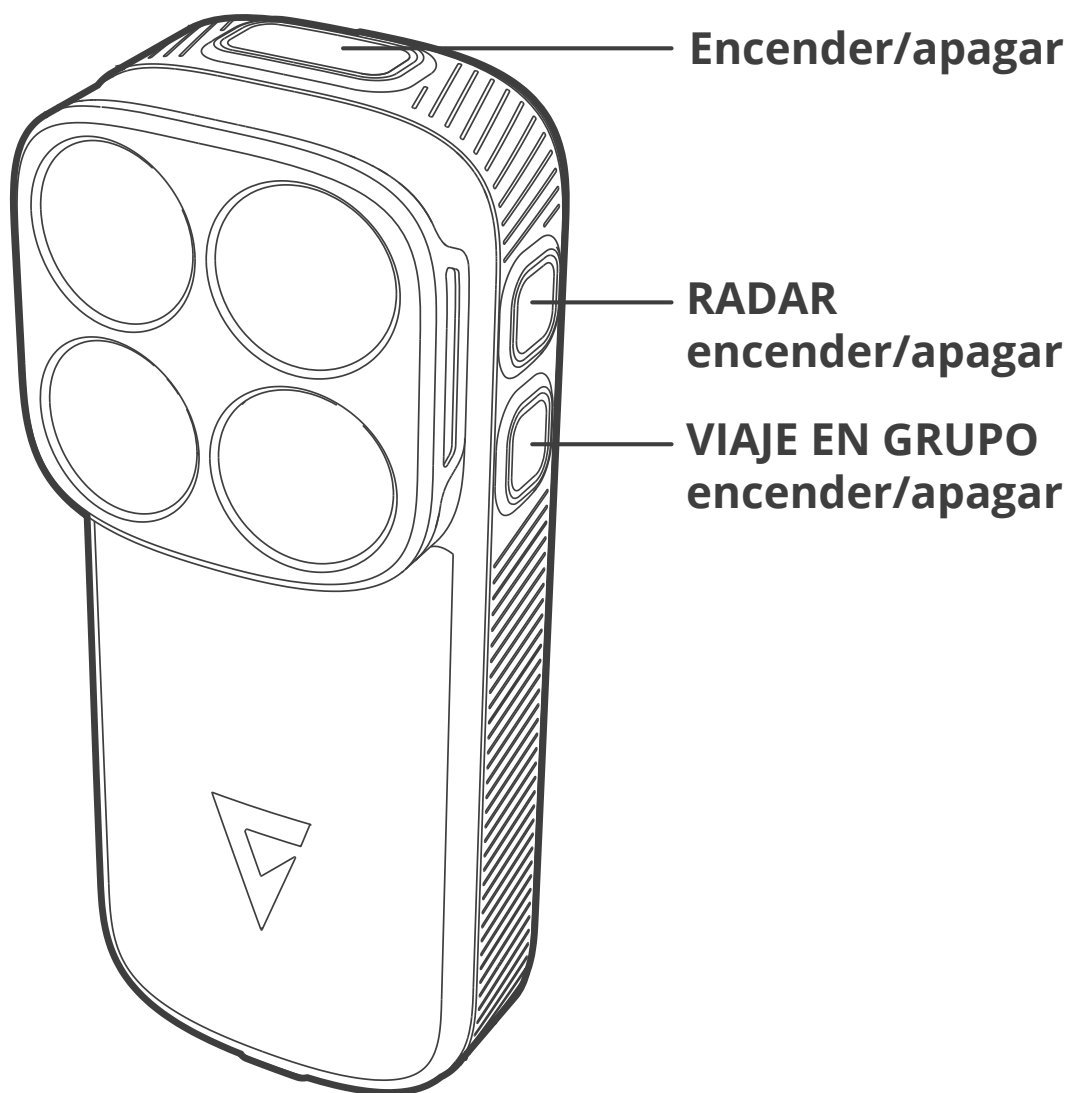


RECON PLUS TL300R



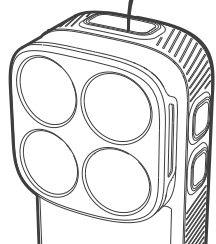
WARNING

- No mire directamente a las luces de otros usuarios, incluidos los de otras carreteras. Este producto emite un haz de luz extremadamente potente que puede causar daños oculares y otras lesiones. Utilícelo con cuidado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
- Antes de utilizar este artículo, asegúrese de que la luz esté montada de forma segura en el soporte, de que se pueda encender y de que no haya equipaje u otros elementos que obstruyan la luz en el camino del haz.
- Lleve consigo una luz o una batería de repuesto, ya que la luz puede fallar inesperadamente.
- Este producto tiene clasificación IPX6 (resistente al agua) en condiciones normales de uso y, por lo tanto, se puede utilizar bajo la lluvia. Sin embargo, este producto no se debe sumergir intencionalmente en agua.
- Cargue la batería antes de usarlo; consulte la sección "Cómo cargar" para obtener instrucciones.
- Consulte la guía de Información importante sobre seguridad y producto incluida en la caja del producto para obtener advertencias detalladas sobre el producto y otra información crucial.
- Este dispositivo está diseñado para mejorar la conciencia situacional. Sin embargo, no debe considerarse un sustituto de la vigilancia y el buen juicio del ciclista. Esté siempre atento a las condiciones de la carretera y conduzca con seguridad. El incumplimiento de este consejo podría provocar lesiones graves o la muerte.
- Es imprescindible estar constantemente atento a su entorno y conducir su bicicleta de forma segura. No hacerlo puede provocar lesiones graves o la muerte.
- El radar puede detectar vehículos que se aproximan en un radio aproximado de 140 metros.
- El radar puede detectar vehículos que se aproximan con velocidades relativas que oscilan entre 10 km/h y 120 km/h (6 a 75 mph).
- Nota: El radar no detectará vehículos que viajen a la misma velocidad que usted ni aquellos que se alejen de usted.
- El ancho del haz del radar es de 35°
- El radar puede detectar hasta ocho vehículos que se aproximan a la vez.

FUNCIONAMIENTO DE LAS LUCES DE LA BICICLETA



Asegúrese de desbloquear la energía antes de usar.



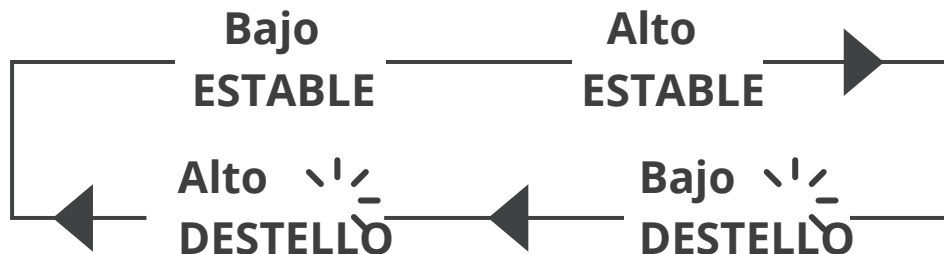
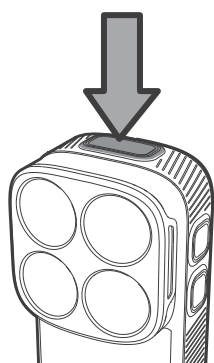
Desbloquear energía: presione el botón de encendido durante 5 segundos.

Bloquear energía: presione el botón de encendido durante 5 segundos hasta que la luz roja parpadee durante 3 segundos.

Verifique la batería: en el modo de desbloqueo, presione brevemente el botón de encendido. Los colores se mostrarán durante 3 segundos.

ENCENDIDO/APAGADO:

Mantenga presionado el botón de encendido durante 1 segundo.



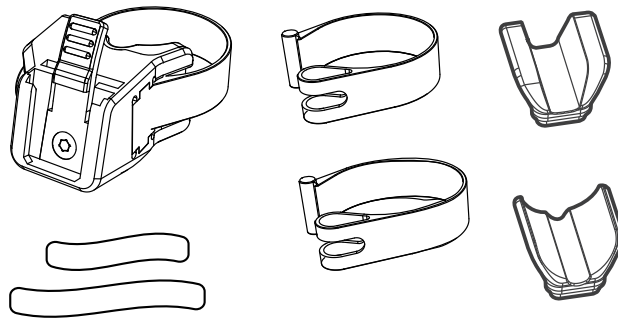
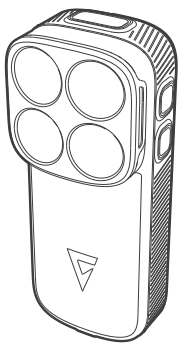
TIEMPO DE EJECUCIÓN

ANSI	BAJO	ALTO	BAJO DESTELLO	ALTO DESTELLO	VIAJE EN GRUPO
	10 LÚMENES	150 LÚMENES	10 LÚMENES	300-30 LÚMENES	10 LÚMENES
	22 hr	9 hr	30 hr	11 hr	22 hr

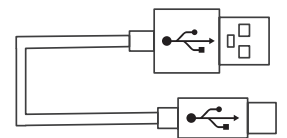
! Cuando la batería cae por debajo del 10 %, la salida de luz se reduce para prolongar la vida útil restante de la batería.

INSTALACIÓN

- Elija una ubicación segura en la bicicleta donde el dispositivo no interfiera con el funcionamiento seguro.
- Monte el dispositivo en lo alto del poste del asiento para obtener una mejor visibilidad de la luz y detección del radar.
- Asegúrese de que la superficie de montaje esté vertical, con el dispositivo orientado hacia atrás y perpendicular a la carretera.
- Coloque el dispositivo a una distancia de entre 70 y 120 cm por encima de la carretera. Asegúrese de que el dispositivo esté instalado correctamente.

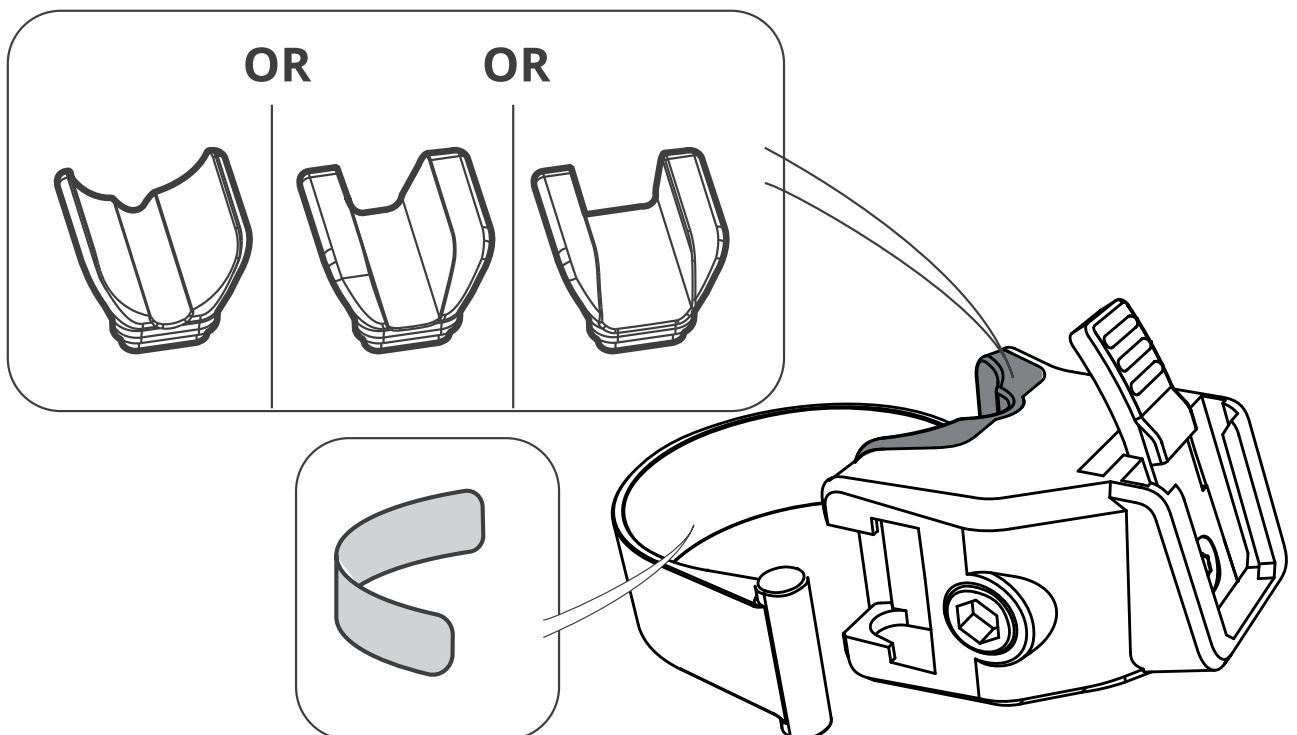


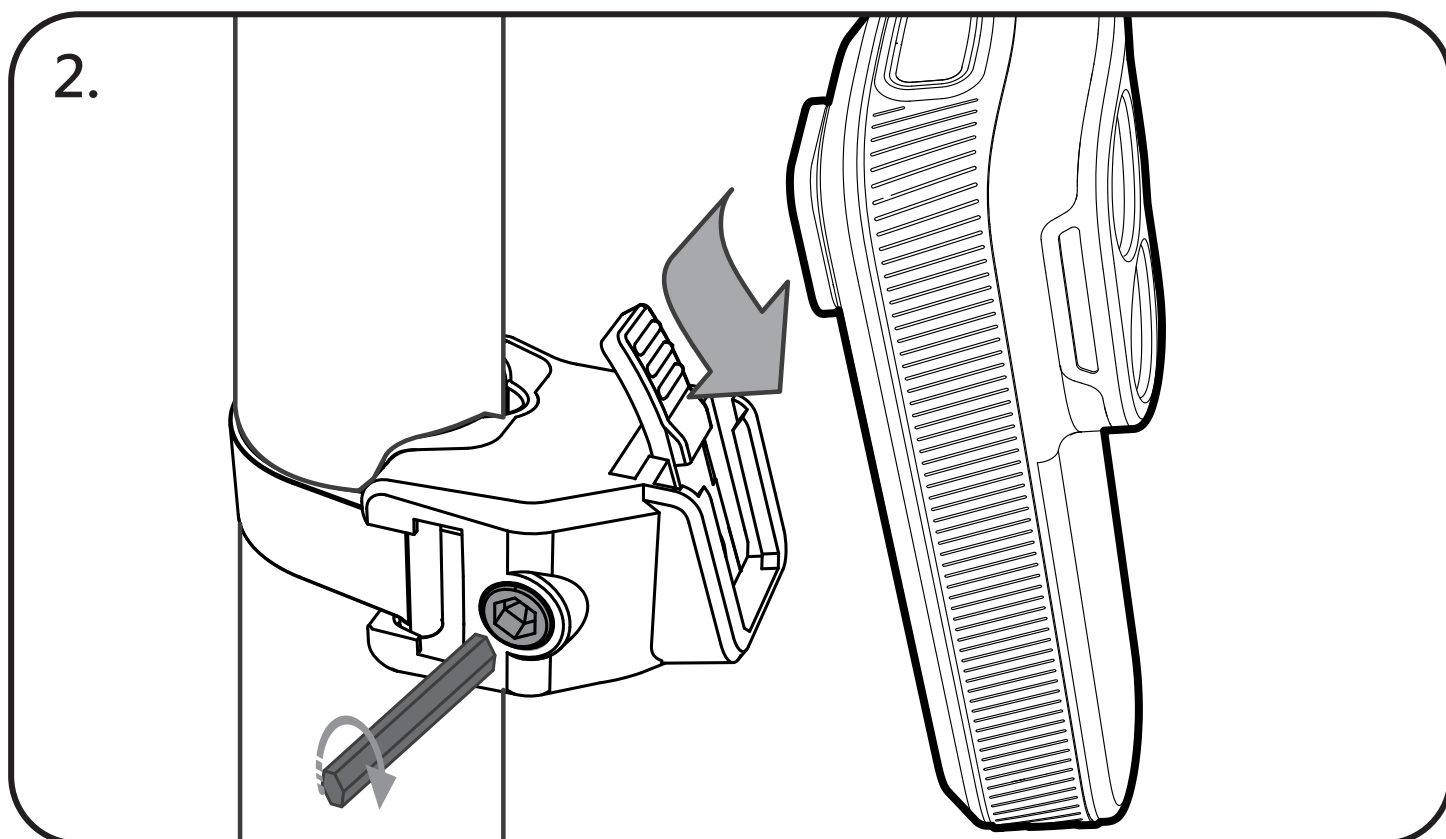
Montura TL 300R



Cable USB C

1.





CÓMO AGREGAR ELEMENTOS A LA RED BUSCAR DE APPLE

!!! Un iPhone con iOS 14.5 o posterior, o una Mac con macOS Big Sur 11.1 o posterior.

- Desbloquea la luz trasera, presiona cualquier botón antes de agregar un elemento a la red Find My de Apple.
- Habilita Bluetooth y los servicios de ubicación:
- En tu iPhone, ve a Configuración > Privacidad > Servicios de ubicación y asegúrate de que los Servicios de ubicación estén activados.
- Asegúrate de que Bluetooth esté activado, ve a Configuración > Bluetooth.
- Abre la aplicación Find My. En tu iPhone, busca y abre la aplicación Find My.
- En la aplicación Find My, toca la pestaña "Elementos" en la parte inferior.
- Toca "Agregar elemento" o "Agregar nuevo elemento" y luego selecciona "Elemento".
- Una vez que el elemento se haya agregado correctamente, lo verás en la pestaña "Elementos" en la aplicación Find My.

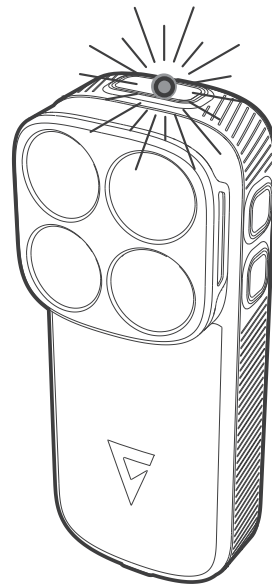
INDICADOR DE BATERÍA

Verde constante: 100%-70%

Amarillo constante: 70%-40%

Rojo constante: 40%-20%

El rojo intermitente indica 20%-0%

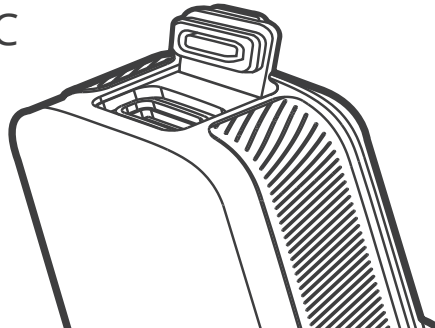


COMO CARGAR

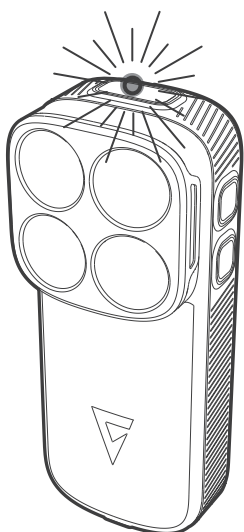


Por favor, cárguelo antes de usarlo

USB-C

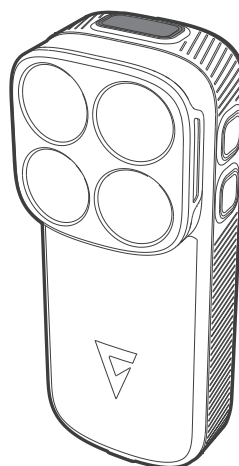


Aproximadamente
2-4 horas



**BRILLANTE
VERDE**

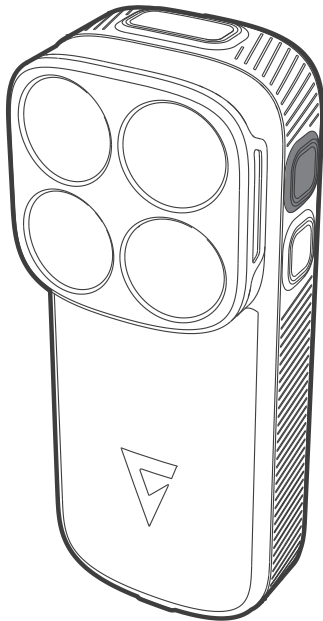
RECARGAR



**VERDE C
ONSTANTE**

CARGA COMPLETA

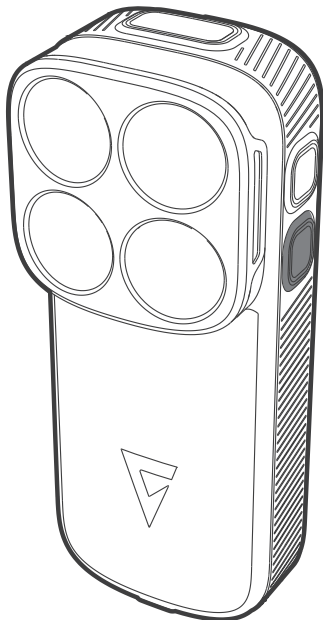
MODO



RADAR FUNCTION ON/OFF:



- La función de radar está habilitada de forma predeterminada, la luz verde indicará que el radar está encendido.
- Para apagar la función de radar de forma independiente, mantenga presionado el botón durante 1 segundo.



ACTIVAR/DESACTIVAR EL MODO DE CONDUCCIÓN EN GRUPO:

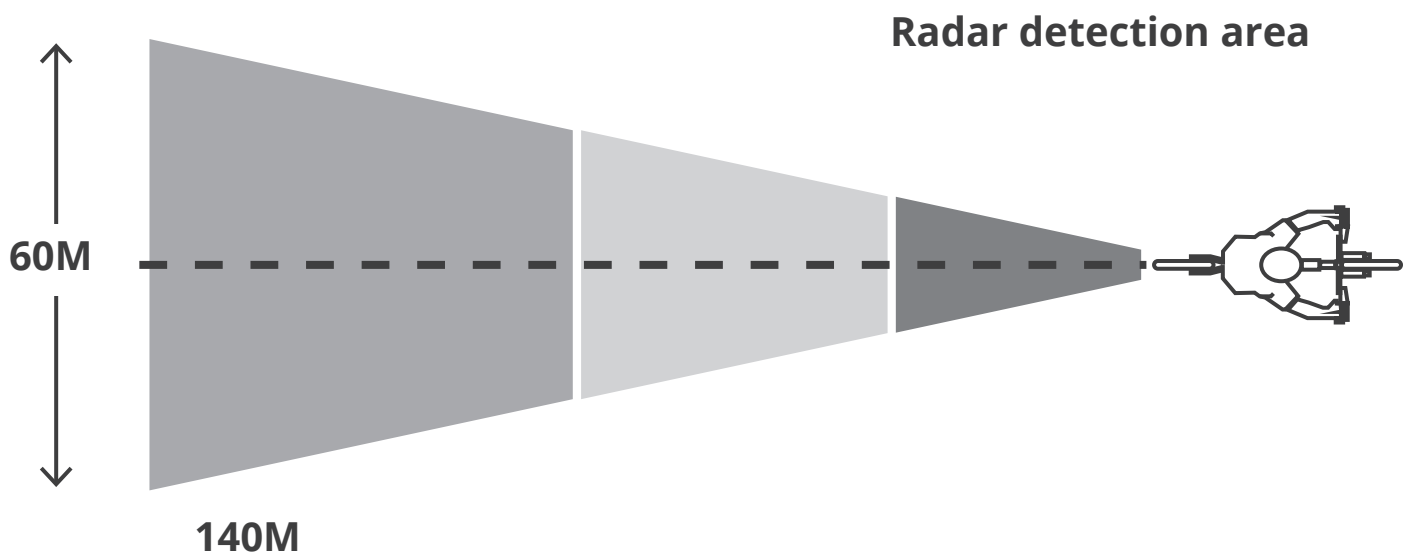


- La función de conducción en grupo está habilitada de forma predeterminada. La luz azul indicará que la función está activada.
- Cuando la función de conducción en grupo está activada, todos los dispositivos de luz trasera Recon plus entrarán automáticamente en modo de conducción en grupo cuando se encuentren a una distancia de 20 metros entre sí. La luz trasera se encenderá con un brillo de 5 lúmenes.
- Para desactivar la función de conducción en grupo de forma independiente, mantenga presionado el botón durante 1 segundo.

CONECTARSE AL DISPOSITIVO ANT+:

- Asegúrese de que tanto la computadora Garmin como el Recon Plus HL2600, HL1400, TL300R estén cargados.
- Encienda el Recon Plus HL2600, HL1400, TL300R. Ahora está listo para conectarse.
- Asegúrese de que Recon Plus HL2600, HL1400, TL300R esté cerca de la computadora Garmin.
- En Garmin, vaya a Configuración, luego Sensores y accesorios y elija Agregar sensor o Buscar.
- Cuando aparezca HL2600, HL1400, TL300R en la lista, selecciónelo.
- Siga las instrucciones en la pantalla de Garmin para finalizar la conexión.
- Una vez conectado, verás un mensaje en el Garmin confirmando el emparejamiento.
- Garmin ahora controlará cuándo se enciende y apaga la luz del Recon Plus HL2600, HL1400, TL300R. UTILICE "INDIVISUAL".
- La luz se enciende cuando enciendes el Garmin y se apaga cuando lo apagas.
- La luz se enciende cuando inicias el cronómetro y se apaga cuando terminas el recorrido.

RADAR DETECTION ZONE





Works with

Apple Find My



El uso de la insignia Works with Apple significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en la insignia y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto de red Find My de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del uso de este producto ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y normativas.

Para usar la aplicación Find My de Apple para localizar este artículo, se recomienda la última versión de iOS, iPadOS o macOS. La aplicación Find Items en Apple Watch requiere la última versión de watchOS.

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. IOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco en EE. UU. y otros países y se utiliza bajo licencia.

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find Ny, iPhone, iPad, iPadoS. Nac. macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.

La marca registrada "iPhone" se utiliza con licencia de Aiphone K.K.

GRACIAS