

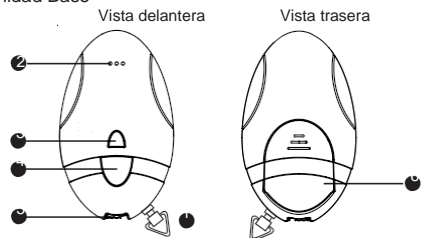
BIKE GUARD 708A3 MANUAL DEL USUARIO

1 INTRODUCCIÓN

Cada día y en todas partes se roban bicicletas, independientemente si éstas disponen o no de sistemas de cierre. Para proteger su bicicleta contra el robo, nuestro sistema de alarma inalámbrico Digital RF puede ser su mejor solución. Una vez cometido el robo, la Alarma de la Bicicleta sonará altos pitidos para ahuyentar al ladrón y el Biper también activará inmediatamente una alarma de emergencia para advertirle de verificar la bicicleta y de tomar las acciones necesarias con urgencia. Por consiguiente, con el Bike Guard 708A3 instalado en su bicicleta, cada vez que quiera tomarse un breve descanso en el viaje en bicicleta, no tendrá ningún motivo de preocuparse de aparcar su bicicleta cerca.

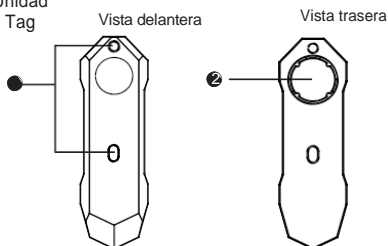
Descripción del Producto

Unidad Base



1	Anillo accesorio	
2	Altavoz	Salida de sonido
3	Estado Conectando	Muestra la señal de estado sincrónico entre las unidades Base y Tag
4	Botón de Búsqueda	Presionar para buscar la unidad Tag
	Interruptor	Encendido / Apagado
	Cubierta de la batería	

Unidad Tag



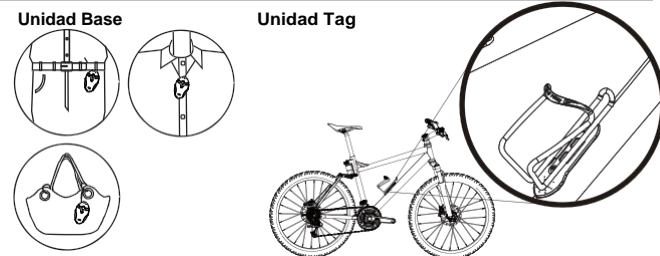
1	Agujero del tornillo	
2	Altavoz	Salida de sonido

Especificación

Nombre del Modelo	Bike Guard 708A3	
Función	Alerta & Búsqueda	
Rango de Búsqueda	0-500m/1600pies	
Alarma Accionada	Sensor de Vibración	
Unidad Base / Unidad Tag	Base (M08AM)x1	Tag (S07C)x1
Tipo de Batería	CR2032	AAAx2
Duración de la batería, tiempo en espera incluido	45 días	70 días
Nivel Audible del Pitido (a 10 cm / 3.9 pulgadas)	95 db	110db
Dimensión (L/P/A)	61.5x36x11.6mm 2.42x1.42x0.46pulgadas	127x40x12mm 4.99x1.57x0.47pulgada

Contenido del Paquete

Cómo aplicar/llevar las unidades Base y Tag



Nombre del Modelo	708A3
Unidad Base	1 pc
Unidad Tag	1 pc
Baterías	CR2032x1, AAAx2
Correa	1
Gancho	1
Manual del usuario	✓

BIKE GUARD 708A3 MANUAL DEL USUARIO

2 EMPEZANDO

Esta sección muestra cómo configurar rápidamente y cómo activar una condición de alerta.

1. Acomodar la batería en la unidad Base y en la unidad Tag.

Unidad Base

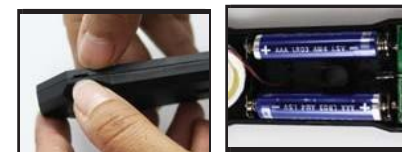
Abir la cubierta de la batería colocando el dedo pulgar en la cubierta (como se muestra) y tirarla hacia atrás hasta que se abra haciendo click; después levantar la cubierta.



Introducir la batería en el compartimiento de la batería con el signo "+" de la batería hacia arriba. Después volver a colocar la cubierta de la batería haciéndola deslizar en la apertura del compartimiento.

Unidad Tag

- Abir desde el tornillo cilíndrico del botón de la carcasa o doblar la parte cerca de su uña, como abriendo una concha.
- Introducir las baterías (incluidas) siguiendo las marcas de polaridad del compartimiento de la batería.
- Cerrar la cubierta del compartimiento de la batería.



2. Asegurarse de que las unidades Base y Tag estén cerca una de la otra.

3. Presionar el interruptor de ENCENDIDO de las unidades Base. Las unidades Base establecerán una conexión y empezarán a parpadear de modo sincrónico.

4. Golpear la unidad Tag, y las unidades Base y Tag sonarán.

5. Felicitaciones, Usted está listo para instalar la unidad Tag debajo de la portabotella de la bicicleta, (si la alarma se activa durante la instalación).

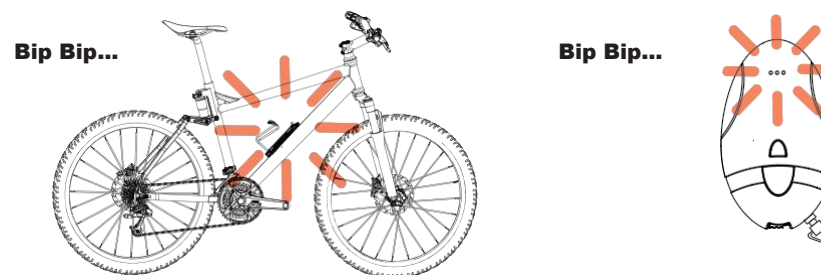


3 ALERTA

Hay un sensor integrado para detectar la vibración, mientras alguien esté intentando mover su bicicleta, el Bike Guard le alertará en 2 segundos. Las unidades Base y Tag sonarán durante 10 segundos y repetirán la alarma hasta que cese la vibración.

Desactivar la Alarma:

En modo de Espera, APAGAR la unidad Maestra a un metro de distancia de su bicicleta, la unidad Tag sonará "Di-du" para aprobar la desactivación. Cuando oiga "Di-du", Usted ha desactivado el Bike Guard.



4 BÚSQUEDA

Cuando un elemento etiquetado (con Tag) se pierde, puede usar la unidad Base para buscarlo si se encuentra dentro de un radio de 1600 pies / 500 m (línea directa de visión). Ensayar esto primero en un área abierto (ej. una habitación grande o en su patio).

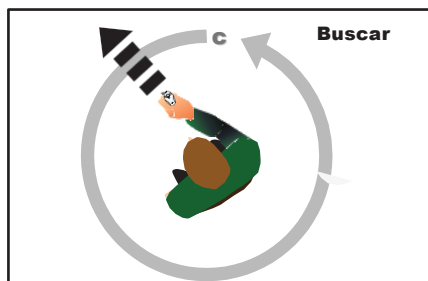
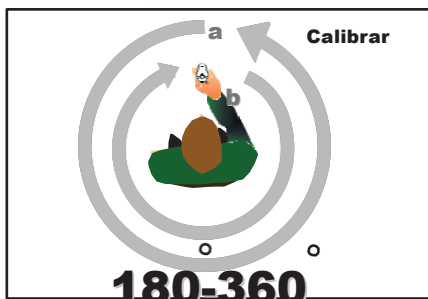
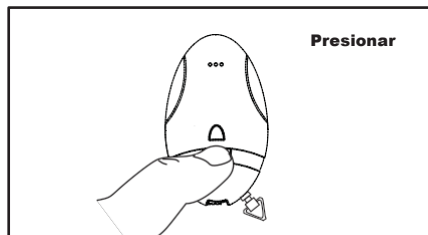
1. Tomar la Unidad Base y distanciarse de la unidad Tag (aproximadamente 15-20 pies). Pulsar una vez el Botón Búsqueda de la unidad Base. La Unidad Base empezará a pitar y la unidad Tag empezará a hacer bip.
2. Antes de buscar, debe primeramente calibrar la Base al terreno y al medio ambiente actual. Posicionar

la unidad Base delante de Usted, al nivel del pecho y escanear lentamente el área en dirección circular de la derecha a la izquierda 360° (a) y otra vez, de la izquierda a la derecha (b), describiendo un giro de 360° en 3-4 segundos.

Nota: Usted no tiene que escanear un giro completo de 360°; sino que puede usar un ángulo de búsqueda más estrecho (ej. 180°).

Nota: Si el "Indicador de Dirección" de la unidad Base ilumina en verde durante este proceso de calibración, todavía no está indicando la dirección de la unidad Tag.

3. A continuación, iniciar la búsqueda escaneando lentamente por la tercera vez desde la derecha a la izquierda (c). El "Indicador de Dirección" de la Unidad Base iluminará (en verde) cuando establezca la dirección de la ubicación del ítem etiquetado.
4. Desplazarse en la dirección de la Unidad tag. A medida que se está acercando a la unidad Tag, la frecuencia del pido y del parpadeo (LED) de la Unidad Base irá aumentando.
5. Si la Unidad Tag está escondida (ej. en un bolsillo), puede SILENCIAR la unidad Base presionando el botón de la unidad Base, lo que le permitirá seguir el pitido audible de la Tag para señalar la ubicación de la unidad Tag.



5 INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Escenarios	Unidad Tag	Unidad Base
Cuando la bicicleta está golpeada accidentalmente	Pita durante 10 segundos	Pita durante 10 segundos
Cuando el movimiento de la bicicleta todavía sigue,	Emite pitidos continuamente	Emite pitidos continuamente
Cuando la unidad Tag está apagada, destruida o la bicicleta está secuestrada	Ningún sonido	Emite pitidos continuamente
Presionar el botón de búsqueda para ubicar su bicicleta	Emite pitidos continuamente	El LED verde parpadea
Cuando la batería está baja	El zumbador pita una vez cada 2 minutos	El zumbador pita una vez cada 2 minutos

Información Adicional

Fuera de alcance o Pérdida de la señal:

- a.) La unidad Base hace bip y la señal LED parpadea durante 80 segundos para indicar las condiciones fuera de alcance o pérdida de la señal y después la unidad Base entrará automáticamente en modo de descanso.
- b.) La unidad Base hace bip una vez por minuto (para recordarle al usuario a APAGAR la unidad Base para ahorrar energía.)
- c.) Para activar el Maestro, presionar el botón Búsqueda para acceder al proceso de activación.

Batería baja:

Cuando el Maestro y el Esclavo se encuentran en la condición de batería baja, sonarán a un intervalo de 2 minutos, por favor cambiar la batería.

Importante: La condición de batería baja puede causar funcionamiento anormal de la alarma o de la búsqueda.

6 ADVERTENCIA E INFORMACION

1. ¡Las unidades Tag son repelentes al agua, pero no impermeables!
Mantener seco el dispositivo. La precipitación, la humedad y todo tipo de líquidos o humedad pueden contener minerales que pueden corroer los circuitos electrónicos. Si su dispositivo se moja, quitar la batería y dejar que el dispositivo se seque completamente antes de volver a colocarlo.
2. Si desea utilizar el dispositivo durante un viaje aéreo, por favor cumplir con las normas de seguridad aérea para cada país respectivo.
3. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de hardware/software, así como la información de los manuales en cualquier momento, sin previo aviso.
4. Las temperaturas adecuadas de funcionamiento para este producto están entre 40°F~103°F (5°C~40°C). Las temperaturas adecuadas de almacenaje están entre -4°F~185°F (-20°C~85°C).
5. En condiciones de carga de la batería baja, ambas unidades Base y Tag alertarán con un bip cada 2 minutos – en este caso, reemplazar inmediatamente las baterías. Las condiciones de batería baja pueden generar conductas impredecibles del producto, como por ejemplo volumen bajo de la alerta o lecturas falsas. Para ahorrar la batería, apagar ambas unidades cuando proceda (ej. en casa, por la noche)
6. Las baterías incluidas en este producto deberían eliminarse correctamente, según las normas nacionales o regionales de reciclaje – ponerse en contacto con las autoridades locales para más información.
Advertencia: No exponer las baterías al fuego o al calor – esto podría generar peligros derivados de explosiones.