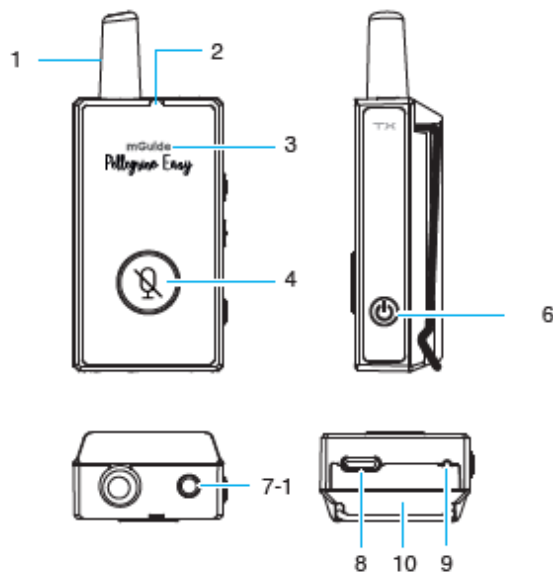




Manual de instrucciones mGuide Pellegrino Easy

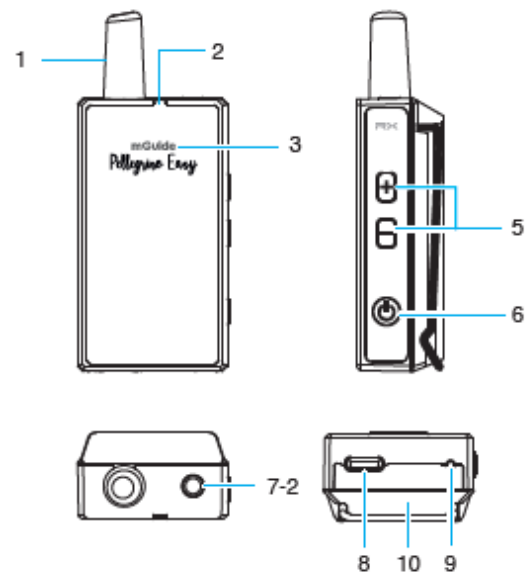
1. Interfaz

Transmisor



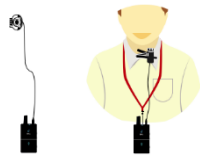
1. Antena
2. Indicador de batería
3. Indicador de estado del sistema
4. Botón de llamada/silencio
5. Control de volumen de los auriculares
6. Botón de encendido

Receptor



- 7-1. Conector de micrófono
- 7-2. Conector de auriculares
8. Puerto de carga USB- C
9. Botón de apagado forzado
10. Compartimiento de la batería

2. Conexión de micrófono o auriculares



Conecte el micrófono al conector de 3,5 mm del transmisor y los auriculares al conector de 3,5 mm del receptor. Asegúrese de que los conectores estén insertados correctamente. El transmisor está equipado con un micrófono incorporado.








3. Ajuste de volumen

Pulsar el botón  o  aumenta el volumen de los auriculares.

4. Escaneo automático de frecuencias libres de interferencias

La serie mGuide Pellegrino Easy cuenta con una función integrada de escaneo automático de frecuencias libres de interferencias que funciona de forma continua para evitar interferencias y no requiere ninguna acción adicional.

5. Descripción del estado e indicadores luminosos

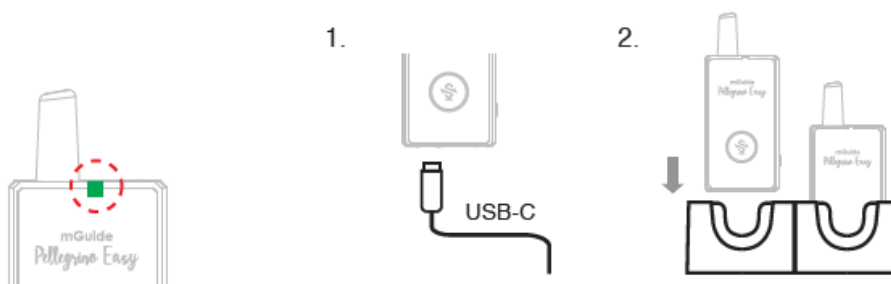
	Indicador de estado del sistema		Descripción del estado	Modo de funcionamiento
		Azul		
		Azul	Dispositivo encendido	Pulse el botón lateral de encendido  .
Transmisor		Azul parpadeando lentamente	Micrófono silenciado	Pulse brevemente el botón de silencio  , para silenciar. Vuelva a pulsarlo para activar el micrófono.
Receptor		Azul parpadeante rápido	No se ha recibido la señal del transmisor	 Asegúrese de que el transmisor esté encendido y el receptor esté emparejado con él.



Ahorro de energía: El transmisor se apagará automáticamente después de 20 minutos en modo silencio, y el receptor se apagará automáticamente tras unos 20 minutos sin recibir señal.

6. Nivel batería y carga

Cargue la batería con un cargador de viaje USB-C certificado o con una estación de carga adecuada.



Estado de carga

Color del indicador de batería	Porcentaje de batería
Durante el uso <i>(15 horas de funcionamiento con la batería completamente cargada)</i>	
Sin luz LED	>30%
Luz LED roja	< 10%






Durante la carga <i>La carga rápida dura aproximadamente 2 horas. La carga en la estación dedicada dura aproximadamente 4,5 horas.</i>	
Luz LED verde	Batería completamente cargada
Luz LED roja	Cargando

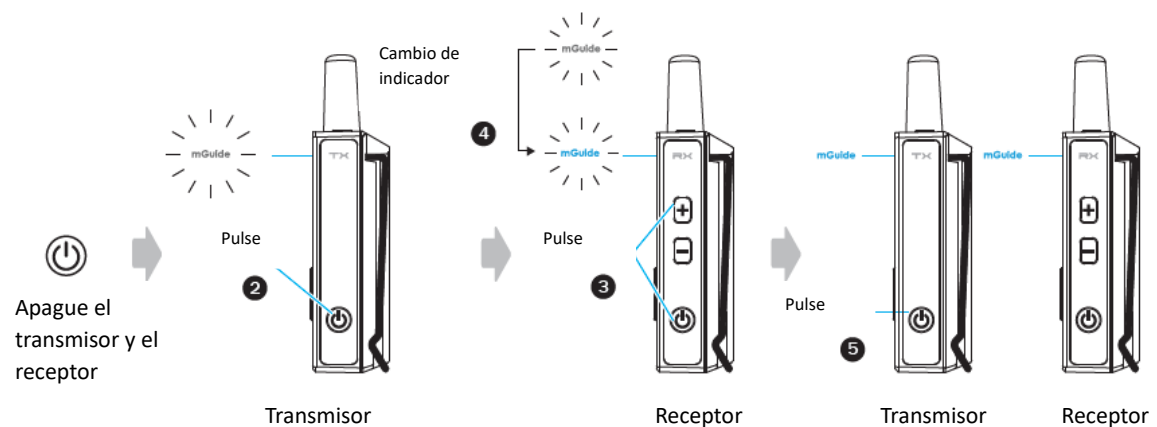
El transmisor o el receptor se apagará automáticamente durante la carga. Si desea utilizar el sistema mientras se carga, presione de nuevo el botón de encendido para encender el sistema nuevamente.

7. Emparejamiento en grupo

La función de emparejamiento en grupo permite que uno o varios receptores se unan a un grupo existente o creen uno nuevo. Dentro de un mismo grupo, las frecuencias y los sonidos de los receptores y transmisores estarán sincronizados.

¿Cómo emparejar el receptor con el transmisor?

1. Apague primero el transmisor y el receptor.
2. Transmisor: Pulse simultáneamente los botones  y  hasta que el indicador LED violeta comience a parpadear.
3. Receptor: Pulse simultáneamente los botones  y  hasta que el indicador LED violeta comience a parpadear y se iniciará la búsqueda. Una vez conectado al transmisor, el LED comenzará a parpadear en azul.
4. Asegúrese de que todos los receptores hayan finalizado la búsqueda (parpadean en azul).
5. Pulse el botón  en el transmisor. Los indicadores del transmisor y del receptor se iluminarán en azul y el emparejamiento de grupo habrá finalizado.



7. Comunicado sobre las interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos (en inglés FCC)

Este dispositivo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas emitidas por la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos (FCC). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este dispositivo llegara a causar interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión —lo que puede comprobarse apagando y encendiendo nuevamente el equipo— se recomienda al usuario que solucione las interferencias mediante una de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o inclinación de la antena receptora
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor
- Conectar el dispositivo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consultar con el proveedor o con un técnico especializado en radio y televisión.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia de la FCC: Para mantener el cumplimiento continuo, cualquier cambio o modificación que aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular el derecho del usuario a operar este dispositivo (por ejemplo: para conectar a ordenadores o dispositivos periféricos, se deben utilizar únicamente cables apantallados).

Comunicado de la FCC sobre exposición a radiación:

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación establecidos por la FCC para entornos no controlados. El dispositivo debe instalarse y utilizarse manteniendo una distancia mínima de 0,5 cm entre el transmisor y el cuerpo humano.

El transmisor no debe colocarse en el mismo lugar que ninguna otra antena o cualquier otro transmisor, ni debe operar conjuntamente con tales dispositivos.

Las antenas utilizadas en este

transmisor deben instalarse de manera que se garantice una distancia mínima de 0,5 cm respecto a todas las personas, y no deben ubicarse en el mismo lugar que ninguna otra antena u otro transmisor.

8. Distribución y servicio



MEXPO
ul. Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia

+48 58 550 10 25
www.systemtourguide.com
biuro@systemtourguide.com