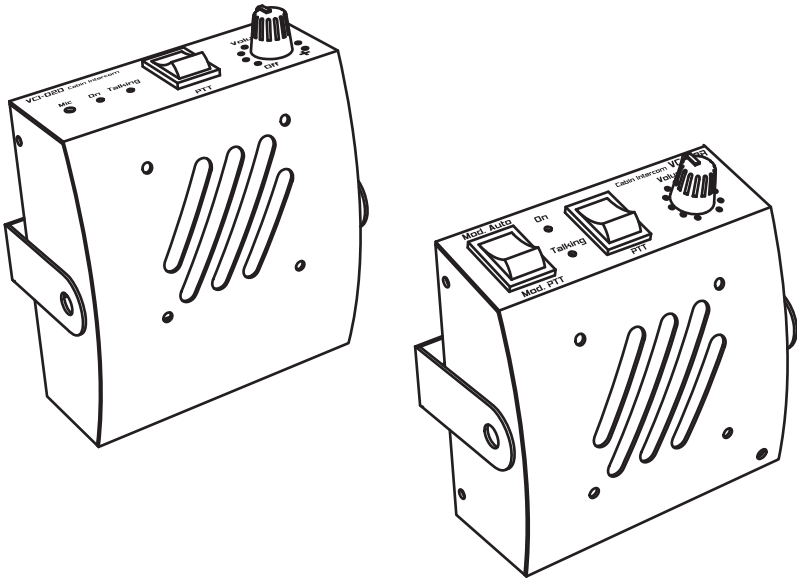


VCI-02

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN Español

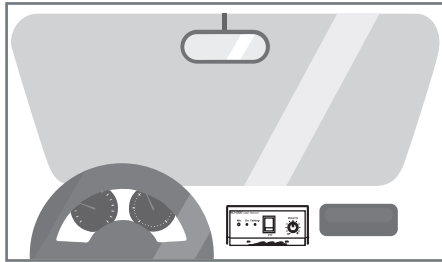


Sistema de comunicación bidireccional para vehículos con cabinas separadas (ambulancias, buses, vehículos de transporte de valores, entre otros). Compuesto por dos módulos equipados con parlante y micrófono de alto rendimiento.

FAVOR LEER ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL EQUIPO

UBICACIÓN DE COMPONENTES

Módulo cabina delantera
VCI-02D



Módulo cabina posterior
VCI-02R

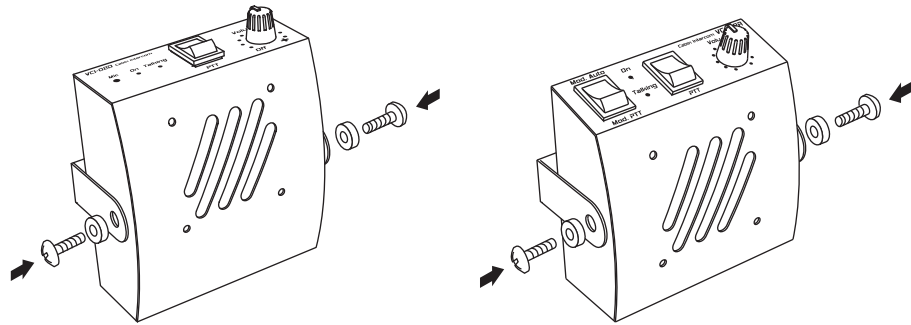
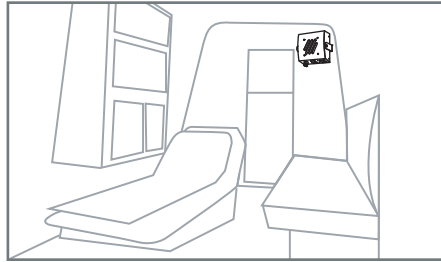
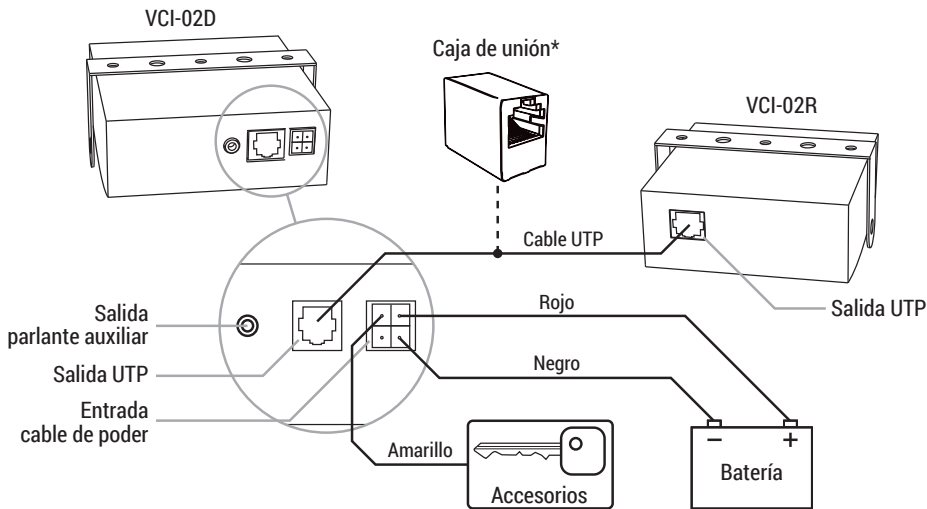
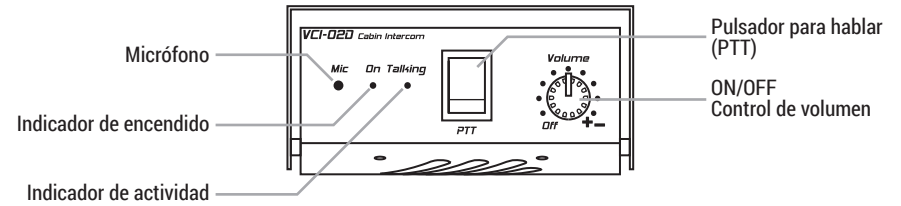


DIAGRAMA DE CONEXIONES



* En caso de que la longitud del cable UTP no sea suficiente para conectar los módulos, use la caja de unión (opcional) para adicionar cable UTP de cuatro pares (cable adicional no incluido).

MÓDULO CABINA DELANTERA (VCI-02D)



Encendido

Para encender el equipo gire la perilla de volumen en sentido horario hasta escuchar un clic, el indicador de encendido se iluminará.

La función de encendido/apagado del equipo sólo se controla desde el módulo delantero.

Control del volumen

Use la perilla para controlar el volumen del audio entrante.

- Subir el volumen: gire la perilla en sentido horario.
- Bajar el volumen: gire la perilla en sentido anti horario.

Pulsador para hablar

Para abrir el canal de comunicación delantero→posterior, presione PTT y mantenga presionado mientras le esté hablando a la cabina posterior.

Indicadores luminosos

- **Rojo:** indica que el equipo se encuentra encendido.
- **Verde:** indica el modo de operación del sistema según el patrón de luz.

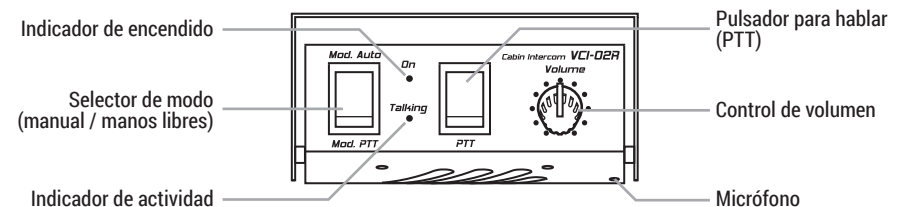
Encendido constante: indica que el canal de comunicación posterior→delantero se encuentra abierto.

Encendido intermitente: el indicador enciende de forma intermitente cuando el canal delantero→posterior está abierto al mismo tiempo que el usuario del módulo posterior está tratando de comunicarse (es decir, que presionaron el botón PTT del módulo posterior mientras tenía PTT presionado en el módulo delantero).

Apagado

Para apagar el equipo, gire la perilla de volumen en sentido anti horario hasta que escuche un clic, los indicadores luminosos se apagarán.

MÓDULO CABINA POSTERIOR (VCI-02R)



Control de volumen

Use la perilla para controlar el volumen del audio entrante.

- Subir el volumen: gire la perilla en sentido horario.
- Bajar el volumen: gire la perilla en sentido anti horario.

Selección de modo (manual / manos libres)

El módulo posterior ofrece dos posibles modos de comunicación: dejar el canal posterior→delantero abierto permanentemente (modo manos libres), y abrir el canal cada vez que quiera comunicarse, presionando PTT (modo manual). Para activar el modo manos libres, mueva el switch selector de modo a la posición *Mod. Auto*; para regresar el equipo a modo manual, mueva el switch a la posición *Mod. PTT*.

Pulsador para hablar (estando en modo manual)

Para abrir el canal de comunicación posterior→delantero, presione PTT y mantenga presionado mientras le esté hablando a la cabina delantera.

Indicadores luminosos

- **Rojo:** indica que el equipo se encuentra encendido.
- **Verde:** indica que el canal de comunicación delantero→posterior se encuentra abierto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	12 - 24 V DC		
CONSUMO	APAGADO	0 mA	
	STAND-BY	100 mA	
	EN USO	1 A (max)	
DIMENSIONES	VCI-02D	10.5 x 11.7 x 5 cm	4.1" x 4.6" x 2"
	VCI-02R	11.2 x 3.8 x 10 cm	4.4" x 1.5" x 3.9"
POTENCIA DE SALIDA	3W		

B&G ELECTRÓNICA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

BYG Electrónica S.A.S. garantiza que este producto sale de fábrica libre de defectos de materiales y manufactura. Si por algún motivo presentara fallas por materiales o manufactura durante el periodo de un año después de la compra, BYG Electrónica S.A.S. reparará o cambiará la parte dañada libre de costo adicional.

Esta garantía no cubre daños ocasionados por mal manejo, mala operación o mala instalación. Esta garantía no cubre daños físicos a la superficie del producto, o daños ocasionados por el uso del producto en conjunto con otros productos o accesorios no diseñados por BYG Electrónica S.A.S.