

## CONEXIÓN BLUETOOTH AL SISTEMA AUDIO HARLEY DAVIDSON

**Harley Davidson:** sistema de audio Boom!™ Audio 6.5GT con adaptador WHIM

**N-Com:** sistemas B5, BX5, versión firmware 1.05. Sistema M5, versión firmware 1.06

El sistema N-Com B901 es compatible con el nuevo sistema audio Bluetooth instalado en la Harley Davidson. Después de asociar y conectar el sistema N-Com a la moto, será posible escuchar en el casco todas las señales audio provenientes de la Harley Davidson.

### USO SÓLO

1. En el menú de la Harley Davidson seleccionar según el orden siguiente: Configuración >> Auricular inalámbrico >> Emparejamiento auricular del piloto.
2. Llevar el sistema N-Com a la función "Setting" (consultar el manual de instrucciones N-Com).
3. Después de algunos segundos el dispositivo N-Com viene localizado. Seleccionarlo para completar el emparejamiento.
4. A partir de este momento, todo el audio de la moto se transmitirá al casco.

La asociación queda memorizada en el casco y en la moto y no se pierde después del apagado. La conexión será automática en cada acceso después del encendido de Harley Davidson y del sistema N-Com.

### CONEXIÓN DEL TELEFONO

Para utilizar el teléfono durante el viaje, seguir el procedimiento siguiente:

1. Desde el menú de la Harley Davidson seleccionar en el orden: Configuración >> Configuración Bluetooth >> listado dispositivos asociados > Añade nuevo dispositivo.
2. Activar en el teléfono la búsqueda de dispositivos Bluetooth.
3. Después de pocos segundos el teléfono viene detectado. Seleccionarlo para completar la asociación y la conexión

Las llamadas serán desviadas hacia el interior del casco. La respuesta a las llamadas entrantes se ejecuta mediante los comandos de la Harley Davidson.

## USO CON PASAJERO

Para conectarse al sistema audio de la Harley Davidson y mantener activa la conexión con el intercomunicador mediante Bluetooth con el pasajero seguir los pasos siguientes:

1. Asociar el sistema N-Com del casco del Piloto a la moto, según el párrafo anterior (puntos 1-3).
2. Asociar el sistema N-Com del casco del Pasajero a la moto: en el menú de la Harley Davidson seleccionar según el siguiente orden: Configuración >> Auricular inalámbrico >> Emparejamiento auricular del pasajero.
3. Llevar el sistema N-Com del casco del Pasajero a la función "Setting" (consultar el manual de instrucciones N-Com).
4. Después de algunos segundos el dispositivo N-Com viene localizado. Seleccionarlo para completar el emparejamiento.
5. A partir de este momento, todo el audio de la moto se transmitirá al casco.

La asociación queda memorizada en el casco y en la moto y no se pierde después del apagado. La conexión será automática en cada acceso después del encendido de Harley Davidson y del sistema N-Com.

## FUNCIÓN INTERCOMUNICADOR

En el caso que la funcionalidad del INTERFONO esté deshabilitada, abilitarla seleccionar en el orden: Home >> Comunicación >> Intercom. En la pantalla seleccionar arriba a la izquierda la voz "ON".

El sistema de audio de la Harley Davidson está dotado de intercomunicador con función VOX, que permite activar por voz la conexión piloto-pasajero. Cuando el audio del intercomunicador viene activado, el volumen de todas las fuentes musicales activas (es. radio FM) disminuye automáticamente.

**Nota:** es posible regular la sensibilidad del VOX seleccionando en el orden: Home >> Comunicación >> Intercom. Apretar las teclas "+" y "-" para regular la sensibilidad de activación del VOX.

## CONEXIÓN DEL TELEFONO

Para utilizar el teléfono durante el viaje, seguir el siguiente procedimiento.

1. Desde el menú de la Harley Davidson seleccionar en el orden: Configuración >> Configuración Bluetooth >> listado dispositivos asociados > Añade nuevo dispositivo.
2. Activar en el teléfono la búsqueda de dispositivos Bluetooth.
3. Después de pocos segundos el teléfono viene detectado. Seleccionarlo para completar la asociación y la conexión

Las llamadas serán desviadas hacia el interior del casco. La respuesta a las llamadas entrantes se ejecuta mediante los comandos de la Harley Davidson.