

# MANUAL DE USUARIO

## SH-K90

Cable Interface para SPU para Móviles  
KENWOOD Serie 30 / 90.



### Introducción

Gracias por seleccionar el Cable Interfase SHK90. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

### Recomendaciones

Cable de interconexión de radios móviles Kenwood serie 30/90 requiere SPU/SPUPLUS/SPUSB2.

*Importante: Coloque ambos conectores de la interface de manera que ensamblen correctamente en el puerto de salida del radio y SPU respectivamente, para evitar que ocurra un daño en la interface ó en el equipo de radio. Ver página de fotos y gráficos.*

### Modo de Instalación/ Operación

- Instale el software del radio que requiere programar.
- Asegure no tener encendidos o energizados los equipos.
- Conecte ambos conectores del programador, poniendo atención especial en el Conector KPG43, guíe e inserte la punta guía dentro del conector del radio, una vez que logre este paso, asegure el tornillo sujetador de manera que evite cualquier falso contacto.
- Una vez conectada la interface, energice su radio, conecte el programador a la PC y comience con la lectura de su equipo de radio.
- Sobre el software programe las frecuencias deseadas y sobre escriba.
- Apague el radio y desconecte el cable, en este momento su programación deseada estará lista para su operación.
- Verifique que el sistema funcione correctamente, si no repita los pasos anteriores.

### Características Físicas

- Longitud: 0,80 mts.
- Peso: 0,042 kgs.
- Color: Negro/Gris

### Características Eléctricas

- Alimentación: 12 Vcd

## Imagen de Instalación



## Detalles del producto



Vista Frontal

Coloque el conector DB9  
acorde al conector del SPU

