



MANUAL DEL USUARIO
Remote Level Control

| | |
|--|---|
| Introducción..... | 3 |
| Contenido del empaque | 3 |
| Informaciones importantes | 3 |
| Instalación..... | 4 |
| Monitoreo LED..... | 4 |
| LEDs de funcionamiento del amplificador..... | 5 |
| Datos dimensionales | 5 |

En este manual conocerás las características del **SD REMOTE LEVEL CONTROL**, un accesorio exclusivo para los amplificadores de audio SounDigital, que proporciona una compatibilidad mejorada con nuestros productos.

Siga la información aquí contenida y disfrute de una experiencia de control de audio excepcional. El dispositivo proporciona un ajuste práctico en tiempo real del nivel de volumen del amplificador, dando al usuario el control total de la experiencia de sonido.

Si lo considera necesario, no dude en ponerse en contacto con nuestro soporte técnico a través de los siguientes datos de contacto:

✉ **sac@soundigital.com**

☎ **SAC (51) 3042-9001**

CONTENIDO DEL EMPAQUE

- 01 **SD REMOTE LEVEL CONTROL**.
- 05 metros de cable con enchufe RJ12.
- 02 tornillos Phillips autorroscantes de 4x12mm.

INFORMACIONES IMPORTANTES

- El accesorio SD REMOTE LEVEL CONTROL debe adquirirse por separado, no viene con el amplificador de audio SounDigital.
- El accesorio SD REMOTE LEVEL CONTROL no es compatible con productos de otros fabricantes.
- El accesorio SD REMOTE LEVEL CONTROL solo es compatible con productos SounDigital que tengan la indicación de entrada "REMOTE LEVEL CONTROL" en el costado del amplificador (Fig. 01).

Puedes comprobar si el amplificador SounDigital tiene una entrada compatible comprobándolo físicamente en el dispositivo o en el manual digital del producto, disponible para descargar en la web o QR Code a continuación:



Fig. 01*

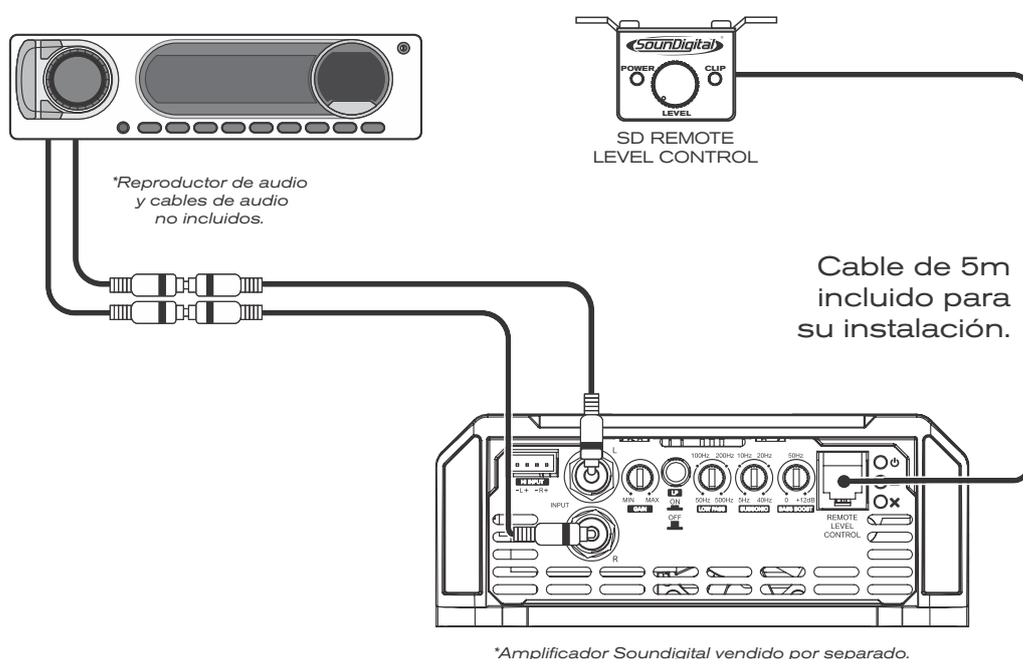
🌐 www.soundigital.com/es/manuales-de-productos/



*Imagen meramente ilustrativa.

Los amplificadores de audio SoundDigital generalmente se instalan en baúles o espacios reducidos, lo que puede dificultar el acceso a los controles del amplificador. Con esto en mente, el SD REMOTE LEVEL CONTROL fue diseñado para poner convenientemente al alcance de la mano el control del nivel de volumen del amplificador, asegurando un manejo intuitivo y funcionamiento eficiente y se puede instalar fácilmente en el salpicadero del vehículo.

La instalación de este dispositivo mejora la experiencia del usuario al ofrecer una accesibilidad más sencilla y simplificar el ajuste del nivel de volumen del amplificador. Cabe mencionar que este accesorio viene acompañado de un cable de 5 metros, brindando mayor flexibilidad y versatilidad en la instalación.



Monitoreo LED

El SD REMOTE LEVEL CONTROL proporciona al usuario, además de controlar el nivel de volumen del amplificador, la posibilidad de monitorear las condiciones de funcionamiento del amplificador en tiempo real, a través de los LED POWER y CLIP (Fig. 02).



Fig. 02*

*Imagen meramente ilustrativa.

LED indicador de "ENCENDIDO" (azul)

LED "POWER" Apagado..... Producto apagado.

LED "POWER" Encendido..... Producto encendido.

LED "POWER" Intermitente..... Voltaje de batería bajo/alto. Fuera de la especificación de voltaje de operación.

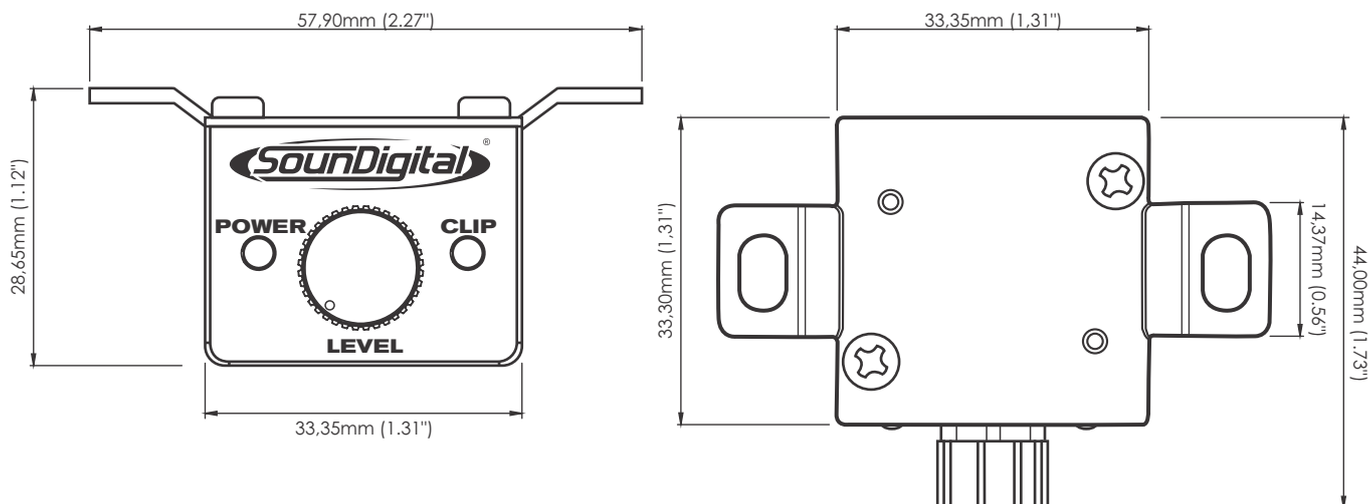
LED indicador de "CLIP" (amarillo)

LED "CLIP" Apagado Producto funcionando normalmente.

LED "CLIP" Encendido..... Indicación de distorsión de salida del amplificador.

LED "CLIP" Intermitente Sin audio. Indicación de cortocircuito en salida.

LED "CLIP" Intermitente Con audio. Indicación del inicio de la distorsión en la salida.



| | |
|------------|---------------------|
| Peso neto | 0,044 kg (0.097 lb) |
| Peso bruto | 0,173 kg (0.381 lb) |



EXCELENCIA EN AUDIO



Consumer
Technology
Association™



WWW.SOUNDIGITAL.COM



[SOUNDIGITALBRASIL](https://www.facebook.com/SOUNDIGITALBRASIL)



[SOUNDIGITAL](https://www.instagram.com/SOUNDIGITAL)