

AMPLIFICADOR DE BUCLE CON TAPETE INDUCTIVO Y EUROCONECTOR AUTOMÁTICO



Gracias por elegir un producto Univox. Deseamos que se sienta plenamente satisfecho con el producto. Univox DLS-30TV es un completo amplificador de bucle para TV y otro equipamiento de audio.

Acerca del Univox DLS30-TV

El Univox DLS30-TV proporciona la característica única de enrutamiento y conexión a una TV vía euroconector, así como la posibilidad de conexión de micrófonos externos u otras fuentes de audio gracias a sus dos entradas adicionales, como una radio o un mp3. El Univox DLS30-TV puede compensar el retardo de audio que las televisiones digitales tienen habitualmente.

El paquete del DLS30TV incluye lo siguiente:

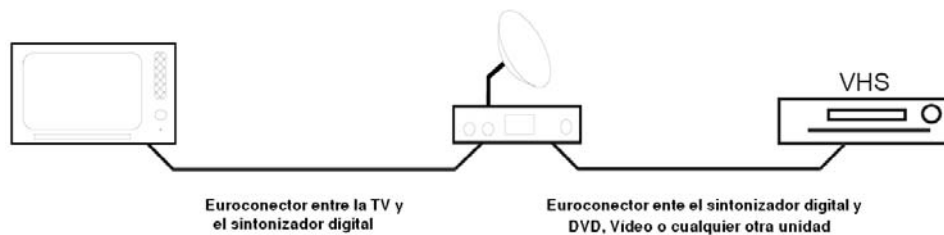
- Amplificador de bucle con conexión de euroconector.
- Tapete inductivo.
- Adaptador de corriente.

El paquete también contiene velcro autoadhesivo para fijarlo a los lados de la TV. Empiece por desembalar las partes. Seguidamente le describiremos como conectar el Univox DLS30-TV a la TV.

Compruebe antes de conectar

Asegúrese de que su televisión funciona correctamente con su reproductor DVD, VHS, etc., antes de empezar la instalación del DLS-30 TV. Las fuentes de sonido que se conectan a la televisión se tienen que conectar en serie (ver la ilustración de abajo). Si hay más de una salida de euroconector en su televisión, se debe utilizar siempre la salida número uno. Todas las fuentes de señal menos la última tienen que tener dos conectores en cada una.

Si las conexiones son correctas, la imagen y el sonido cambiarán automáticamente de acuerdo con la fuente de señal elegida. Si usted enciende el DVD, el sonido y la imagen en su televisor cambiarán automáticamente al sonido y la imagen de la película del DVD.



Conectar el Univox DLS-30TV



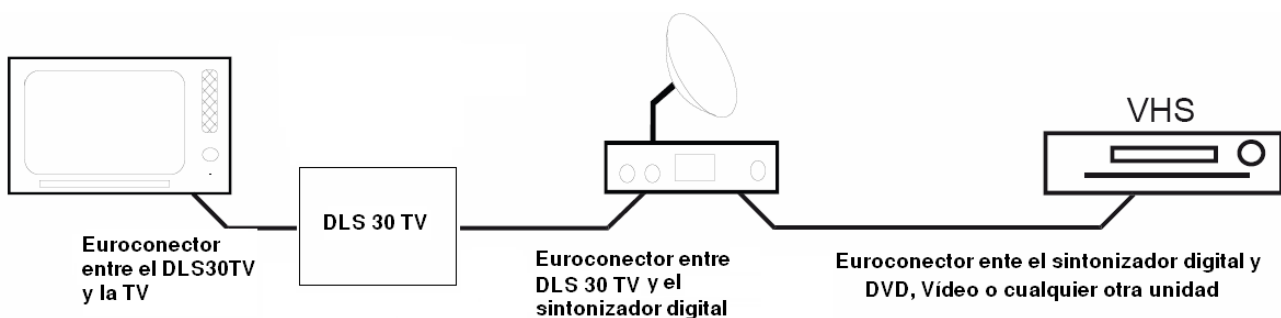
1. Conecte el Tapete inductivo donde esté usualmente sentado para ver la TV. El tapete inductivo puede ser colocado sobre la silla o bajo el cojín de un sillón individual. El bucle para sofá se puede colocar alrededor del sofá bajo la tapicería o la moqueta.
2. Extienda el cable del bucle a lo largo de la pared hasta alcanzar el amplificador que debe estar situado al lado de la televisión. Si es necesario se puede comprar un alargador de cable, en el caso de que sea corto. Asegúrese que nadie camine sobre el cable.
3. Conecte el bucle al conector 1 en la parte trasera del amplificador.
4. Desenchufe el euroconector del televisor y conéctelo en el conector del euroconector 2 correspondiente en el lateral.
5. Conecte el amplificador con el euroconector 3 provisto al enchufe del euroconector de la televisión.
6. Si la televisión no tiene euroconector, conecte un cable de la salida de audio del televisor en cualquiera de las entradas 4 en el DLS-30 TV.
7. Una tercera forma de transmitir el sonido de la televisión al DLS-30TV, es conectar un micrófono tipo 13A a cualquiera de las entradas 4 marcadas como IN. El micrófono se puede entonces sujetar al altavoz de la televisión.
8. Conecte el adaptador de corriente al enchufe 5 del amplificador marcado como 12 VAC.
9. Conecte el alimentador 6 al enchufe. La luz azul 9 se iluminará continuamente por un corto espacio de tiempo (ver más adelante la sección de indicadores luminosos).
10. Si el sonido y la imagen no están sincronizadas, ajústelas con el control 10 TV SYNC. Si se desea, se puede sujetar el amplificador a la parte trasera de la televisión con la cinta adhesiva de velcro suministrada.
11. Seleccione la posición T o MT en su prótesis auditiva cuando vea la televisión.

Ajuste del volumen

Si es necesario, se puede ajustar el volumen con el control 7 en la parte delantera del amplificador. Usualmente solo se necesita hacer una vez puesto que el amplificador está dotado con un control automático del volumen. Las pausas publicitarias pueden sonar más fuerte en algunas ocasiones, lo cual es normal.

Lámparas indicadoras

Las lámparas indicadoras para la alimentación (numero 8 amarilla) y para el bucle (numero 9 azul) se localizan en la parte delantera del amplificador. La luz amarilla indica si el amplificador está conectado a la corriente y la azul muestra si el bucle está funcionando (parpadea con las inflexiones de la fuente de audio).



Mantenimiento

Bajo circunstancias normales su amplificador no necesita ningún mantenimiento especial. Si la unidad se ensuciara, límpiela con un paño suave, no use disolventes ni agentes limpiadores fuertes.

Problemas

1. Compruebe primeramente que la luz amarilla 8 de alimentación está encendida. Si no está encendida, compruebe que el adaptador esté conectado correctamente tanto al amplificador como al enchufe.
2. Compruebe que la luz azul parpadea a la vez que el sonido de la fuente de audio. Si no es el caso, compruebe que el nivel de volumen 7 está en posición correcta, que el tapete inductivo o el bucle 1 este conectado, y que la señal de audio 3 este asimismo conectada. Si la luz azul todavía no se enciende, el cable del bucle puede estar dañado.
3. No olvide seleccionar las posiciones T o MT en la prótesis auditiva. Si las lámparas están encendidas como debieran puede haber un problema con la prótesis.

Reparaciones

Si el sistema no funciona después de haber hecho las comprobaciones del amplificador mencionadas anteriormente, por favor, contacte con su distribuidor local para su reparación. Cualquier tipo de manipulación realizada por personal no autorizado en el amplificador invalidará inmediatamente la garantía.

Información técnica

El Univox DLS-30TV cumple los requerimientos de la norma internacional IEC 60118/4:2006. Para mayor información por favor solicite las hojas técnicas del producto y el certificado CE que se puede descargar de nuestra pagina web www.tacasystems.com.

Medio ambiente

Al fin de la vida útil de este producto por favor, siga las regulaciones de reciclaje existentes en el momento. Si todos respetamos estas recomendaciones aseguraremos la salud humana y la protección medio ambiental. El DLS30TV es nuestro primer amplificador totalmente libre de plomo, con lo que ha sido etiquetado como "Enviro Series".