

# MANUAL DEL USUARIO DEL TECHCONNECT AMPLIFIER



[www.visionaudiovisual.com/es/techconnect-es/tc2-amp2-es](http://www.visionaudiovisual.com/es/techconnect-es/tc2-amp2-es)


## MANUAL DEL USUARIO DEL TECHCONNECT AMPLIFIER

Enhorabuena por haber adquirido los TC2-AMP2 de Vision. Para obtener mejores resultados, por favor, lea este manual, y use este producto sólo de acuerdo con las instrucciones.


### CONFORMIDAD

El producto descrito en este manual es conforme a los estándares de la Directiva RoHS (EU 2002/95/EC) y WEEE (EU 2002/96/EC). Los certificados de validación están disponibles bajo petición. Este producto deber ser devuelto al lugar de compra al final de su vida útil, para ser reciclado.


### ADVERTENCIAS




**PRECAUCIÓN**  
PELIGRO DE DESCARGA  
ELÉCTRICA. NO ABRIR



**PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA TAPA (NI LA CUBIERTA POSTERIOR), EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS MANIPULABLES POR EL USUARIO. CUALQUIER REPARACIÓN DEBERA SER REALIZADA POR PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO.**



El símbolo de.l relámpago con punta de flecha. dentro de un triángulo equilátero, alerta al usuario de la presencia de un 'voltaje peligroso" sin aislar en el interior del producto, que puede ser de la suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario la existencia de importantes instrucciones sobre funcionamiento y mantenimiento (asistencia) en el manual que acompaña al equipo.

**ADVERTENCIA: PARA PREVENIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.**

Todos los productos son diseñados e importados a la UE por 'Vision', que es íntegramente propiedad de Azlan Logistics Ltd, registrada en Inglaterra n° 04625566 en 'Lion House, Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH'



## **UTILIZAR SOLAMENTE CON ENCHUFES DOMESTICOS**

Conectar esta unidad a un enchufe con mayor voltaje podrá crear un riesgo de incendio.

## **MANEJE EL CABLE ELECTRICO CON CUIDADO**

No desconecte la clavija del enchufe por su cordón; siempre saque la clavija entera. Tirar del cordón puede dañarlo. Si no piensa utilizar su unidad por un tiempo indefinido, desconecte la unidad. No ponga muebles ni otros objetos pesados encima del cordón, y evite tirar objetos pesados encima. No haga un nudo con el cordón, porque no solo lo podrá dañar sino que también puede causar un cortocircuito y riesgo de incendio.

## **LUGARES DE INSTALACIÓN**

No instale este producto en las circunstancias siguientes:

1. Lugares húmedos o mojados
2. Lugares expuestos al sol o cerca de equipo de calentamiento
3. Lugares extremadamente fríos
4. Lugares sujetos a vibraciones excesivas o al polvo
5. Lugares mal ventilados

No exponga este producto a goteos ni salpicaduras. **NO COLOQUE OBJETOS QUE CONTENGAN LÍQUIDOS SOBRE EL PRODUCTO NI CERCA DE ÉL.**

## **MOVIENDO LA UNIDAD**

Antes de mover la unidad, asegúrese de sacar la clavija del enchufe y desconectar todos los cables interconectados con otras unidades.

## **SEÑALES DE PELIGRO**

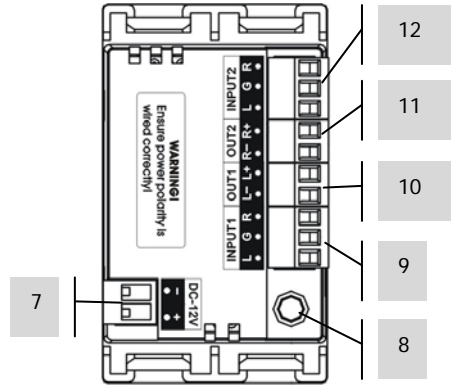
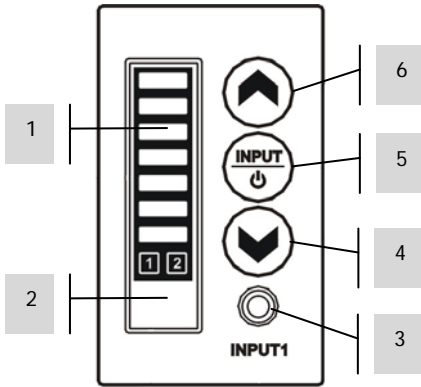
Si percibe humo o un olor inusual, apague este producto inmediatamente y desenchufe el cable de alimentación. Póngase en contacto con su distribuidor o con Vision.

## **EMBALAJE**

Guarde todo el material de embalaje. Esto es esencial para su envío en caso de que alguna vez necesite repararse.

**SI LA UNIDAD SE DAÑA CAMINO DEL CENTRO DE SERVICIO, LA GARANTIA SERA INVALIDA.**

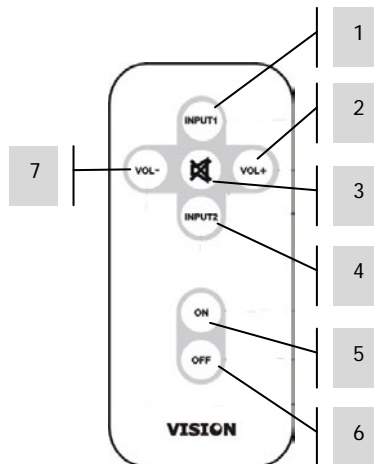
## PANELES DELANTEROS Y TRASEROS



1. LED indicador de volumen
- 2 / 8. Receptor IR
- 3 / 9. Entrada 1
4. Bajar el volumen
5. Conmutador de Circuitos/ Selector de Entrada
6. Subir volumen
7. Enchufe
10. Salida Baffle Derecho
11. Salida Baffle Izquierdo
12. Entrada 2

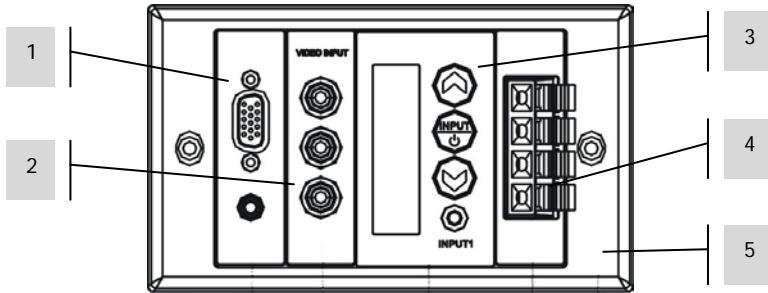
## CONTROL REMOTO IR

1. Entrada 1
2. Subir volumen
3. Mudo
4. Entrada 2
5. Encendido
6. Apagado
7. Bajar el volumen

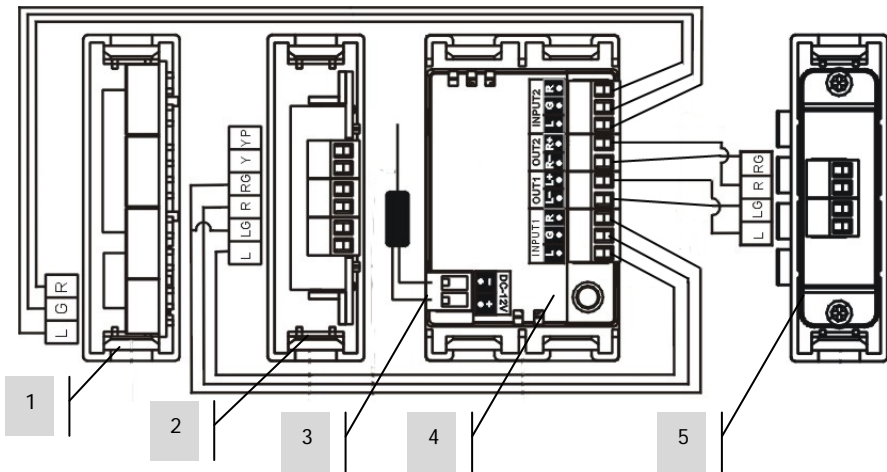


## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. VGAF3.5MM module
2. 3-Phono
3. TC2-AMP2 module
4. Conexión de muelle de cable
5. Marco frontal plastic



Antes de encender, por favor, conecte el sistema correctamente según el diagrama:



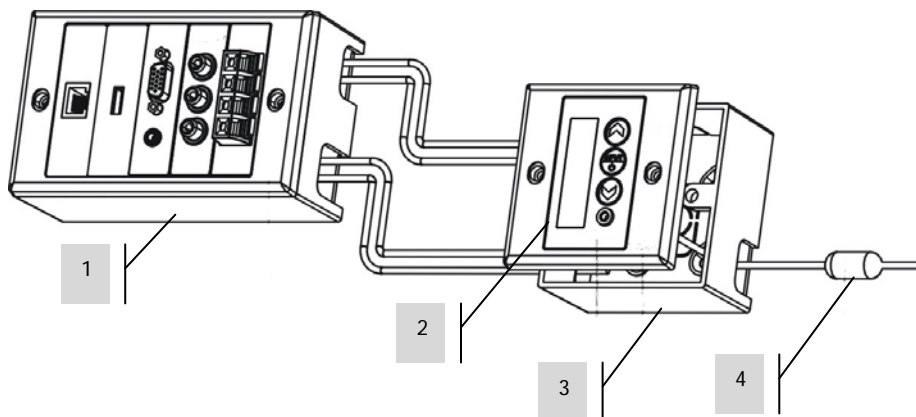
1. VGAF3.5MM module
2. 3-Phono module
3. Fuente de alimentación
4. TC2-AMP2 module
5. Conexión de muelle de cable

NOTA 1: El cable bafle deberá ser descubierto con un calibre de no menos de 0.75mm.  
LA GARANTIA SERÁ ANULADA SI USA UN CABLE CUBIERTO NO ADECUADO.

NOTA 2: ESTE ES UN AMPLIFICADOR DE BAJA IMPEDANCIA. NO INTENTE CONECTAR  
BAFLES DE 100V LINEA (normalmente cualquier bafle con un "t" en el código)

## VARIANTE DE CONFIGURACIÓN

1. Techconnect
2. TC2-AMP2 module
3. SG Marco frontal plástico
4. DC cable



## PROGRAMACIÓN DE LA MEMORIA

El amplificador de TechConnect se enciende automáticamente cuando la red eléctrica encendida.

El amplificador tiene una memoria ajustable:

Modo 1: Asume una entrada pre-establecido y el volumen

Modo 2: (por defecto) Reanuda la última entrada y el volumen

Para ver el modo actual y el modo de interruptor:

1. Apague el impulso
2. Mantenga presionada la tecla de **volumen +** botones de **encendido** durante 5 segundos.

Indicador de Entrada parpadeará 8 veces muestra el modo actual.

3. Para cambiar el modo de repetición paso 2. Indicador de Entrada parpadeará 8 veces muestran la otra forma.

4. Apague las manos para aplicar el cambio a la memoria.

Para ajustar la configuración para el modo 1:

1. Compruebe que está en el modo 1. Ajuste el volumen y la entrada

2. A su vez a amplificar (en espera)

3. Mantenga presionada la tecla de **volumen + volume-** durante 5 segundos. Indicador de entrada que indica la indicación destella 8 veces la nueva configuración ha sido guardado-.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su sistema no esta funcionando bien, favor de referirse a la siguiente información. Si el problema persiste, desconecte del poder y contacte su comerciante inmediatamente.

Problema	Solución
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apague y compruebe las conexiones.</li><li>• Compruebe el nivel de salida de las fuentes. Por ejemplo, el volumen del portátil.</li><li>• El chip amplificador tiene la temperatura y protección contra sobrecargas. Esto significa que la agrupación si la temperatura del chip es demasiado extrema (fuera de -40 ° C-50 ° C) o el chip está sobrecargado, el chip de temporairment Anulará por sí mismo. Cuando las circunstancias normales de regresar, ¿Trabajar resumen.</li></ul>
No se enciende la alimentación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe las conexiones de la alimentación.</li></ul>
Distorsión	<ul style="list-style-type: none"><li>• Volumen demasiado alto.</li><li>• Los altavoces pueden estar gastados o dañados.</li></ul>
El sonido sólo viene de un lado	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apague y conmute las conexiones de salida. Si cambia el lado el amplificador está bien.</li><li>• Conmute las conexiones de entrada y compruebe el cableado de entrada.</li></ul>

## ESPECIFICACIONES

- Potencia Eléctrica: 2 x 20 watts @ 8  $\Omega$
- Distorsión armónica total:  $\leq 1\%$  (20Hz-22kHz)
- Rendimiento de Frecuencia (línea dentro): 20Hz-22kHz( $\pm 2$ dB)
- Relación Señal a ruido (línea dentro)  $\geq 98$ dB (A-pesado)
- Valoración nivel de entrada/ impedancia: Línea dentro 500mV/50k $\Omega$
- Consumo de Energía:  $\leq 40$ w
- Suministro Eléctrico 100-240vAC, 50/60Hz MAX 1.2A, DC Salida 12V 3A, DC Cable 3m
- Dimensiones: 71 x 42 x 40mm
- Peso: 63g
- Color: Blanco

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- 2 x 150mm Entrada cable
- 2 x cable baffle 5m largo
- 1 x Control Remoto IR

## GARANTÍA

Este producto viene con una garantía de 2 años regreso a base, efectivo desde la fecha de compra. La garantía se aplica solamente al comprador original y no es transferible. Para evitar cualquier duda, esto se tomará de la información guardada por el distribuidor nacional al punto de venta. Si el producto no funciona cuando lo recibió, tiene 21 días desde la fecha de compra para notificar al distribuidor nacional a través de su vendedor. La responsabilidad del fabricante y su compañía apuntada está limitada al costo de reparación o el reemplazo del producto defectuoso bajo garantía, a excepción de muerte o de lesión (EU85/374/EEC). Esta garantía lo protege contra lo siguiente:

- Defecto de cualquiera de los componentes, incluyendo el suministro eléctrico
- Daño cuando el producto es extraído de su embalaje por primera vez, pero solo si es reportado dentro de 24 días después de compra.

Si encuentra que tiene algún problema con este producto, por favor contacte con el punto de venta audiovisual donde lo compró. El comprador original es responsable por el envío del producto al centro de servicio del fabricante para reparación.

Nosotros procuraremos retornar las unidades reparadas dentro de 5 días laborales, pero esto no siempre será posible, en cual caso será retornado lo antes posible. En línea con nuestros compromisos WEEE, el fabricante procurará reemplazar las partes defectuosas en vez de la unidad completa. La garantía no protege a este producto contra averías causadas por abuso, mal uso, instalación incorrecta, alimentación eléctrica inestable o defectuosa, lo cual puede ser causado por ignorar las indicaciones explicadas en este manual.

*AVISO LEGAL: Porque estamos comprometidos con la mejora de nuestros productos, los datos mencionados, pueden cambiar sin previo aviso. El manual se publicó sin garantía y las mejoras o cambios en el manual del usuario debido a errores tipográficos, imprecisiones de información actual o mejoramiento de programas y / o equipos, se pueden hacer en cualquier momento y sin previo aviso. Tales cambios se incorporarán en las nuevas ediciones del Manual del Usuario.*