

# Cajas de Conexiones

---

- > Paquetes de Cajas de Conexiones TC
- > Módulos TC
- > Cables TC
- > Accesorios de Montaje TC
- > Placa Frontal de Mesa
- > Control Universal
- > Módulo de Amplificador Digital de 50W



---

## Configurador de Placas Frontales Techconnect

Seleccione los productos y piezas que necesita para ver una representación gráfica de su producto final.

[vav.link/es/fc](https://vav.link/es/fc)



Garantía  
de por vida

# Paquete de caja de conexiones TC3

## Parte del sistema Techconnect 3

Techconnect es una gama de cajas de conexiones modulares concebida especialmente para los instaladores de componentes audiovisuales. Un "marco" que consta de dos partes se fija en una caja de conexiones (o un "anillo de montaje" si la pared es hueca) y, a continuación, se encajan los módulos en su sitio para completar la instalación. Techconnect está basado en los tamaños estándar de cajas de conexiones del Reino Unido, y Vision también ofrece accesorios de montaje para otros países. En el 99 % de las instalaciones audiovisuales profesionales se requiere el mismo conjunto de módulos, por lo que Vision ofrece un paquete sencillo que incluye una selección básica de módulos para que sirvan como punto de partida.

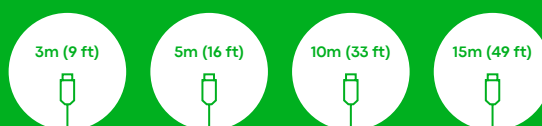
TC3-PK EU SAP: 3446594  
US SAP: 12939494

### Inhalt des Modulsortiments

- 1 x 2-fach Installationsgehäuse UK  
TC3 BACKBOX2G [SAP:3446598]
- 1 x 2-fach Rahmen zur Aufnahme von  
5 Modulen TC3 SURR2G [SAP:3446603]
- 1 x VGA mit Miniklinke TC3 VGAF 3.5MM  
[SAP:3446585]
- 1 x USB (Typ B auf Vorderseite) TC3  
USBB [SAP:3446581]
- 1 x HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]
- 3 x Blindplatten-Module TC3 BLANK  
[SAP:3446572]

[vav.link/de/tc3-pk](http://vav.link/de/tc3-pk)

Basta con que seleccione la longitud del paquete de cables que necesita de entre las siguientes:



### Blanco mate

De un blanco puro con un perfil cincelado, Techconnect3 también ofrece un espacio plano de 11 mm por encima y por debajo de los conectores para incorporar adhesivos informativos o de marca de empresa.



### Módulos atornillables

Los módulos tienen una lengüeta que se engancha en el marco en la parte inferior y, a continuación, basta con girar un par de veces los tornillos preinstalados para fijar los módulos en su sitio.



### Mayor resistencia

Techconnect3 ofrece módulos más cortos y más nervaduras para reducir la flexión del módulo. En aquellas partes donde es conveniente la flexión para evitar la ruptura, se utiliza plástico ABS.



### Ajuste y acabado mejorados

Techconnect3 ofrece más espacio detrás de los módulos para guardar los cables, así como unos huecos entre los módulos más estrechos y uniformes.



## Amplificador TC3 de 50 W

TC3-AMP / SAP: 3446595

Amplificador digital de tamaño reducido y 2 salidas de 25 W (RMS) a 8 ohmios  
2 entradas estéreo (entrada 1 duplicada en los paneles delantero y trasero)  
Incluye mando a distancia por infrarrojos

[vav.link/es/tc3-amp](https://vav.link/es/tc3-amp)



## Amplificador TC3 de 50 W

TC3-AMP+ / SAP: 8468232

Extremadamente pequeño 2 x 25 W (RMS) a 8 ohmios Amplificador Digital  
2 entradas estéreo (Entrada 1 duplicada en el frente y en la parte trasera)  
Control remoto por infrarrojos incluido  
Par de altavoces de 5,25" incluidos

[vav.link/es/tc3-ampplus](https://vav.link/es/tc3-ampplus)



## TC3 Módulo de control

TC3-CTL/2 / SAP: 7754754

Controla simultáneamente múltiples dispositivos AV con IR, RS-232 y 12V  
Comandos programados para aplicaciones de señalización  
Alimentado por corriente eléctrica  
Botones retroiluminados con color variable

[vav.link/es/tc3-ctl-2](https://vav.link/es/tc3-ctl-2)



## TC3 Módulo de miniconector (conector Phoenix posterior)

TC3 3.5MM/V2 / SAP: 5354529

Se utiliza con 1 módulo  
Perfecto para uso con cable de audio estéreo  
Conector Phoenix en la parte posterior  
Distribuidor de señal en la parte posterior  
La entrada de la parte frontal desconecta la entrada de la parte posterior

[vav.link/es/tc3\\_3-5mm-v2](https://vav.link/es/tc3_3-5mm-v2)

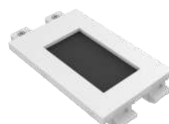


## TC3 Módulo hueco

TC3 BLANK / SAP: 3446572

Módulos huecos sencillos para ocultar ranuras no utilizadas del marco  
Se utiliza con 1 módulo

[vav.link/es/tc3\\_blank](https://vav.link/es/tc3_blank)



## TC3 Módulo pasador

TC3 BRUSH / SAP: 4726966

Módulo único de doble anchura con orificio para pasar cables  
Apertura para pasar cables de más de 42 x 22 mm (1,65" x 0,87")  
Se utiliza con 2 módulos

[vav.link/es/tc3\\_brush](https://vav.link/es/tc3_brush)



## TC3 Módulo HDMI

TC3 HDMI / SAP: 3446573

Módulo HDMI v2.0 (4K @ 30 Hz)  
Incluye un cable corto en la parte posterior con conector HDMI hembra  
Transmite vídeo y audio digitales por un solo cable  
Se utiliza con 1 módulo

[vav.link/es/tc3\\_hdmi](https://vav.link/es/tc3_hdmi)

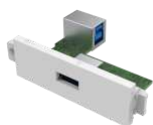


## TC3 Módulo HDMI

TC3 HDMI+ / SAP: 7345515

Módulo HDMI versión 2.0 (4K @ 60 Hz)  
Incluye un cable corto en la parte posterior provisto de conector HDMI hembra  
Amplificador en línea  
Cuenta con un cobre más grueso que facilita las instalaciones más complicadas

[vav.link/es/tc3\\_hdmiplus](https://vav.link/es/tc3_hdmiplus)



### TC3 Módulo USB-A a USB-B

TC3 USBA / SAP: 3446580

Toma tipo "B" en la parte posterior igual que en el bastidor de una impresora

Toma tipo "A" en el frontal igual que en el bastidor de un ordenador portátil

Se utiliza con 1 módulo

USB 3.0 (compatible con versiones anteriores a 2.0)

[vav.link/es/tc3\\_usba](https://vav.link/es/tc3_usba)



### TC3 Módulo USB-B a USB-A

TC3 USBB / SAP: 3446581

Toma tipo "A" en la parte posterior igual que en el bastidor de un ordenador portátil

Toma tipo "B" en el frontal igual que en el bastidor de una impresora

Se utiliza con 1 módulo

USB 3.0 (compatible con versiones anteriores a 2.0)

[vav.link/es/tc3\\_usbb](https://vav.link/es/tc3_usbb)



### TC3 Módulo USB-B a USB-A con circuito de amplificador activo

TC3 USBB+ / SAP: 3446582

Toma tipo "B" en el frontal igual que en el bastidor de una impresora

Toma tipo "A" en la parte posterior igual que en el bastidor de un ordenador portátil

El circuito activo transmite a 5 voltios a través de USB para impulsar la señal

Se utiliza con 1 módulo

USB 3.0 (compatible con versiones anteriores a 2.0)

[vav.link/es/tc3\\_usbbplus](https://vav.link/es/tc3_usbbplus)



### Techconnect USB-C module

TC3 USBC / SAP: 4783744

Toma de tipo C en la parte frontal

Cola en la parte trasera con enchufes HDMI y USB-A

HDMI 4K @ 60 Hz

USB 3.0

El circuito activo potencia las señales

[vav.link/es/tc3\\_usbc](https://vav.link/es/tc3_usbc)



### Techconnect USB-C coupler module

TC3 USBCFF / SAP: 11548229

Enchufe tipo "C" en la parte delantera y trasera

HDMI 4K @ 60 Hz

USB 3.2

El circuito activo amplifica las señales

[vav.link/es/tc3\\_usbcff](https://vav.link/es/tc3_usbcff)



### TC3 Módulo de VGA y Audio (conector Phoenix posterior)

TC3 VGAF3.5MM / SAP: 3446585

Conector D-sub hembra de 15 patillas para salida de PC

Con una toma de miniconector de 3,5 mm para audio estéreo

Conector Phoenix en la parte posterior

Sin etiquetar

Se utiliza con 1 módulo

[vav.link/es/tc3\\_vgaf3-5mm](https://vav.link/es/tc3_vgaf3-5mm)



### TC3 Módulo VGA (conector Phoenix posterior)

TC3 VGAF / SAP: 3446584

Conector D-sub hembra de 15 patillas para salida de PC

Conector Phoenix en la parte posterior

Se utiliza con 1 módulo

[vav.link/es/tc3\\_vgaf](https://vav.link/es/tc3_vgaf)



## Cable blanco tipo HDMI

Cable HDMI de alta velocidad de color blanco con Ethernet. Conector compacto chapado en oro. Probado en la categoría 2.

**2 m (6,5 pies)**

TC 2MHDMI8K / SAP: 9886225

[vav.link/es/tc\\_2mhdmi8k](https://vav.link/es/tc_2mhdmi8k)

**3 m (9,8 pies)**

TC 5MHDMI8K / SAP: 9886227

[vav.link/es/tc\\_5mhdmi8k](https://vav.link/es/tc_5mhdmi8k)

**3 m (9,8 pies)**

TC 15MHDMI8K / SAP: 9886224

[vav.link/es/tc\\_15mhdmi8k](https://vav.link/es/tc_15mhdmi8k)

**1 m (3,2 pies)**

TC 1MHDMI / SAP: 3058974

[vav.link/es/tc\\_1mhdmi](https://vav.link/es/tc_1mhdmi)

**2 m (6,5 pies)**

TC 2MHDMI / SAP: 3265151

[vav.link/es/tc\\_2mhdmi](https://vav.link/es/tc_2mhdmi)

**5 m (16,4 pies)**

TC2 5MHDMI / SAP: 2746863

[vav.link/es/tc2\\_5mhdmi](https://vav.link/es/tc2_5mhdmi)

**15 m (49,2 pies)**

TC2 15MHDMI / SAP: 2746865

[vav.link/es/tc2\\_15mhdmi](https://vav.link/es/tc2_15mhdmi)

**30 m (98,4 pies)**

TC 30MHDMI+ / SAP: 4842772

**3 m (9,8 pies)**

TC 3MHDMI8K / SAP: 9886221

[vav.link/es/tc\\_3mhdmi8k](https://vav.link/es/tc_3mhdmi8k)

**3 m (9,8 pies)**

TC 10MHDMI8K / SAP: 9886223

[vav.link/es/tc\\_10mhdmi8k](https://vav.link/es/tc_10mhdmi8k)

**0,5 m (1,6 pies)**

TC 0.5MHDMI / SAP: 3058973

[vav.link/es/tc\\_0-5mhdmi](https://vav.link/es/tc_0-5mhdmi)

**1,5 m (4,9 pies)**

TC 1.5MHDMI / SAP: 4500873

[vav.link/es/tc\\_1-5mhdmi](https://vav.link/es/tc_1-5mhdmi)

**3 m (9,8 pies)**

TC2 3MHDMI / SAP: 3000666

[vav.link/es/tc2\\_3mhdmi](https://vav.link/es/tc2_3mhdmi)

**10 m (32,8 pies)**

TC2 10MHDMI / SAP: 2746864

[vav.link/es/tc2\\_10mhdmi](https://vav.link/es/tc2_10mhdmi)

**20 m (65,6 pies)**

TC 20MHDMI+ / SAP: 4842771

[vav.link/es/tc\\_20mhdmiplus](https://vav.link/es/tc_20mhdmiplus)



## Cable USB 2.0 blanco

USB-A es el tipo de conector que se conecta a un portátil. USB-B es el extremo que se conecta a una impresora.

Apantallamiento trenzado de alta calidad y conector con núcleo de ferrita en ambos extremos como protección frente a las interferencias de campos electromagnéticos y de radiofrecuencia.

\*Los modelos de 10 metros disponen de un amplificador activo en línea (48 mm / 1,9" de largo x 25 mm / 0,98" de ancho) integrado a medio camino del cable.

Cuando se utiliza con la placa modular de Techconnect, se recomienda utilizar el módulo amplificador activo TC2 USB+ en todos los cables que sean de más de 5 m (16,4 pies).

**10 m (32,8 pies)**

TC 10MUSB+/2 / SAP: 7428313

[vav.link/es/tc\\_10musbplus-2](https://vav.link/es/tc_10musbplus-2)

**1m (3.2ft)**

TC 1MUSB / SAP: 3265177

[vav.link/es/tc\\_1musb](https://vav.link/es/tc_1musb)

**3 m (9,8 pies)**

TC2 3MUSB / SAP: 3004700

[vav.link/es/tc2\\_3musb](https://vav.link/es/tc2_3musb)

**10 m (32,8 pies)**

TC2 10MUSB+ / SAP: 3244188

[vav.link/es/tc2\\_10musbplus](https://vav.link/es/tc2_10musbplus)

**15 m (49,2 pies)**

TC 15MUSB+/2 / SAP: 7419234

[vav.link/es/tc\\_15musbplus-2](https://vav.link/es/tc_15musbplus-2)

**2m (6.5ft)**

TC 2MUSB / SAP: 3265178

[vav.link/es/tc\\_2musb](https://vav.link/es/tc_2musb)

**5 m (16,4 pies)**

TC2 5MUSB / SAP: 3004951

[vav.link/es/tc2\\_5musb](https://vav.link/es/tc2_5musb)

**15 m (49,2 pies)**

TC2 15MUSB+ / SAP: 3004953

[vav.link/es/tc2\\_15musbplus](https://vav.link/es/tc2_15musbplus)



## Cable blanco de VGA a conector Phoenix

Un conector moldeado en un extremo y un conector Phoenix macho en el otro extremo, que puede conectarse directamente en la parte trasera del módulo.

**3 m (9,8 pies)**  
TC2 3MVGA / SAP: 3000667

**5 m (16,4 pies)**  
TC2 5MVGA / SAP: 2042118  
[vav.link/es/tc2\\_5mvga](https://vav.link/es/tc2_5mvga)

**10 m (32,8 pies)**  
TC2 10MVGA / SAP: 1461166  
[vav.link/es/tc2\\_10mvga](https://vav.link/es/tc2_10mvga)

**15 m (49,2 pies)**  
TC2 15MVGA / SAP: 1461168  
[vav.link/es/tc2\\_15mvga](https://vav.link/es/tc2_15mvga)

**20 m (65,6 pies)**  
TC2 20MVGA / SAP: 1461174  
[vav.link/es/tc2\\_20mvga](https://vav.link/es/tc2_20mvga)

## Cable blanco de miniconector a conector Phoenix

Un conector moldeado en un extremo y un conector Phoenix macho en el otro extremo, que puede conectarse directamente en la parte trasera de un módulo de placa frontal Techconnect.



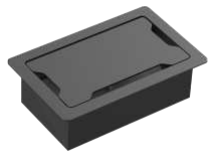
**3 m (9,8 pies)**  
TC2 3M3.5MM / SAP: 3000665

**10 m (32,8 pies)**  
TC2 10M3.5MM / SAP: 1461164  
[vav.link/es/tc2\\_10m3-5mm](https://vav.link/es/tc2_10m3-5mm)

**5 m (16,4 pies)**  
TC2 5M3.5MM / SAP: 2042096

**15 m (49,2 pies)**  
TC2 15M3.5MM / SAP: 1474524

**20 m (65,6 pies)**  
TC2 20M3.5MM / SAP: 1461172  
[vav.link/es/tc2\\_20m3-5mm](https://vav.link/es/tc2_20m3-5mm)

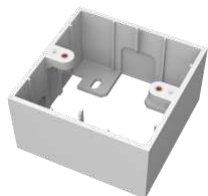


## TC3 Placa frontal de mesa

TC3 SURRTB / SAP: 4875951

Se encaja en la mesa  
Se incluye bastidor y marco de acople  
Alberga hasta 9 módulos (no se incluyen)  
Ajuste y acabados de primera calidad  
Negro mate

[vav.link/es/tc3\\_surrtb](https://vav.link/es/tc3_surrtb)



## TC3 Caja de montaje en superficie y con una salida para RU

TC3 BACKBOX1G / SAP: 3446597

Coloca el marco Techconnect de salida sencilla en las paredes.  
Montaje en superficie

[vav.link/es/tc3\\_backbox1g](https://vav.link/es/tc3_backbox1g)



## TC3 Marco de una salida para RU

TC3 SURR1G / SAP: 3446602

Marco de salida sencilla que admite dos módulos (no incluidos)  
Se adapta a cualquier caja de montaje (empotrable) de salida sencilla estándar o anillo de montaje para RU

[vav.link/es/tc3\\_surr1g](https://vav.link/es/tc3_surr1g)



## TC3 Marco de dos salidas para RU

TC3 SURR2G\_DDA / SAP: 10388804

Gris oscuro  
Se adapta a la envolvente de doble gang TC3 SURR2G  
Se puede agregar a cualquier paquete Techconnect

[vav.link/es/tc3\\_surr2g\\_dda](https://vav.link/es/tc3_surr2g_dda)

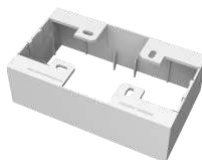


## TC3 Anillo de montaje de dos salidas sobre placa de yeso para RU

TC2 MUDRING2G / SAP: 1643908

Coloca el marco de Techconnect de dos salidas en huecos de las paredes de yeso  
Montaje a paño

[vav.link/es/tc2\\_mudring2g](https://vav.link/es/tc2_mudring2g)



## TC3 Caja de montaje en superficie de dos salidas para RU

TC3 BACKBOX2G / SAP: 3446598

Coloca el marco Techconnect de dos salidas en las paredes.  
Montaje en superficie

[vav.link/es/tc3\\_backbox2g](https://vav.link/es/tc3_backbox2g)



## TC3 Marco de dos salidas para RU

TC3 SURR2G / SAP: 3446603

Marco de salida doble que admite cinco módulos (no incluidos)  
Se adapta a cualquier caja de conexiones (empotrable) de salida doble estándar para el RU

[vav.link/es/tc3\\_surr2g](https://vav.link/es/tc3_surr2g)



## TC3 Marco de 65 mm para Bélgica

TC3 SURRBE65 / SAP: 3446591

El marco admite cuatro módulos (no incluidos)  
Apto para canaletas Le Grand estándar de 65 mm / 2,56"

[vav.link/es/tc3\\_surrbe65](https://vav.link/es/tc3_surrbe65)



# Caja de conexión de mesa

## Parte del sistema Techconnect 3

Parte de la familia de placas frontales AV modulares Techconnect de Vision, este marco de mesa permite su integración audiovisual completa en mesas de salas de juntas y de reuniones.



### Tacto agradable

Levante la tapa y observe su utilidad. Resistente, con materiales de delicados acabados seleccionados durante su fabricación.



### Puntos de sujeción para cables

En Vision nos tomamos en serio la facilidad de la instalación. Los instaladores tendrán acceso a múltiples orificios de fijación de 6 mm / 0,23" para sujetar los cables por debajo del bastidor.



### Conectar y cerrar

Un hueco de 15 mm / 0,6" alrededor de la tapa, le permite la conexión o extracción, para después cerrar esta tapa y volver al espacio original de la mesa para su reunión.



### Capacidad para 9 módulos

Combine y encaje los módulos necesarios en una carcasa que permite cambios futuros.



### A4

El tamaño del bisel enmarcado es muy parecido al de una hoja de papel A4, siendo algo más estrecho.



### Tomas de alimentación opcionales

Opte por la Schuko de Vision (UE) o bien por los módulos para la toma de alimentación conforme a BS 1363 (R.U.) (Números de pieza TC3 PWREU o TC3 PWRUK). Como cada uno de estos módulos ocupa un solo espacio destinado a 3 módulos, podrá tener hasta un total de tres.



### Cierre progresivo

Aunque cierre la tapa de golpe, un amortiguador la cerrará lentamente, sin ruido alguno.



Garantía de por vida



TC3 SURRTB EU SAP: 4875951 US SAP: 13445531

Se encaja en la mesa

Se incluye bastidor y marco de acople

Alberga hasta 9 módulos (no se incluyen)

Ajuste y acabados de primera calidad

Negro mate

[vav.link/es/tc3\\_surrtd](https://vav.link/es/tc3_surrtd)



Garantía  
de por vida

TC3-CTL EU SAP: 3446596  
US SAP: 12939501

Controle proyectores, etc. a través de  
IR, RS-232, RS-485 y 12 V

Programa comandos

Alimentación por red eléctrica o pilas

[vav.link/es/tc3-ctl](http://vav.link/es/tc3-ctl)



# TC3 Módulo de control

## Parte del sistema Techconnect 3

El módulo de control Techconnect Control es el dispositivo profesional de control audiovisual más flexible que se pueda encontrar. Un sencillo panel de control se encarga de controlarlo todo y solo presenta a los usuarios las funciones que utilizan a diario. Sin necesidad de llamar al servicio de asistencia técnica. Olvídense de perder los controles remotos. Todo seguro en un único módulo Techconnect.



### Modo sencillo

Mantenga pulsados los dos botones centro para que el módulo de control adopte el modo de aprendizaje. Apunte el control remoto del dispositivo original a la parte delantera del módulo de control y programe un código por botón.



### Necesita más botones?

Si necesita más de seis botones, el software le permite añadir otro módulo de control modo de teclado de extensión que se conecta al maestro.



### Batería

El módulo de control incluye un adaptador a la red eléctrica, pero también puede alimentarse mediante 2 x pilas AAA (no incluidas).



### Duplicación

Los programas se pueden guardar en un PC, facilitando la posible duplicación.



### Etiquetas

Los botones de la parte delantera tienen una tapa transparente que se puede retirar para poder cambiar las etiquetas.



### Fácil Cableado

Para acelerar la instalación que viene con un cable corto serie de 9 patillas que se enchufa en el puerto de Phoenix en el Control.



### Programación

Una vez introducidos los comandos, se pueden programar.



### Biblioteca de códigos

Una biblioteca integrada de códigos IR y RS-232 ayuda a acelerar la introducción de códigos. Se pueden agregar códigos IR usando el control remoto original, o copiando y pegando el código hex si ha perdido el control remoto.



### Retraso

Los comandos se pueden retrasar hasta 60 segundos. Por ejemplo, cuando enciende un proyector este tarda unos momentos en calentarse, de manera que la pantalla motorizada no desciende hasta que el proyector está listo.



### Botones con iluminación de fondo

Los botones con iluminación son sencillos de leer.



### Modo avanzado

Conecte el módulo de control a un PC y use el software que se incluye para asignar comandos múltiples RS-232, IR y 12 V a cada botón.

# Amplificador TC3 de 50 W

## Parte del sistema Techconnect 3



### Entrada en el panel delantero

En el panel trasero hay dos entradas con conectores Phoenix extraíbles pero, para mayor comodidad, la entrada 1 además está duplicada en el panel delantero, junto con una toma de miniconector. Mientras se encuentra en uso, esta entrada «seminormalizada» desconecta el terminal trasero.



### Mando a distancia

Incluye un mando a distancia con receptores de infrarrojos en la parte delantera y trasera para su integración con sistemas de control tales como Techconnect Control. Nota: Este amplificador no incluye control de tono. Los mandos a distancia de repuesto de Vision incorporan botones de tono, pero no funcionan con este producto.



### Amplificador de clase D

Los amplificadores digitales no consumen energía salvo que esté activo el programa de amplificación por lo que, incluso aunque se hayan encendido con el volumen máximo, en la práctica estarán apagados si no reciben ninguna entrada. Los amplificadores digitales también tienen la ventaja de funcionar en frío, por lo que no necesitan voluminosos disipadores de calor.



### Cables incluidos

El cable de altavoz así como el cable de conexión a la parte trasera del módulo está incluido.



### Regulador táctil

El producto es fácil de usar gracias a su interfaz de control sencilla y clara: basta con mantener pulsado el regulador para encenderlo y apagarlo. Púlselo brevemente para cambiar la entrada.



### Amplificador para cuatro altavoces

No se deje engañar por su tamaño: el amplificador Techconnect puede funcionar con una resistencia de carga de 4 ohmios, lo que le permitirá alimentar hasta cuatro altavoces de 8 ohmios (o dos altavoces de 4 ohmios).



### Al alcance de la mano

Como se puede colocar en cualquier lugar de la sala, resulta ideal para espacios de formación, salas de juntas y aulas.



### Gama Techconnect integrada

Incluye una caja de conexiones y un marco de salida simple pero, si lo prefiere, puede instalarlo en un marco de salida doble junto con otros módulos Techconnect.



### Seguro

Perfecto para cuando no hay mobiliario en el que colocar un amplificador, ya que, al estar montado en la pared, es mucho menos visible ante posibles robos.



### Memoria predefinida

De forma predeterminada, cuando se conecta la alimentación, el amplificador Techconnect se enciende y aplica la configuración más reciente. Si se utiliza en aplicaciones hoteleras, es posible ajustarlo para que regrese a una entrada y un nivel predefinidos cuando se encienda, por ejemplo, en las habitaciones del hotel.



### Fácil de instalar y desinstalar

Un módulo resistente fácil de instalar, retirar y desconectar desde la parte delantera. Los conectores Phoenix extraíbles permiten que los usuarios finales con menos conocimientos técnicos puedan desinstalarlo muy fácilmente en caso necesario.



Garantía de por vida

Al utilizar la tecnología más avanzada de chips para amplificadores digitales de baja impedancia, el nuevo módulo de amplificador Techconnect ofrece una enorme potencia en sus 2 salidas de 25 W RMS (a 8 ohmios) con un tamaño reducido que encaja en el espacio de un módulo doble. Es idóneo para espacios de reuniones, museos y salas de presentación.

Diseño para salas de reuniones, museos y zonas de presentación.

TC3-AMP EU SAP: 3446595

US SAP: 12939499

TC3-AMP+SP-1800 EU SAP: 3692237

US SAP: 70017401

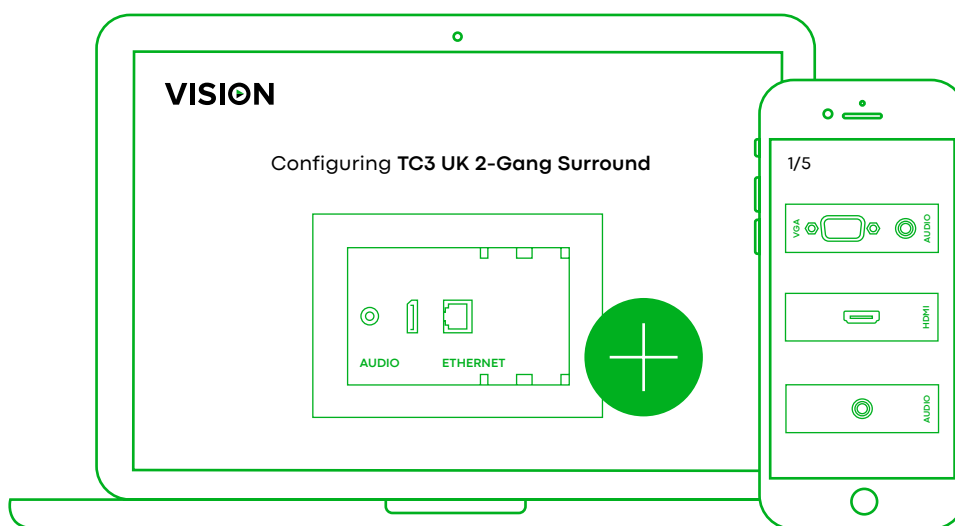
TC3-AMP+CS-1900 EU SAP: 5356158

Amplificador digital de tamaño reducido y 2 salidas de 25 W (RMS) a 8 ohmios  
2 entradas estéreo (entrada 1 duplicada en los paneles delantero y trasero)  
Incluye mando a distancia por infrarrojos

[vav.link/es/tc3-amp](http://vav.link/es/tc3-amp)



# Construya su propia caja de conexiones usando nuestro **Configurador de Caja de conexiones Techconnect**



Seleccione los productos y piezas que necesita para ver una representación gráfica de su producto final y **crea una lista de los productos que debe adquirir con todos los detalles técnicos.**

## Su lista de compras



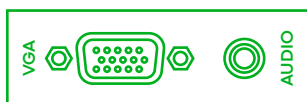
TC3 Módulo de miniconector



TC3 Módulo de salida de audio triple [RCA]



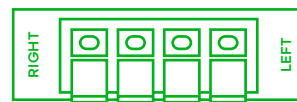
TC3 Módulo HDMI



TC3 Módulo VGA y audio



TC3 Módulo dual de RJ45



TC3 Módulo de altavoz con cable descubierto


















Imprimir



Descargar

[vav.link/es/fc](https://vav.link/es/fc)














## Módulos TC

Producto	Número de pieza	Información	Enlace
 Amplificador TC3 de 50 W	TC3-AMP		<a href="http://vav.link/es/tc3-amp">vav.link/es/tc3-amp</a>
 Amplificador TC3 de 50 W	TC3-AMP+		<a href="http://vav.link/es/tc3-ampplus">vav.link/es/tc3-ampplus</a>
 TC3 Módulo de control	TC3-CTL/2		<a href="http://vav.link/es/tc3-ctl-2">vav.link/es/tc3-ctl-2</a>
 TC3 Módulo de miniconector (conector Phoenix posterior)	TC3 3.5MM/V2		<a href="http://vav.link/es/tc3_3-5mm-v2">vav.link/es/tc3_3-5mm-v2</a>
 TC3 Módulo hueco	TC3 BLANK		<a href="http://vav.link/es/tc3_blank">vav.link/es/tc3_blank</a>
 TC3 Módulo pasador	TC3 BRUSH		<a href="http://vav.link/es/tc3_brush">vav.link/es/tc3_brush</a>
 TC3 Módulo HDMI	TC3 HDMI		<a href="http://vav.link/es/tc3_hdmi">vav.link/es/tc3_hdmi</a>
 TC3 Módulo HDMI	TC3 HDMI+		<a href="http://vav.link/es/tc3_hdmiplus">vav.link/es/tc3_hdmiplus</a>
 TC3 Módulo USB-A a USB-B	TC3 USBA		<a href="http://vav.link/es/tc3_usba">vav.link/es/tc3_usba</a>
 TC3 Módulo USB-B a USB-A	TC3 USBB		<a href="http://vav.link/es/tc3_usbb">vav.link/es/tc3_usbb</a>
 TC3 Módulo USB-B a USB-A con circuito de amplificador activo	TC3 USBB+	<b>Connector:</b> USB-A (female); USB-B (female)	<a href="http://vav.link/es/tc3_usbbplus">vav.link/es/tc3_usbbplus</a>
 Techconnect USB-C module	TC3 USBC		<a href="http://vav.link/es/tc3_usbc">vav.link/es/tc3_usbc</a>
 Techconnect USB-C coupler module	TC3 USBCFF		<a href="http://vav.link/es/tc3_usbcff">vav.link/es/tc3_usbcff</a>
 TC3 Módulo de VGA y Audio (conector Phoenix posterior)	TC3 VGAF3.5MM		<a href="http://vav.link/es/tc3_vgaf3-5mm">vav.link/es/tc3_vgaf3-5mm</a>
 TC3 Módulo VGA (conector Phoenix posterior)	TC3 VGAF		<a href="http://vav.link/es/tc3_vgaf">vav.link/es/tc3_vgaf</a>

## Cables TC

Producto	Número de pieza	Información	Enlace
 Cable blanco de 5 m (16,4 pies) de VGA a conector Phoenix	TC2 5MVGA	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> VGA (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_5mvga">vav.link/es/tc2_5mvga</a>
 Cable blanco de 5 m (16,4 pies) de miniconector a conector Phoenix	TC2 5M3.5MM	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> Phoenix (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_5m3-5mm">vav.link/es/tc2_5m3-5mm</a>

# Cables TC

Producto	Número de pieza	Información	Enlace
 Cable blanco de 10 m (32,8 pies) de VGA a conector Phoenix	TC2 10MVGA	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> VGA (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_10mvga">vav.link/es/tc2_10mvga</a>
 Cable profesional blanco de 10 m (32,8 pies) de miniconector a conector Phoenix	TC2 10M3.5MM	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> Phoenix (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_10m3-5mm">vav.link/es/tc2_10m3-5mm</a>
 Cable blanco tipo HDMI de 3 m (9,8 pies)	TC2 3MHDMI	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_3mhdmi">vav.link/es/tc2_3mhdmi</a>
 Cable blanco tipo HDMI de 15 m (49,2 pies)	TC2 15MHDMI	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> HDMI (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_15mhdmi">vav.link/es/tc2_15mhdmi</a>
 Cable blanco para USB 2.0 de 3 m (9,8 pies)	TC2 3MUSB	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_3musub">vav.link/es/tc2_3musub</a>
 Cable Negro para USB 2.0 de 3 m (9,8 pies)	TC 3MUSB/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 3m (10ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_3musub-bl">vav.link/es/tc_3musub-bl</a>
 Cable blanco para USB 2.0 de 5 m (16,4 pies)	TC2 5MUSB	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="http://vav.link/es/tc2_5musub">vav.link/es/tc2_5musub</a>
 Cable Negro para USB 2.0 de 5 m (16,4 pies)	TC 5MUSB/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 5m (16ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_5musub-bl">vav.link/es/tc_5musub-bl</a>
 Cable blanco para USB 2.0 de 10 m (32,8 pies) con amplificador activo	TC 10MUSB+/2	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_10musubplus-2">vav.link/es/tc_10musubplus-2</a>
 Cable Negro para USB 2.0 de 10 m (32,8 pies) con amplificador activo	TC 10MUSB+/BL/2	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 10m (33ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_10musubplus-bl-2">vav.link/es/tc_10musubplus-bl-2</a>
 Cable blanco para USB 2.0 de 15 m (49,2 pies) con amplificador activo	TC 15MUSB+/2	<b>Colour:</b> White <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_15musubplus-2">vav.link/es/tc_15musubplus-2</a>
 Cable Negro para USB 2.0 de 15 m (49,2 pies) con amplificador activo	TC 15MUSB+/BL	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_15musubplus-bl">vav.link/es/tc_15musubplus-bl</a>
 Cable Negro para USB 2.0 de 15 m (49,2 pies) con amplificador activo	TC 15MUSB+/BL/2	<b>Colour:</b> Black <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male) <b>Length:</b> 15m (49ft)	<a href="http://vav.link/es/tc_15musubplus-bl-2">vav.link/es/tc_15musubplus-bl-2</a>

## Accesorios de Montaje TC

Producto	Número de pieza	Información	Enlace
 TC3 Caja de montaje en superficie y con una salida para RU	TC3 BACKBOX1G	<b>Colour:</b> White	<a href="vav.link/es/tc3_backbox1g">vav.link/es/tc3_backbox1g</a>
 TC3 Caja de montaje en superficie de dos salidas para RU	TC3 BACKBOX2G	<b>Colour:</b> White	<a href="vav.link/es/tc3_backbox2g">vav.link/es/tc3_backbox2g</a>
 TC3 Anillo de montaje de dos salidas sobre placa de yeso para RU	TC2 MUDRING2G		<a href="vav.link/es/tc2_mudring2g">vav.link/es/tc2_mudring2g</a>
 TC3 Marco de una salida para RU	TC3 SURR1G	<b>Colour:</b> White	<a href="vav.link/es/tc3_surr1g">vav.link/es/tc3_surr1g</a>
 TC3 Marco de dos salidas para RU	TC3 SURR2G		<a href="vav.link/es/tc3_surr2g">vav.link/es/tc3_surr2g</a>
 TC3 Marco de dos salidas para RU	TC3 SURR2G_DDA		<a href="vav.link/es/tc3_surr2g_dda">vav.link/es/tc3_surr2g_dda</a>
 TC3 Placa frontal de mesa	TC3 SURRTB		<a href="vav.link/es/tc3_surrtb">vav.link/es/tc3_surrtb</a>
 TC3 Marco de 65 mm para Bélgica	TC3 SURRBE65		<a href="vav.link/es/tc3_surrbe65">vav.link/es/tc3_surrbe65</a>