



645 €

## ■ TANNOY TS 10

# Lleno de sutilezas

Este subwoofer, del fabricante de las cajas acústicas más legendarias, incorpora muchas sutilezas... Destaca su sensor de desactivación automática a los doce minutos de ausencia de señal de entrada.

Pocos fabricantes de cajas acústicas pueden alardear de haber servido para sonorizar los mítines políticos del legendario Winston Churchill, y ser aún líder tanto en audio doméstico como profesional. Este es el caso de la británica Tannoy, creadora del mítico transductor coaxial *Dual Concentric*, y responsable de algunas de las cajas acústicas más legendarias de todos los tiempos.

De corte convencional, aunque con sutilezas técnicas, el TS 10 es un subwoofer activo que opera en suspensión acústica y utiliza un altavoz de 250 mm de diámetro (10") que le permite, gracias a una electrónica de amplificación interna capaz de entregar hasta 300 vatios sin distorsión, reproducir prácticamente sin pérdidas frecuencias del orden de 30 Hz.

Pensado para el AV, el carácter purista de Tannoy se refleja en la presencia de detalles como un par de entradas con conectores balanceados (XLR), un conmutador que permite

suprimir el filtro interno (un circuito paso bajo de 2º orden con corte a -6 dB en 50 y 150 Hz), el clásico control de la fase absoluta y un circuito de recorte suave de la señal, que impide que sobrecargas del sistema distorsionen la señal de salida. Todo ello garantiza su integración en cualquier sistema de cajas acústicas.

### DESACTIVACIÓN AUTOMÁTICA

El TS incorpora un sensor que provoca su desactivación -silenciamiento- automática al cabo de 12 minutos de ausencia de señal de entrada, lo que significa que, si lo desea, el usuario podrá dejarlo siempre en *standby*.

Muy robusto y bien construido (aunque disponible sólo en negro), el recinto acústico utilizado destaca por las sólidas puntas de desacoplo que incorpora, que, gracias a su considerable altura, permiten la perfecta integración del TS 10 en un amplio abanico de salas (incluso en las posiciones más críticas).

### CARACTERÍSTICAS

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

suspensión acústica

RANGO DE FRECUENCIAS DE

FUNCIONAMIENTO: no disponible

POTENCIA DEL AMPLIFICADOR INTERNO:

valor continuo no disponible;

300 W de pico

DIMENSIONES: 286 x 323 x 286 mm

(An x Al x Pr)

PESO: 19,5 kg

DISTRIBUIDOR: Sarte Audio Élite

TELÉFONO: 963 510 798

### DESTACA POR...

- Buen comportamiento con bandas sonoras a presión sonora alta.
- Presencia de entradas balanceadas; flexibilidad operativa en general.
- Comportamiento del circuito de recorte suave.
- Llena salas de dimensiones moderadamente grandes (hasta 25 m<sup>2</sup>).

### A MEJORAR...

- Un poco más de potencia iría de perlas en aplicaciones de A/V.
- Se agradecería la disponibilidad en un mayor número de acabados.

### VALORACIÓN

DISEÑO:	★★★★☆
CONSTRUCCIÓN:	★★★★☆
TECNOLOGÍA:	★★★★☆
VERSATILIDAD:	★★★★★
SONIDO: (ESTÉREO)	★★★★☆
(MULTICANAL)	★★★★☆
CALIDAD/PRECIO:	★★★★★
VALORACIÓN GLOBAL:	★★★★☆



Este altavoz permite al Tannoy reproducir sin pérdidas frecuencias del orden de 30 Hz.