

## DESCRIPCIÓN

- Red de cruce 3 vías, 50 W.

## CONEXIÓN

Conecte los cables de entrada de señal de audio en los terminales IN+ e IN- respetando la polaridad.

Conecte el positivo del altavoz de graves al terminal de salida W+ y el negativo al terminal W-.

Conecte el positivo del altavoz de medios al terminal de salida M+ y el negativo al terminal M-.

Conecte el positivo del altavoz de agudos al terminal de salida T+ y el negativo al terminal T-.

**Nota:** para evitar daños en la red de cruce, no sobrepase de forma continuada la potencia nominal de la misma.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SC-302
RED DE CRUCE	3 vías
POTENCIA	50 W
IMPEDANCIA	4 Ω
FRECUENCIAS	De corte: 800 y 9.000 Hz, -6 dB/Oct.

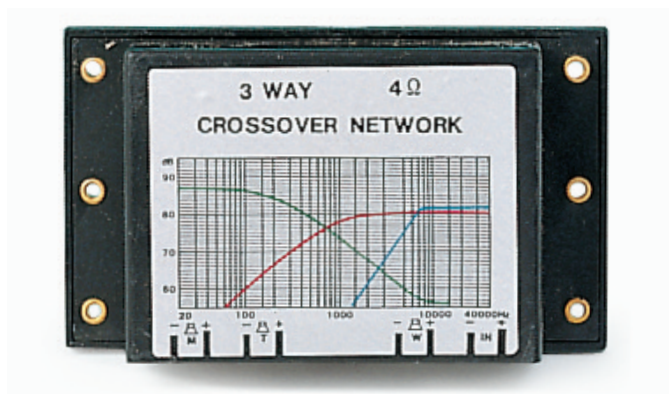
**GARANTÍA:** 2 años contra defecto de fabricación, acompañado de justificante de compra. No cubre daños por roturas o averías posteriores.



FONESTAR está adherida a Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", con el número 03497 y todos nuestros artículos llevan el Punto Verde respaldado por nuestra adhesión y cotización al mencionado organismo para el reciclado y gestión posterior de todos nuestros embalajes.

FONESTAR está inscrito en el Registro de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) como sección especial del Registro de Establecimientos Industriales (REI) con el número de inscripción 001851.

FONESTAR, S.A. - NIF A28780443 - Apartado 191 - 39080 - Santander, Cantabria (España)  
[www.fonestar.com](http://www.fonestar.com)



## DESCRIÇÃO

- Crossover 3 vias, 50 W.

## LIGAÇÃO

Ligue os cabos de entrada do sinal de áudio nos terminais IN+ e IN- respeitando a polaridade.

Ligue o positivo do altifalante de graves ao terminal de saída W+ e o negativo ao terminal W-.

Ligue o positivo do altifalante de médios ao terminal de saída M+ e o negativo ao terminal M-.

Ligue o positivo do altifalante de agudos ao terminal de saída T+ e o negativo ao terminal T-.

**Nota:** de modo a evitar danos no crossover, não supere de forma contínua a potência nominal do mesmo.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	SC-302
<b>CROSSOVER</b>	3 vias
<b>POTÊNCIA</b>	50 W
<b>IMPEDÂNCIA</b>	4 $\Omega$
<b>FREQUÊNCIAS</b>	De corte: 800 e 9.000 Hz, -6 dB/Oct.

**GARANTIA:** de 2 anos para defeitos de fabrico, acompanhada de comprovativo de compra. Não cobre danos de quebras ou avarias posteriores.



FONESTAR aderiu à Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", com o nº 03497 e todos os nossos artigos têm o símbolo Punto Verde, devido à nossa adesão no mencionado organismo para a reciclagem e posterior gestão de todas as nossas embalagens. FONESTAR está inscrita no Registro de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos (RAEE) como secção especial do Registro de Estabelecimentos Industriais (REI) com o número de inscrição 001851.