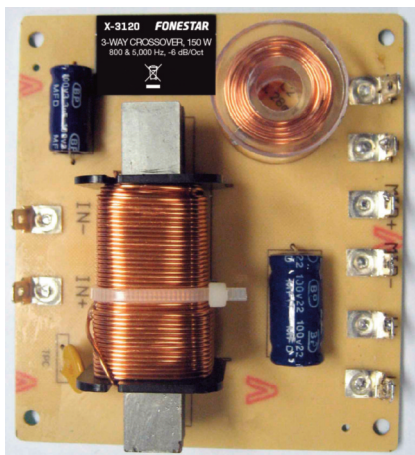




X-3120

RED DE CRUCE 3 VÍAS

FONESTAR



DESCRIPCIÓN

- Red de cruce 3 vías, 150 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 MID+ y el negativo al terminal MID-.

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

	X-3120
RED DE CRUCE	3 vías
POTENCIA	150 W
IMPEDANCIA	8 Ω
FRECUENCIAS	De corte: 800 y 5.000 Hz, -6 dB/Oct.

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



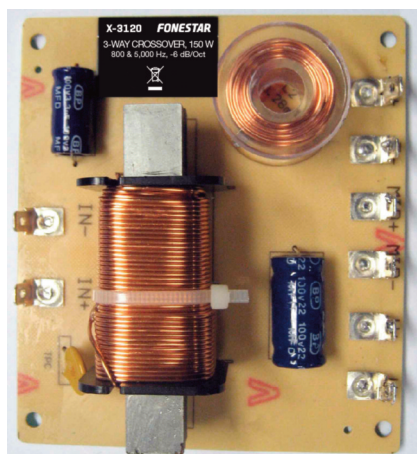
FONESTAR está adherida a Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", con el número 03497 y todos nuestros artículos llevan el Punto Verde respaldado por nuestra adhesión y cotización al mencionado organismo para el reciclado y gestión posterior de todos nuestros embalajes.

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

**X-3120**

CROSSOVER 3 VIAS

FONESTAR

DESCRIÇÃO

- Crossover 3 vias, 150 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 MID+ e o negativo ao terminal MID-.

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

	X-3120
CROSSOVER	3 vias
POTÊNCIA	150 W
IMPEDÂNCIA	8 Ω
FREQUÊNCIAS	De corte: 800 e 5.000 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.

FONESTAR, S.A. - NIF A28780443 - Apartado 191 - 39080 - Santander, Cantabria (Espanha)
www.fonestar.com