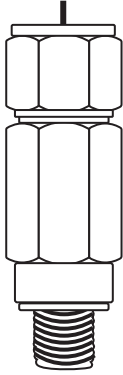


## High Pass Filter Instruction Sheet

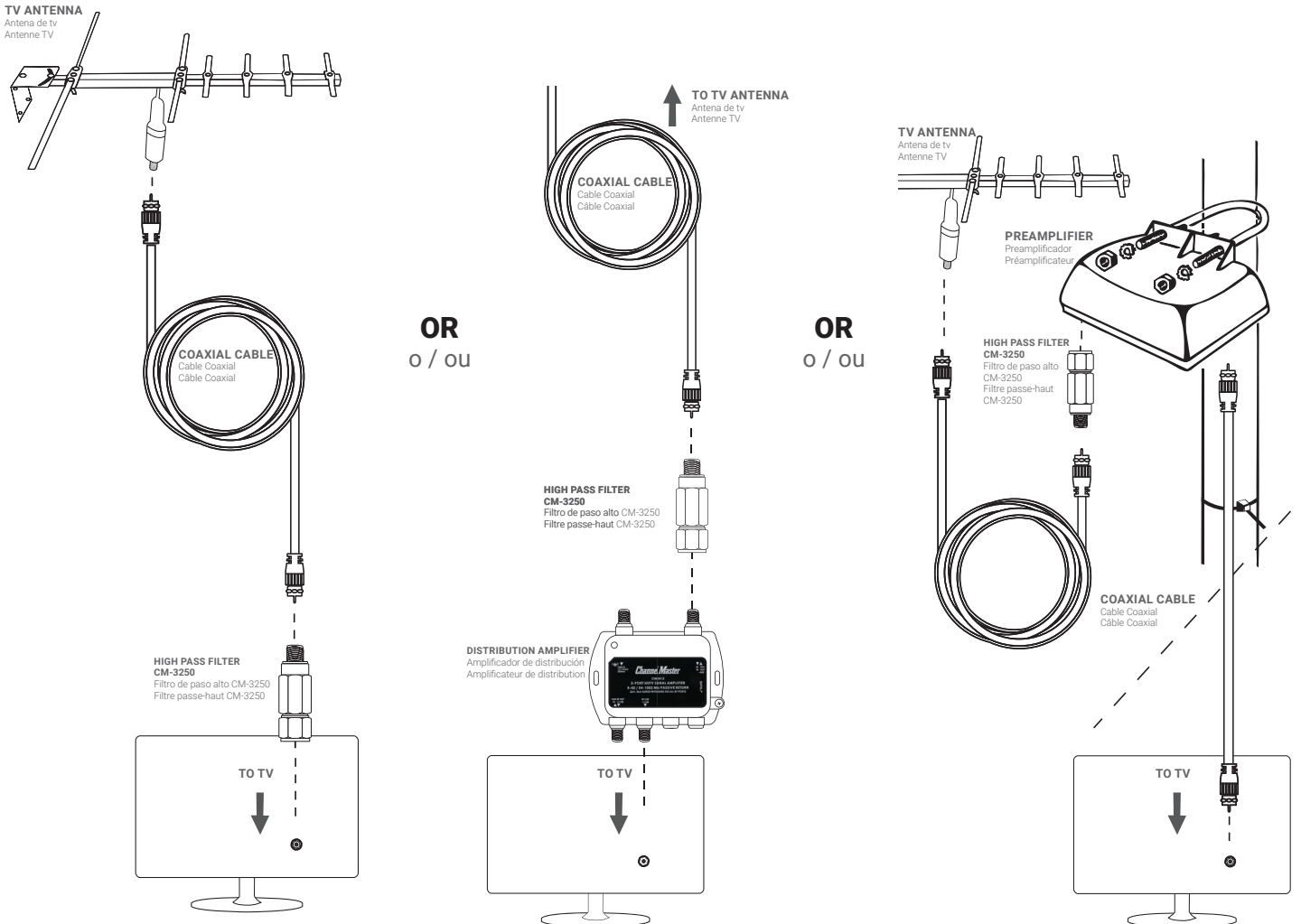
Hoja de instrucciones del filtro de paso alto / Fiche d'instructions du filtre passe-haut



**CM-3250**

The Channel Master CM-3250 High Pass Filter is designed to block Out-of-Band Frequencies below 54 MHz reducing noise interference in your TV signal transmission from Antenna to TV. This device can be installed anywhere in the signal path prior to the tuning device in the Television or Set top box. It is suggested when using a pre-amplifier or distribution amplifier (a.k.a. an amplified splitter) that the CM-3250 High Pass Filter be installed at the input of the first amplifier in the signal path. By installing prior to the amplifier you will effectively block unwanted RF signals before reaching the amplifier itself. This can keep your RF TV signals free of disruptive noise and unwanted signals below the TV Frequency band.

*El filtro de paso alto Channel Master CM-3250 está diseñado para bloquear frecuencias fuera de banda por debajo de 54 MHz, lo que reduce la interferencia de ruido en la transmisión de la señal de TV de la antena a la TV. Este dispositivo se puede instalar en cualquier lugar de la ruta de la señal antes del dispositivo de sintonización en el televisor o decodificador. Cuando se utiliza un preamplificador o un amplificador de distribución (también conocido como divisor amplificado), se sugiere instalar el filtro de paso alto CM-3250 en la entrada del primer amplificador en la ruta de la señal. Si lo instala antes del amplificador, bloqueará eficazmente las señales de RF no deseadas antes de llegar al amplificador. Esto puede mantener sus señales de TV RF libres de ruidos molestos y señales no deseadas por debajo de la banda de frecuencia de TV.*



*Le filtre passe-haut Channel Master CM-3250 est conçu pour bloquer les fréquences hors bande inférieures à 54 MHz, réduisant ainsi les interférences de bruit dans la transmission du signal TV de l'antenne au téléviseur. Cet appareil peut être installé n'importe où sur le chemin du signal avant le dispositif de réglage dans le téléviseur ou le décodeur. Lors de l'utilisation d'un préamplificateur ou d'un amplificateur de distribution (par exemple un séparateur amplifié), il est suggéré d'installer le filtre passe-haut CM-3250 à l'entrée du premier amplificateur dans le trajet du signal. En installant avant l'amplificateur, vous bloquerez efficacement les signaux RF indésirables avant d'atteindre l'amplificateur lui-même. Cela peut garder vos signaux RF TV exempts de bruits perturbateurs et de signaux indésirables en dessous de la bande de fréquences TV.*

**For Product Warranty information please visit us online at [www.channelmaster.com/warranty](http://www.channelmaster.com/warranty)**