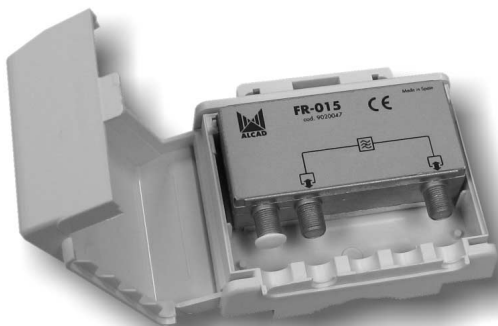




FILTRO DE RECHAZO TETRA 460-470 MHz  
TETRA REJECTION FILTER 460-470 MHz  
FILTRE DE REJET TETRA 460-470 MHz

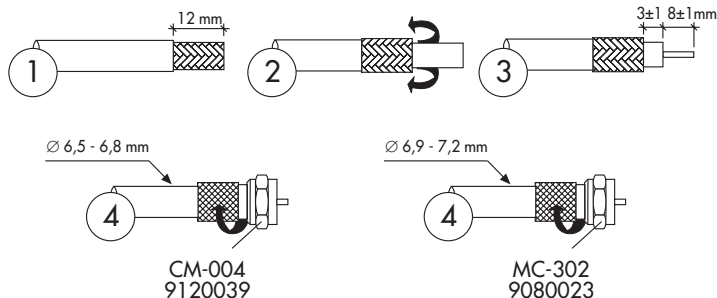


**SERIE 902 SERIES**

CÓDIGO-CODE-CODE		9020047
MODELO-MODEL-MODELE		FR-015
Número de entradas/salidas Number of inputs/outputs Nombre d'entrées/sorties		1/1
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band	FM/DAB/TV
	MHz	47-862
Atenuación de inserción Insertion loss Atténuation d'insertion	dB ± TOL	1 ± 0,2
Rechazo a 466 MHz Rejection to 466 MHz Rejection à 466 MHz	dB	>25
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10..+65
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 53

Data published in compliance with the definitions and measurement methods of the following standards: EN 50083-3, EN 50083-4 and EN 50083-5

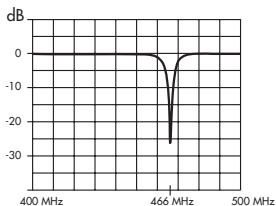
## CÓMO PREPARAR LOS CONECTORES F HOW TO PREPARE THE F CONNECTORS COMMENT PRÉPARER LES CONNECTEURS F



Los conectores se venden por separado.  
The connectors are sold separately.  
Les connecteurs sont vendus séparément.

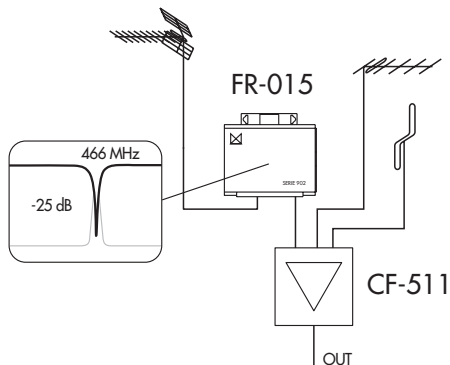
RESPUESTA EN FRECUENCIA DEL FILTRO  
FREQUENCY RESPONSE OF THE FILTER  
RÉPONSE EN FRÉQUENCE DU FILTRE

---



ESQUEMA TÍPICO  
CONNECTION DIAGRAM  
SCHEMA DE CONNEXION

---



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso  
Specifications subject to modifications without prior notice  
Les spécifications sont soumises à de possible modifications sans avis préalable

---



**ALCAD Electronics, S.L.**

Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1  
Apdo. 455 | 20305 IRUN - Spain  
Tel. (+34) 943 63 96 60  
info@alcad.net