



TV Coaxial



Dimensiones

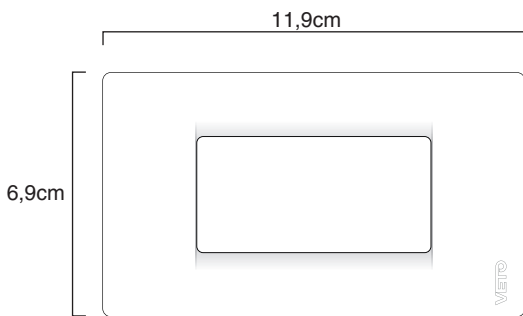
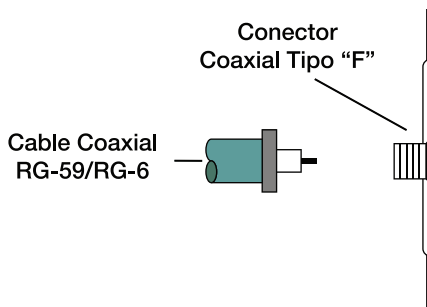






Diagrama de Instalación Coaxial



Precauciones

-  - La instalación debe ser realizada por personal calificado
-  - Utilizar exclusivamente en Interiores
-  - Riesgo Eléctrico
-  - Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación

FICHA TÉCNICA:

Conector Cable TV Coaxial

1.- Campo de Aplicación

Este dispositivo es uno de los conectores usados para transportar señales eléctricas de alta frecuencia. Su uso suele ser común para conectar cables coaxiales de antenas de televisión, televisión por cable, etc.

2.- Características Generales

- Conector coaxial hembra tipo "F" de 9mm, apto para cable coaxial tipo RG59 y RG6, comúnmente usados en sistemas TV por cable, antenas, etc.

3.- Especificaciones Técnicas

- Impedancia característica 75 Ohms


4.- Características del Material

Placa: Termopolímero de última generación.

Base de módulos:..... Termopolímero de última generación.

Bastidor metálico de placa:... Fabricado en acero, recubierto por pintura plástica especial.

5.- Certificaciones

- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
Blanco	Marfil	Negro		
PRE16337	PRE18324	PRE30005	Coaxial simple	75 Ohms
PRE16320	PRE18492	-	Módulo coaxial	75 Ohms