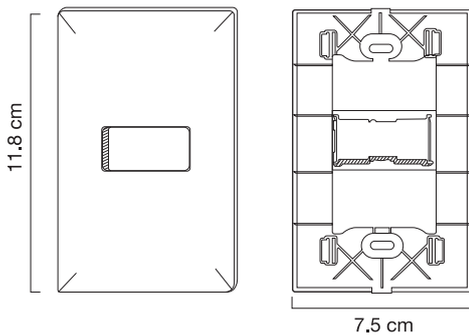




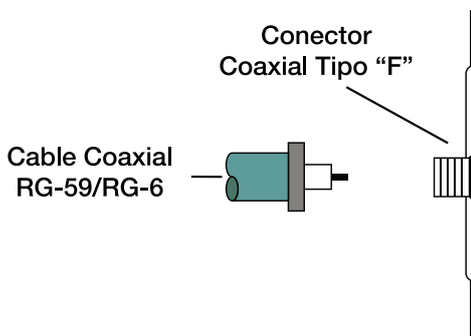
## Conector coaxial



## Dimensiones



## Diagrama de Instalación Conector coaxial



## FICHA TÉCNICA:

### Conector 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: ..... Termoplástico de última generación.

#### 5.- Certificaciones

- Certificado  Intertek CERTIFICADO RETE

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS			DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
Blanco	Marfil	Negro		
VIV13183	VIV13411	VIV19475	Coaxial simple	75 Ohms

#### 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.