

# MANUAL TÉCNICO

*sistema de canales, bajantes  
y accesorios en **PVC***

## ventajas

### ✓ DISEÑO:

El sistema de canal, bajante y sus accesorios tienen un diseño que se puede acoplar fácilmente a cualquier fachada de tipo colonial o moderna.

### ✓ HERMETICIDAD:

El sistema de canales y bajantes, cuenta con sellos en material elastómero termoplástico que garantiza una excelente hermeticidad en todas sus conexiones.

### ✓ DURABILIDAD :

El sistema de canales y bajantes es fabricado en PVC, garantizando una larga vida útil y al ser inoxidable no se perfora y tampoco se deteriora con la humedad.

### ✓ MATERIAL:

Las canales y bajantes TUBOPLEX son fabricadas en PVC, por las propiedades de este material en su elaboración son auto extingüibles, resistentes a los rayos solares y son inoxidables.

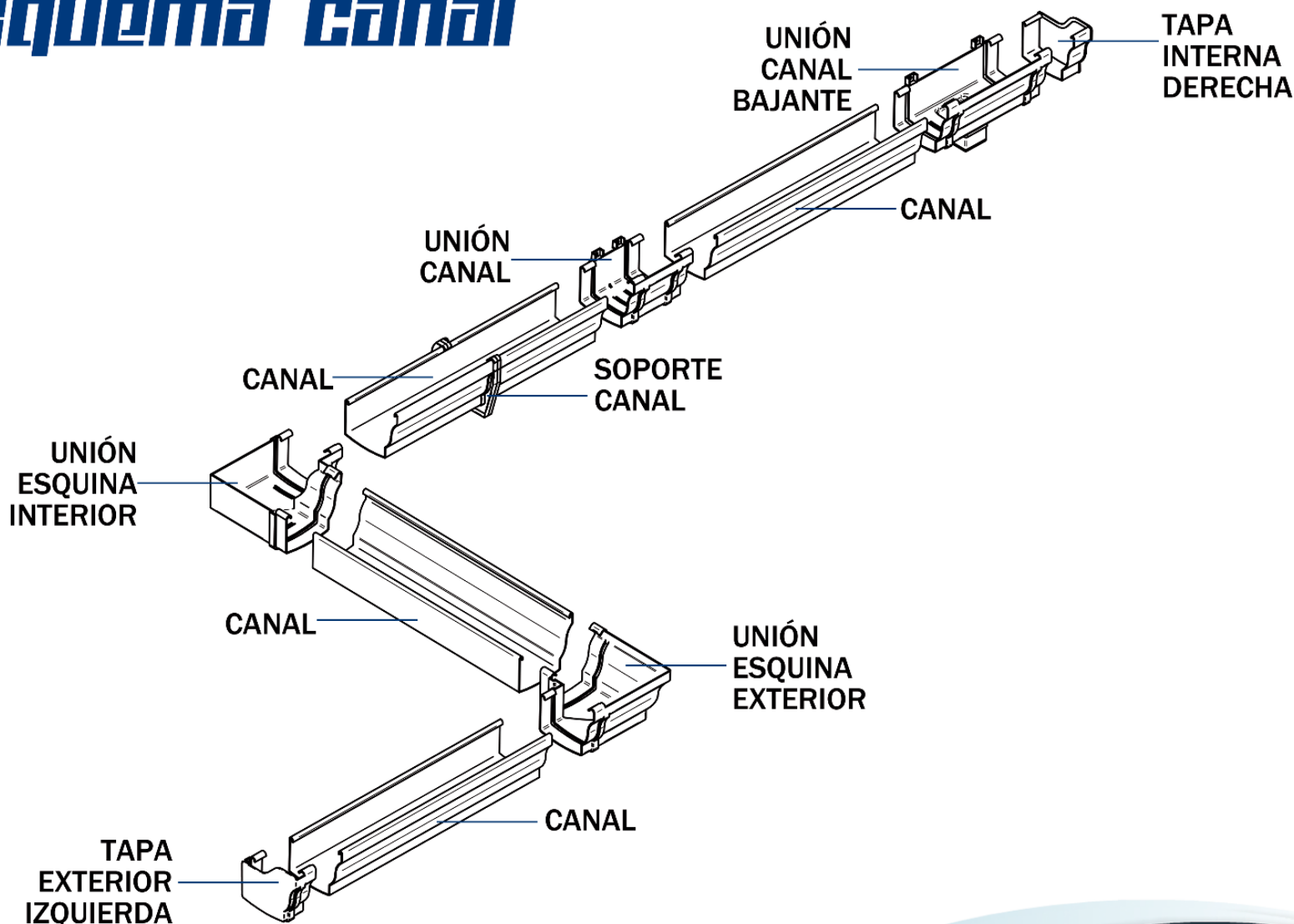
### ✓ INSTALACIÓN:

La instalación del sistema de canal y bajante TUBOPLEX tiene todos los accesorios necesarios para instalarse adecuadamente, de forma rápida y sencilla.

### ✓ MATERIAL LIGERO:

Las canales y bajantes TUBOPLEX son livianas, permitiendo al instalador su fácil movimiento y rápido acondicionamiento.

## esquema canal

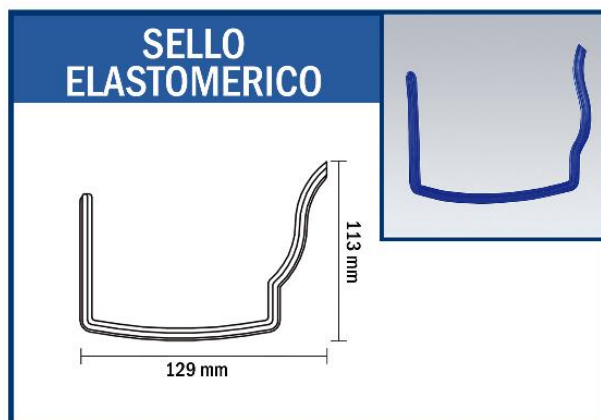
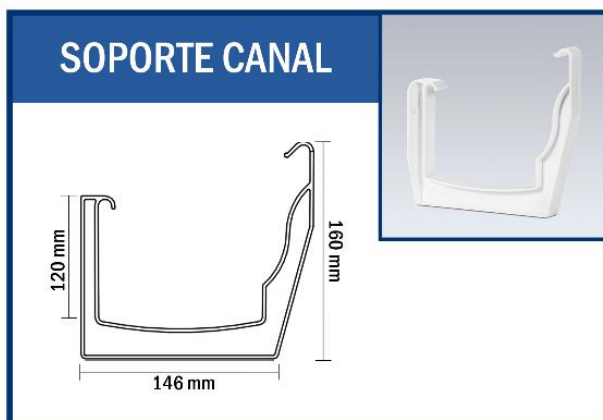
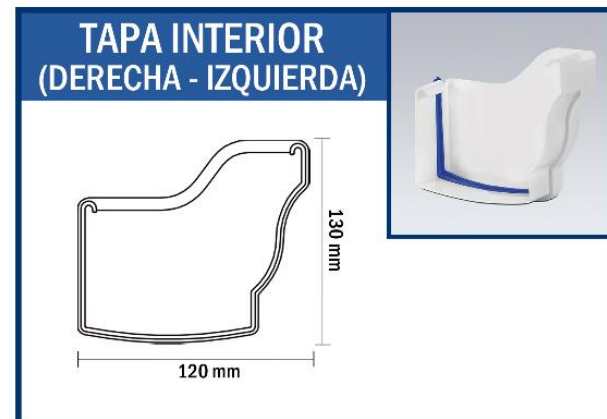
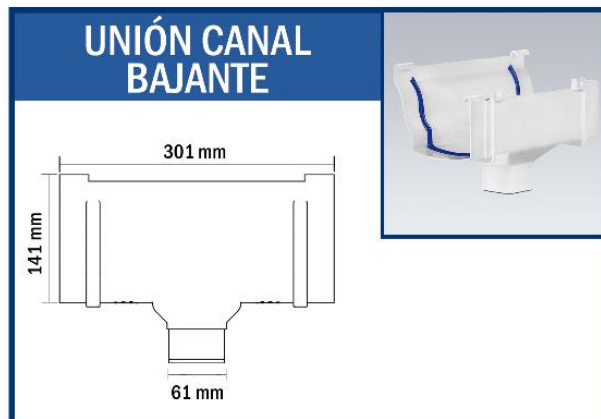
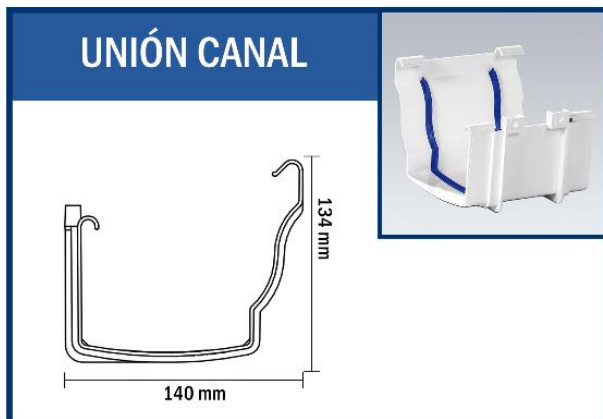
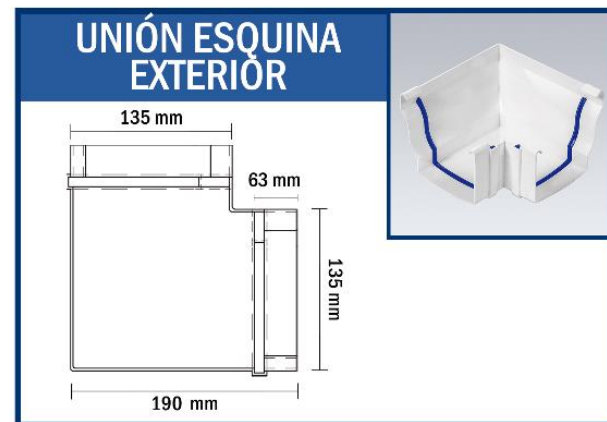
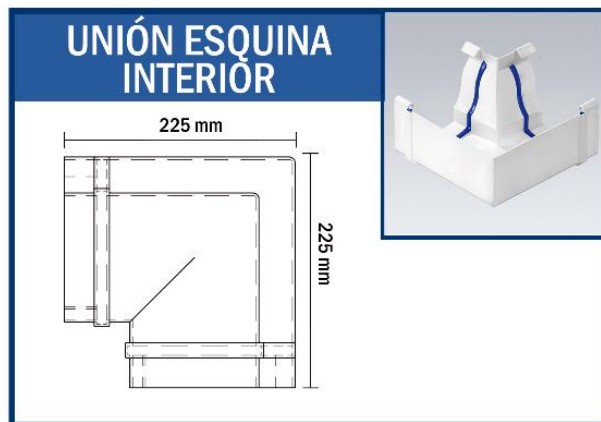
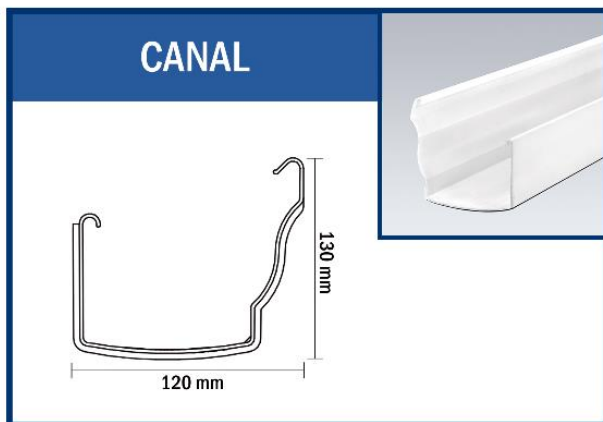


# CANALES Y ACCESORIOS EN PVC

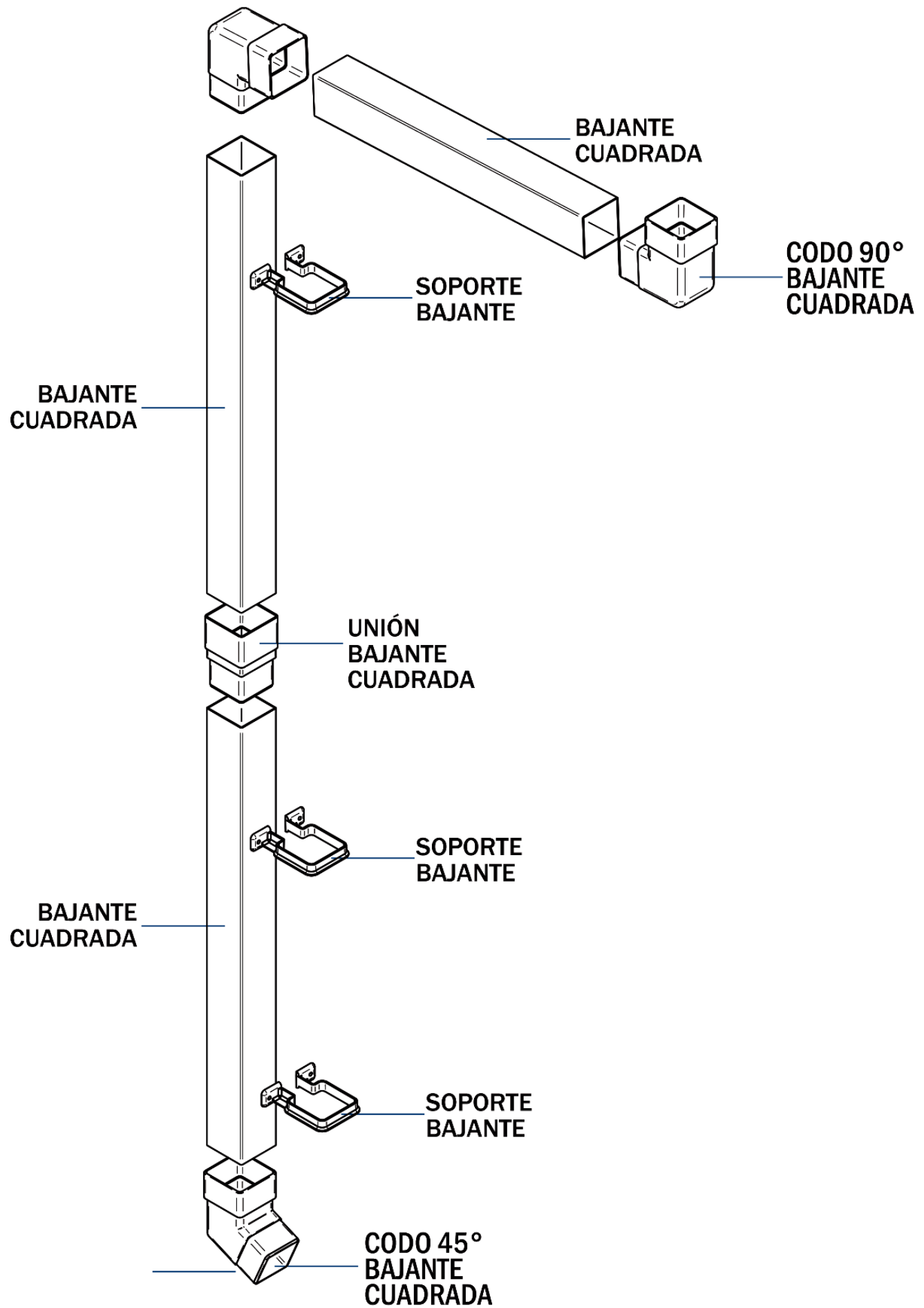


La Canal en PVC TUBOPLEX, por su forma curva puede instalarse en diferentes fachadas, ofreciéndose como un elemento de diseño.

Los Accesorios para Canales TUBOPLEX estan diseñados para acoplarse con las Bajantes en PVC ofreciendo todas las opciones para realizar las instalaciones de acuerdo a la cubierta.



# esquema bajante cuadrada



# BAJANTES Y ACCESORIOS EN PVC



Las Bajantes en PVC TUBOPLEX, ofrecen al diseñador dos opciones: una cuadrada y otra redonda, ajustandose como un elemento de diseño. Los Accesorios para Bajantes TUBOPLEX estan diseñados para acoplarse con las Canales en PVC ofreciendo todas las opciones para realizar las instalaciones de acuerdo a la cubierta.

