

FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia



• **Función:**

Línea completa de canaletas, horizontales, conductores verticales y conexiones para la recolección y conducción de agua de lluvia de tejados. Posee un diseño moderno y diferenciado que contribuye en la estética de la obra.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados de PVC con aditivo anti U.V (ultravioleta).
- Canaletas en formato circular, DN 125mm.
- Color blanco.
- Superficie interna lisa.
- Conductores verticales en formato circular.
- Soporte disponibles en las siguientes versiones.

2. BENEFICIOS

- Fácil y simple instalación; simple enganche, rápidas de instalar.
- Durabilidad; son resistentes a la acción de estar expuestas a la intemperie.
- No producen derrames; anillos de goma brindan un 100% de estanqueidad.

FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia

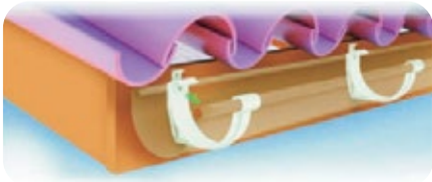


3. INSTALACIÓN

3.1 INSTALACIÓN

Paso 1: Fije los soportes para canaletas en la estructura del tejado. Calcule un desnivel de 0,5% entre el punto de inicio de la canaleta y el conductor vertical. La distancia máxima entre los soportes debe ser 60 cms.

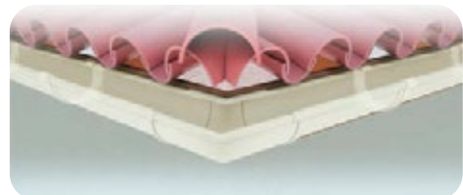
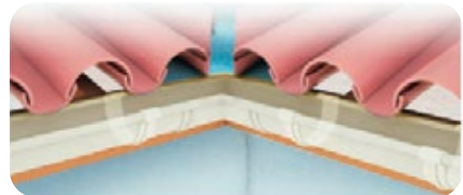
- En aleros con friso use los soportes de PVC.
- En aleros sin friso use el soporte metálico o con soporte de PVC.



Paso 2: Para encajar las canaletas coloque en primer lugar la parte trasera de los soportes y gire la canaleta para abajo.



Paso 3: Fije las uniones y esquineros en los puntos donde se hubiesen pre visto, según las figuras.



Paso 4: Por fin, coloque las trapas en los extremos de la canaleta y los embudos para el acople de los conductores circulares.



FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia



Paso 5: Instalación de los conductores para medir el corte de los conductores, el primer paso a seguir es medir la altura y cortar los segmentos según nuestra necesidad. Siempre se deben instalar las conexiones con los embones dirigidos hacia abajo. La unión de los conductores es colocada por simple encaje.



Paso 6: Detalle de instalación de las abrazaderas. Se recomienda utilizar dos abrazaderas cada 3 metros del conductor circular. En caso que sea necesario, utilice un peso de plomo para mantener el conductor en vertical durante la instalación.



La abrazadera circular está compuesta por un anillo articulado y un pin de seguridad. Primero fije la abrazadera en la pared con un tornillo.



En seguida monte el conductor y asegure lo el pin.



FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia



LIMPIEZA DE LAS CANALETAS EN TEJADOS



- Es muy común, después de un período de uso, las canaletas acumulen suciedad u hojas en su interior. Eso es normal, pero afecta el buen desempeño del sistema. Por ese motivo se indica hacer una limpieza periódica en el interior de las canaletas.



- Al realizar la limpieza se debe tener cuidado en no dañar las paredes de la canaleta ni sus uniones.

Para evitar a todos en los conductores verticales use la Rejilla Flexible TIGRE. Instalada en los embudos de las canaletas evita que la suciedad u hojas ingresen a los conductores verticales de aguas pluviales.

CONDUCTORES VERTICALES

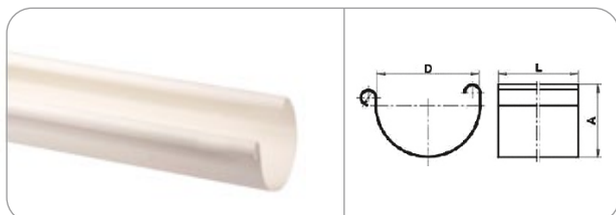
- Los conductores expuestos, en caso de atoros, lo ideal es desmontar el tramo, retirar la suciedad acumulada, y si fuera posible, hacer un simple lavado interno.
- Si el conductor fuera embutido, se debé utilizar cualquier equipo que permita el desatono, con cuidado para no dañar el conductor.
- Asegúrese que se desatore totalmente haciendo una prueba con un poco de agua y observando qué esta fluya con normalidad.

FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia



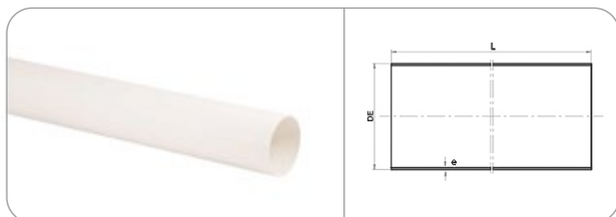
CANALETA AQUAPLUV 3M



DIMENSIONES (mm)

Cotas	125
A	90,5
L	3000
D	124,8

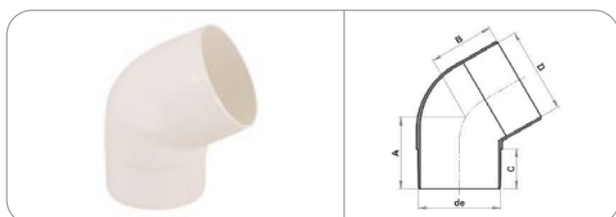
CONDUCTOR CIRCULAR 3M



DIMENSIONES (mm)

Cotas	88
DE	88
e	1,7
L	3000

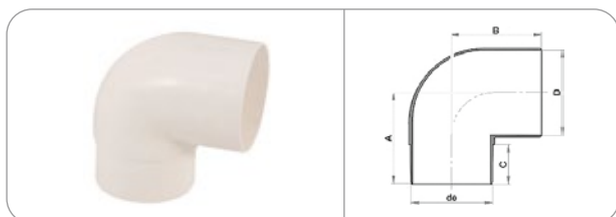
CODO 60° CIRCULAR



DIMENSIONES (mm)

Cotas	88
A	77,5
B	71
C	41
D	88,5
de	84

CODO 90° CIRCULAR



DIMENSIONES (mm)

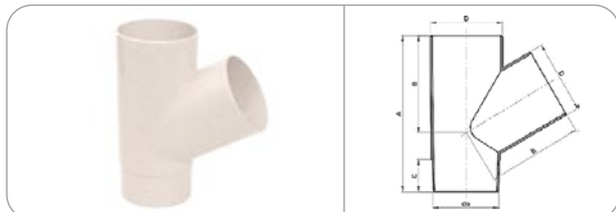
Cotas	88
A	95
B	92,5
C	41
D	88,5
de	84

FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia



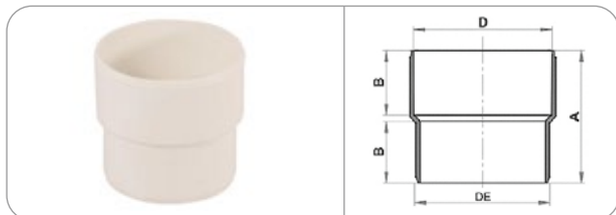
RAMAL 60° CIRCULAR



DIMENSIONES (mm)

Cotas	88
A	200
B	123
C	41
D	88
de	84

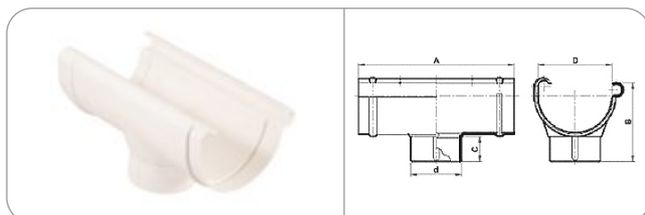
ACOPLE CIRCULAR



DIMENSIONES (mm)

Cotas	88
A	88
B	41,5
D	88
DE	84

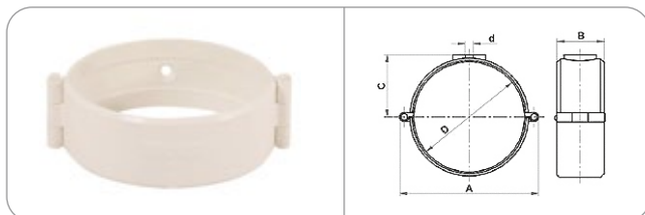
EMBUDO AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)

Cotas	125 x 88
A	270
B	144
C	43
d	88,9
de	128

ABRAZADERA CIRCULAR



DIMENSIONES (mm)

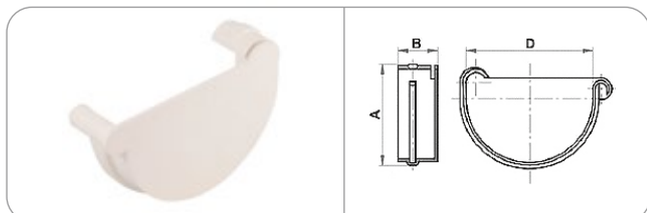
Cotas	88
A	107,6
B	35
C	49,3
d	5
D	88,6

FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia

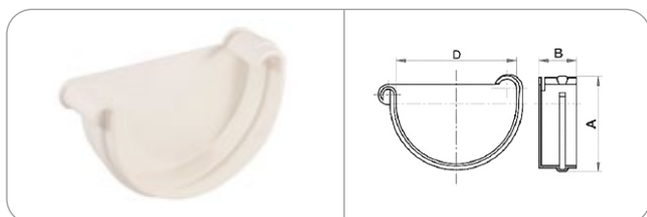


TAPA DERECHA AQUAPLUV



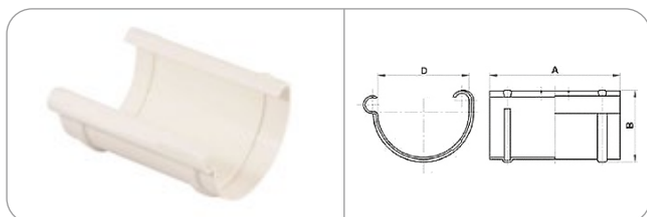
DIMENSIONES (mm)	
Cotas	125
A	101
B	40
D	128

TAPA IZQUIERDA AQUAPLUV



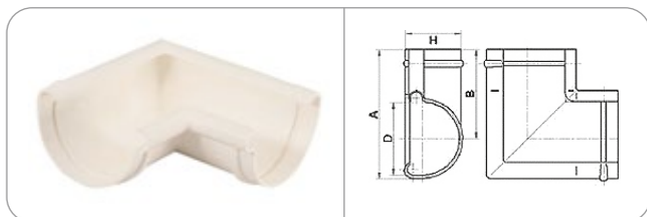
DIMENSIONES (mm)	
Cotas	125
A	101
B	40
D	128

UNIÓN AQUAPLUV



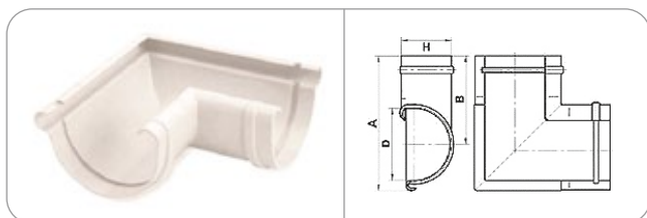
DIMENSIONES (mm)	
Cotas	125
A	183
B	101
D	128

ESQUINERO INTERNO AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)	
Cotas	125
A	133
B	91
H	92
L	185,5

ESQUINERO EXTERNO AQUAPLUV



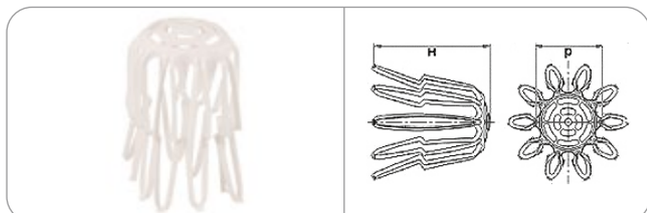
DIMENSIONES (mm)	
Cotas	125
A	237,5
B	155
D	128
H	101

FICHA TÉCNICA AQUAPLUV TIGRE

Predial - Drenaje Pluvial - Canaletas de Lluvia



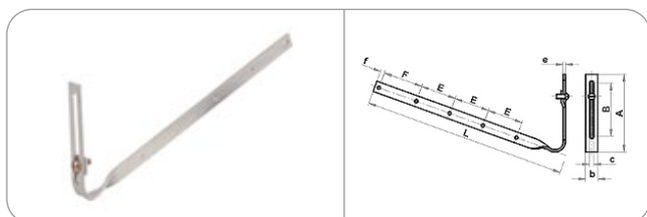
REJILLA AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)

Cotas	88/100
d	72
H	137

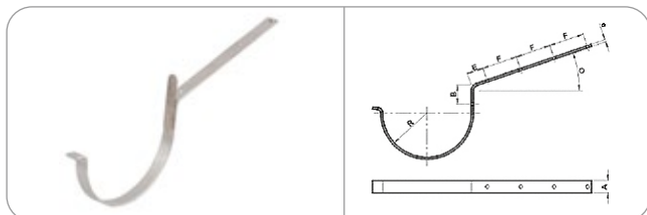
VARILLA METÁLICA AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)

Cotas	Zincada
A	112
B	86
b	15,9
c	6,5
E	51
e	3,2
F	57
f	6
L	285

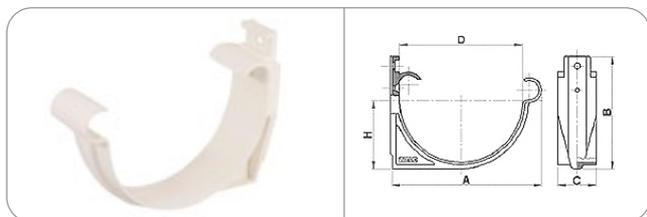
SOPORTE METÁLICO AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)

Cotas	125
A	15,9
B	40
e	3,2
E	21
F	51
O	22
R	64

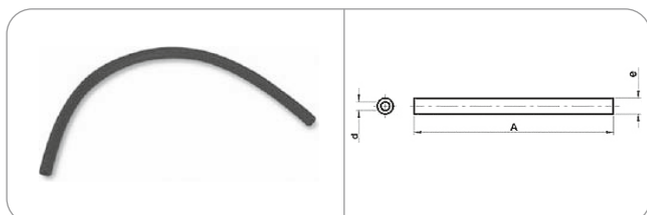
SOPORTE PVC AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)

Cotas	125
A	151
B	100,5
C	40
D	128
F	70,5

SELLO DE GOMA AQUAPLUV



DIMENSIONES (mm)

Cotas	125
A	210
d	3,7
e	6,7