

Función:

- Recolección de aguas de lluvias con máxima versatilidad y adaptación a distintos proyectos y arquitecturas.

Aplicación:

- Techos con alero para casas y edificaciones.



1.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conjunto con estética perfecta: la línea Aquapluv está compuesta de canaleta, tubos de bajada, soportes y conexiones fabricados en PVC con adición de filtro UV, que protege el sistema contra la acción de los rayos solares.
- Superficie interna lisa: facilidad de escurrimiento, lo que evita la acumulación de sedimentos y hojas.
- Conductores verticales en formato circular.
- Encajes precisos.
- Instalación simplificada
- Sello de goma.
- Bocal disponibles en 3 versiones: central, extremidad derecha y extremidad izquierda.
- Soportes disponibles en dos versiones: PVC y metálico.

2.- BENEFICIOS

- Mejor adaptación gracias a las opciones de bocales de extremos derecho e izquierdo, y tubos de bajada circular.
- La calidad Tigre da seguridad para el proyectista y el instalador.
- Mejor adaptación a los proyectos.
- Producto reciclable (no genera basura o sustitución frecuente).
- Facilidad de instalación, gracias a la estandarización de sus conexiones. Fijaciones y montaje a través de juntas elásticas utilizando sólo encajes a presión.
- En casas o sistemas de recolección de aguas lluvia permite un mejor flujo, evitando inundaciones y erosión del suelo, entre otros problemas.
- Calidad Tigre, con seguridad y respaldo técnico para el especificador e instalador.
- No sufre corrosión.
- Máxima durabilidad, resistente a la acción de la intemperie.
- Sello perfecto (estanqueidad).

3.- INSTRUCCIONES DE INSTACI3N

Herramientas necesarias para la instalaci3n: Nivel de burbuja, destornillador, liña o hilo, l3piz, arco de sierra, tornillos para uso en madera (4,2 mm x 3/4 "),



Fig. 1



Fig. 2

Paso 1: Atornille los soportes de rieles en la estructura del tejado. Calcule un desnivel del 0,5% entre el punto de inicio del canal y el conductor vertical. La distancia m3xima entre soportes debe ser de 60 cm.

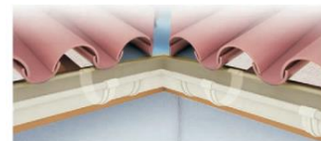
- En alero con tapacantos (Fig. 1): utilice los SOPORTES DE PVC (A).
- En alero sin tapacantos (Fig. 2): utilice el SOPORTE MET3LICO (B) o la SOPORTE MET3LICO con SOPORTE DE PVC (C).



Paso 2: Para colocar las canaletas, coloque primero la parte posterior en los soportes y gire la gu3a hacia abajo



Paso 3: Despu3s de fijar la canaleta y las conexiones, encaje los esquineros en los puntos donde estuviesen previstos, como se muestra en las figuras



Paso 4: Las 3ltimas conexiones que deben ser instaladas son las tapas.



4.- MANTENIMIENTO

PREVENTIVA: el producto no necesita de limpieza frecuente, en caso de necesidad, se recomienda limpiar con un paño húmedo con agua y jabón o detergente doméstico suave.

CORRECTIVA: Periódicamente se recomienda verificar las bajadas para evitar obstrucciones; en caso de ser necesario el retiro del producto, basta seguir el proceso inverso al de la instalación.

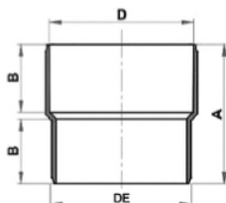
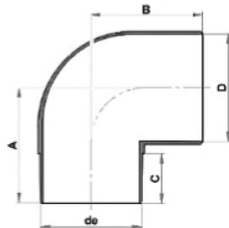
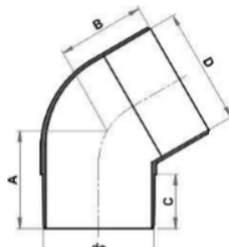
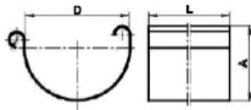
5.- TRANSPORTE/MANEJO

- En las operaciones de carga y descarga se debe evitar golpes, deterioro y fricción de los embalajes para prevenir quiebres y/o rajaduras.
- Las canaletas y conexiones son comercializadas en cajas de cartón, así también algunos accesorios en bolsas.

6.- ALMACENAJE

Al descargar los productos que hacen parte de la línea, estos deben ser almacenados adecuadamente, clasificándolos por función, para facilitar el manejo y la mantención.

7.- COMPONENTES DE LA LINEA



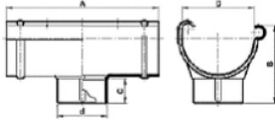
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	90,5
L	3000
D	124,8

DIMENSIONES (mm)	
Medidas	88
DE	88
e	1,7
L	3000

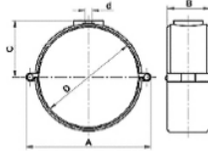
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	88
A	77,5
B	71
C	41
D	88,5
de	84

DIMENSIONES (mm)	
Medidas	88
A	95
B	92,5
C	41
D	88,5
de	84

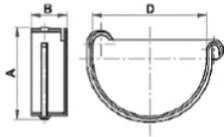
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	88
A	88
B	41,5
D	88
DE	84



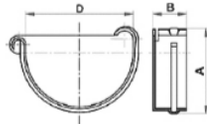
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125 x 88
A	270
B	144
C	43
d	88,9
de	128



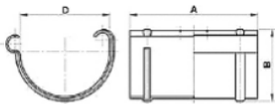
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	88
A	107,6
B	35
C	49,3
d	5
D	88,6



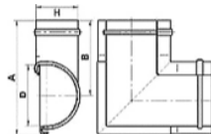
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	101
B	40
D	128



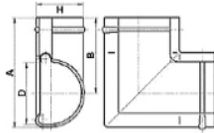
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	101
B	40
D	128



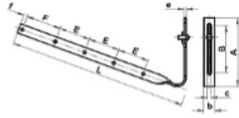
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	183
B	101
D	128



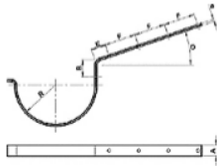
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	237,5
B	155
D	128
H	101



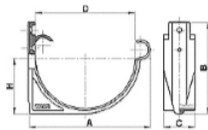
DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	133
B	91
H	92
L	185,5



DIMENSIONES (mm)	
Medidas	Zincada
A	112
B	86
b	15,9
c	6,5
E	51
e	3,2
F	57
f	6
L	285



DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	15,9
B	40
e	3,2
E	21
F	51
O	22°
R	64



DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	151
B	100,5
c	40
D	128
F	70,5



DIMENSIONES (mm)	
Medidas	125
A	210
d	3,7
e	6,7