CANALETAS DE TECHO PVC



Sistema de Canaletas de Unión Cementar **Fácil y Práctica Instalación** No se corroe ni gotea **Con Protección y Certificación UV** Sistema Universal

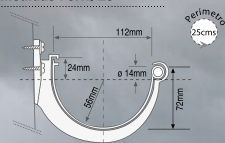








Medidas Perfil 25







Recibe las aguas que escurren desde el techo y la conduce hacia los tubos de bajada.

Estructura abierta, fabricada en PVC, soporta dilataciones y contracciones, no gotean ni se corroe.

Fácil de instalar, para unir utiliza solo Adhesivo PVC Hoffens.





Bajada Canaleta Múltiple 75mm y 80mm

64040 Blanco 64050 Marrón



Esquinero Interior / Exterior

64002 Blanco
64022 Marrón



Unión Canaleta Cementar

64003 Blanco 64023 Marrón



Tapa Canaleta Izquierda / Derecha

64004 Blanco 64024 Marrón



Tapa Accesorio Izquierda / Derecha

64007 Blanco 64032 Marrón



Gancho Tradicional

64005 Blanco 64025 Marrón



Gancho Invisible

64006 Blanco 64034 Marrón



Unión Junta Dilatación

64060 Blanco 64062 Marrón



Bajada con Dilatación

64061 Blanco 64063 Marrón



Adaptador Bajada Canaleta 80x75mm

64038 Blanco 64039 Marrón





SISTEMA DE BAJADA EN 75mm



Copla Bajada 75mm

64009	Blanco
64037	Marrón



Copla 75mm **Canaleta Cementar**

64012	Blanco
64033	Marrón



Abrazadera Tubo Bajada 75Mm

64008	Blanco
64028	Marrón



Codo 75mm × 45° Macho/Hembra

64011	Blanco
64027	Marrón



Codo 75mm × 87,5° Macho/Hembra

64010	Blanco
64026	Marrón



Codo 75mm × 45° Hembra/Hembra

64016	Blanco
64031	Marrón



Codo 75mm × 65° Hembra/Hembra

64017	Blanco
64030	Marrón



Codo 75mm × 87,5° Hembra/Hembra

64015	Blanco
64029	Marrón



64013	3 m Blanco
64014	5 m Blanco
64035	3 m Marrón
64036	5 m Marrón

SISTEMA DE BAJADA EN 80mm



Copla Bajada 80mm

64041	Blanco
64051	Marrón



Copla 80mm Canaleta Cementar

64048 Blanco 64058 Marrón



Abrazadera Tubo Bajada 80mm

64045	Blanco
64055	Marrón





Codo 80mm × 45° Macho/Hembra

64046	Blanco
64056	Marrón



Codo 80mm × 87,5° Macho/Hembra

64047	Blanco	
64057	Marrón	



Codo 80mm × 87,5° Macho/Hembra

64047	Blanco
64057	Marrón



Codo 80mm × 45° Hembra/Hembra

64042	Blanco
64052	Marrón



Codo 80mm × 65° Hembra/Hembra

64043	Blanco	
64053	Marrón	



Codo 80mm × 87,5° Hembra/Hembra

64044	Blanco	
64054	Marrón	



NUEVO

Codo Canaleta Corto M-H 80mm x 65°

64068	Blanco
64069	Marrón

Instalación Canaletas

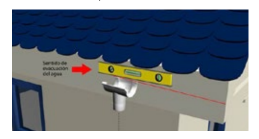


Recomendaciones

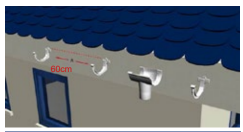
- » Para 65 m² de techumbre o 12 m lineales de canaleta, se recomienda instalar una bajada de agua lluvia.
- » Si el extremo de la instalación termina en canaleta debe usar una tapa canaleta. Si la instalación termina en algún accesorio, como por ejemplo bajada cementar o esquinero, entonces debe utilizar tapa accesorio.
- » Cuando se tiene la instalación de un tramo prolongado y recto, considerar que el número de uniones siempre será una menos que el número de canaletas a instalar.

Paso 1: Definir el área de trabajo donde vamos a instalar nuestra canaleta, determinando donde se instalará la bajada cementar y el tubo bajada de aqua lluvia.

Paso 2: Trazar una línea descendente, con la ayuda de un tizador y un nivel, desde el primer gancho hasta el lugar destinado para el desagüe. Se recomienda una inclinación de la canaleta de 3 a 5 mm por metro lineal instalada.



Paso 3: Montar los Ganchos tradicionales o invisibles al tapacan según corresponda. Se recomienda que la separación entre ganchos sea de 60 cm.

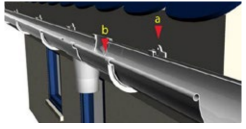


Tornillos recomendados			
Accesorios		Tipo de tornillo	Medida
Gancho Invisible	Superficie de madera	Tornillo para madera	8×1"
	Superficie metálica	Cremallera p/gancho inv.	8x1"
Gancho Tradicional	Superficie de madera	Tornillo para madera	8x1"
	Superficie metálica	Perno, tuerca y golilla plana	1/4x3/4", 1/4"

Paso 4: Presentar y armar la canaleta sobre la techumbre o sobre los ganchos de sujeción. Para ello se debe conectar los accesorios con la canaleta utilizando adhesivo para PVC marca Hoffens, aplicando la solución primero en el accesorio y luego en la canaleta.



Paso 5: Montar la canaleta en los ganchos ya fijados en el tapacan. La correcta instalación de la canaleta hacia los ganchos es sujetar la canaleta desde el estribo (letra a) hacia el reborde de la canaleta (letra b), como se muestra en la ilustración:



Paso 6: A continuación se procede, a pegar el tubo de bajada con sus accesorios. Se recomienda no pegar la bajada cementar con el codo bajada, de este modo el usuario podrá desconectar el tubo bajada y realizar la mantención y limpieza cuando corresponda.



Paso 7: Finalmente se procede a instalar las abrazaderas del tubo de bajada canaleta. Recomendamos instalar una abrazadera cada 2 m de bajada como máximo. Los tornillos a utilizar dependen de la superficie de trabajo. Ej: madera, cemento o metal.



Tornillos recomendados			
Accesorios		Tipo de tornillo	Medida
Abrazadera	Superficie de madera	Tornillo para madera	8×1¼"
	Superficie metálica	Tarugo y tornillo para madera	8x1¼"



- 1 Tapa Accesorio Izquierda / Derecha
- 2 Bajada Canaleta Cementar
- Canaleta
- Gancho Invisible (Opcional a gancho Tradicional)
- **5** Gancho Tradicional (Opcional a Gancho Invisible)
- 6 Tapa Canaleta Izquierda / Derecha
- **⑦** Codo Canaleta H-H 45°
- 8 Tubo Bajada
- Ocodo Canaleta M-H 45°
- D Abrazadera Tubo Bajada
- ① Codo Canaleta corto 65°