



PLASTIGAMA WAVIN

QUICKSTREAM

Sistema Sifónico para evacuación de aguas lluvias en grandes superficies de cubiertas.



QUICKSTREAM

QuickStream es un sistema sifónico que ofrece una solución técnica y económicamente muy eficiente para el óptimo manejo del agua de lluvia de cubiertas de gran extensión; incluyendo la reducción de diámetros, peso y tiempo de instalación con una mayor eficiencia, seguridad y optimización de espacios. QuickStream se fabrica en PVC. Las tuberías y los accesorios empleados en este sistema son de PVC, optimizados para que funcionen con eficiencia en situaciones en las que es necesario que trabaje en vacío por el efecto de sifón producido durante la operación del sistema.

VENTAJAS

Solución superior para drenaje de agua lluvia.

Permite descargar el agua lluvia de techos de gran superficie de forma rápida y eficiente mediante un sistema sifónico diseñado para manejar eventos de lluvia de máxima intensidad.

Ahorro en el costo de materiales.

Instalar QuickStream, significa menos fontanería, diámetros más pequeños, menos bajantes y menos soportes.

Ahorro en costo de instalación.

Sistema exclusivo de soportes para instalación rápida y sencilla con mínimo uso de herramientas.

Flexibilidad en el diseño.

Diseño que permite obtener el máximo aprovechamiento del espacio disponible. La instalación horizontal de las tuberías garantiza que todo el espacio vertical del edificio quede libre para usos productivos.

Fiable y seguro.

Sistema de montaje sencillo y seguro.

Instalado en el interior del edificio.

QuickStream se suministra con tuberías y accesorios de PVC y su unión se realiza por cementado solvente garantizando la absoluta hermeticidad del sistema.

Gama completa.

Gama completa de tragantes para bajante de techos, lozas y canales de tipo.

Solución robusta.

No se corroe y posee alta resistencia al impacto.

Software de cálculo.

Software exclusivo para el cálculo y diseño del sistema, generando el listado de materiales de forma precisa.

APLICACIONES

El sistema QuickStream resulta idóneo para cubiertas con superficies mayores a 800m², de edificios comerciales e industriales.

De alta aplicación en proyectos nuevos, remodelaciones o ampliaciones.

CALIDAD GARANTIZADA

El Sistema Sifónico QuickStream, cuenta con el certificado KOMO, emitido por KIWA de Holanda, basado en la Norma Europea BRL 5215.

Rev.: 2020 - 01 - 31

MEXICHEM ECUADOR S.A.

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo PBX: 3716900

Quito: Av. Siena 2-14 y Miguel Ángel,

Sector La Primavera-Cumbayá Telf.: 3934420

www.plastigamawavin.com

INSTALACIÓN

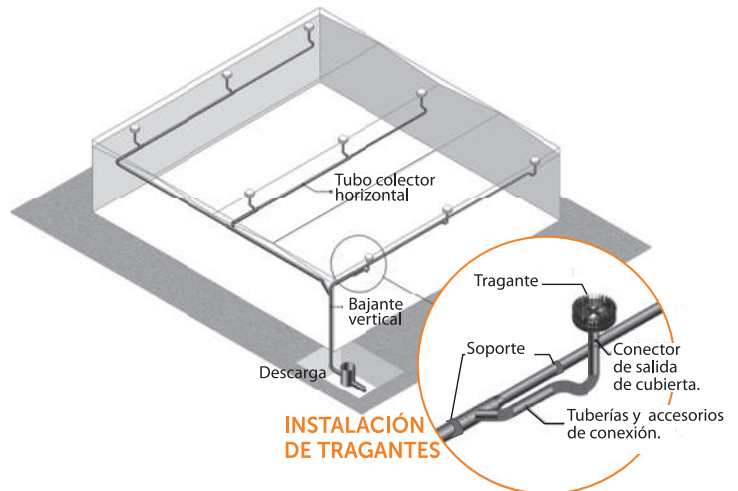
La instalación debe hacerse siguiendo estrictamente el diseño.

1. Instalar los tragantes según indican los planos.
2. Taponar cada tragante para evitar obstrucciones.
3. Instalar las conexiones a los tragantes y los colectores horizontales.
4. Instalar las bajantes, con sus respectivas juntas de expansión y soportes deslizantes y fijos.
5. Instalar los tramos enterrados y hacer prueba de estanqueidad.

Para la instalación del Sistema QuickStream se cuenta con toda la gama de productos específicos para drenar el agua lluvia de las cubiertas en grandes superficies.

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS	
Tragantes Tuberías y accesorios.	Tipo de fijación por compresión para techos con membrana entre dos bridas. Tipo bituminoso con brida de acero para soldadura directa de una membrana bituminosa sobre el techo. Tipo canal para su instalación en canales metálicos. Tubería, accesorios y conector flexibles (solo en PVC).	
Soportes y empotrados.	Soportes para rieles. Soportes empotrado fijos. Soporte deslizantes en rieles. Soporte para tuberías bajantes (fijos y deslizantes).	
Elementos de calefacción eléctrica.	Elementos de calefacción para deshielo de gran utilidad en zonas de clima frío.	
Herramientas para instalación.	Cortatubos. Limpiador. Cemento solvente para PVC.	

Esquema general de instalación



De requerir información adicional, comuníquese con el Asesoramiento Técnico de Plastigama y obtendrá el soporte y asesoramiento de acuerdo a los requerimientos de su proyecto y/u obras en ejecución.



PLASTIGAMA

wavin