


FOLLETO COMERCIAL




# QUICKSTREAM

Manejo sustentable del agua pluvial  
Drenaje acelerado en cubiertas



 800 6 AMANCO (262626)

 [www.amancowavin.com.mx](http://www.amancowavin.com.mx)

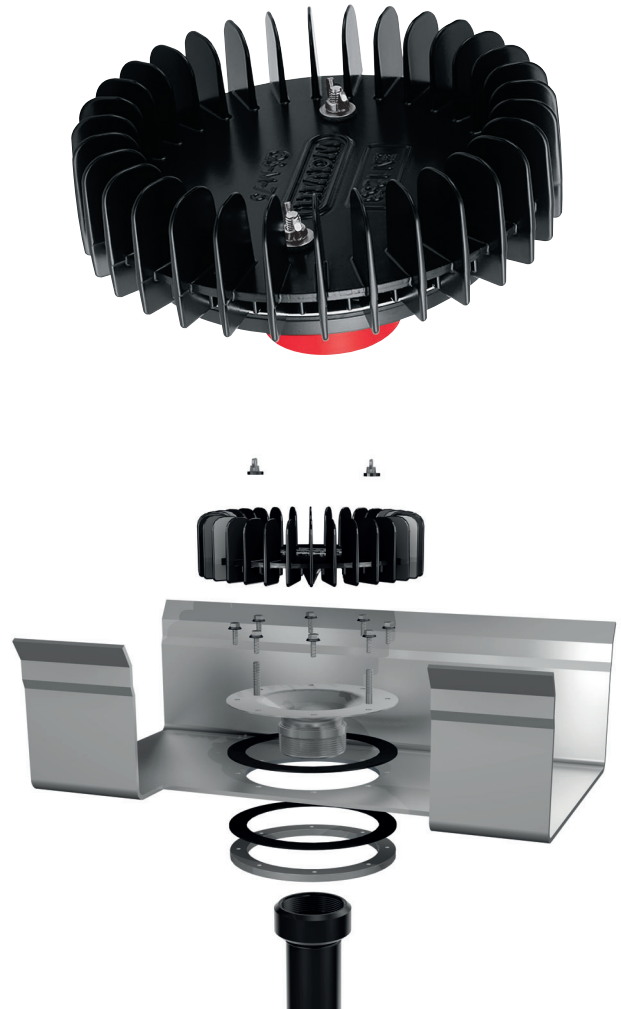
   @amancowavinmx

Sistema altamente eficiente para desalojar el agua de la lluvia en cubiertas.

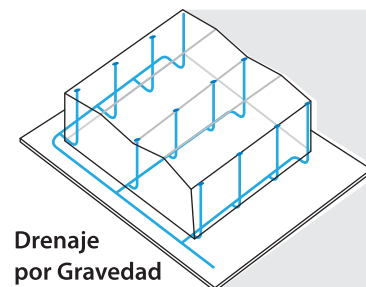
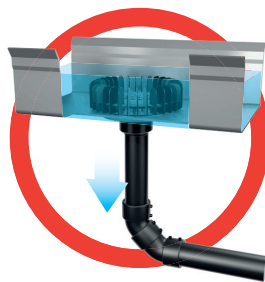
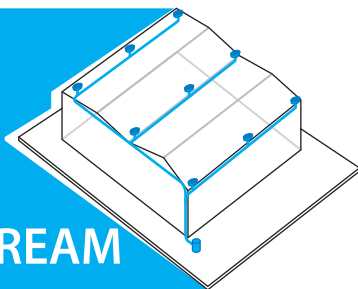
La reducción de materiales y tiempos de instalación, así como una optimización del espacio para instalaciones, son factores que representan ahorro en costos frente al sistema tradicional de drenaje por gravedad.

### Ventajas:

- Eliminación prácticamente total de la red subterránea de colectores pluviales en el interior del edificio.
- Reducción significativa de zanjas y tuberías en el exterior.
- Reducción de la longitud de la tubería total al usar.
- Reducción del diámetro de diseño a usar, debido a un funcionamiento a tubo lleno, y en consecuencia una reducción de cargas a la estructura.
- Reducción en tiempos de instalación.
- Tuberías sin pendientes que permiten un uso óptimo del espacio disponible en un edificio coordinándose fácilmente con otras instalaciones y servicios.
- Reducción en el número de coladeras, debido a la capacidad de desalojo.
- Sistema auto-limpiante debido a las altas velocidades de flujo.



Sistema  
QUICKSTREAM



Drenaje  
por Gravedad

FOLLETO  
COMERCIAL

**QUICKSTREAM**

