

Las estructuras de captación de agua pluvial **Nyloplast®** son parte integral de la gama de soluciones para el manejo del agua pluvial de ADS Mexicana.

Los productos Nyloplast® son durables, resistentes a la corrosión y fáciles de maniobrar e instalar, lo que los convierte en una alternativa más efectiva que los productos prefabricados tradicionales o fabricados en sitio.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Parques y recreación
- ✓ Campos de golf
- ✓ Escuelas
- ✓ Comercial
- ✓ Gobierno
- ✓ Caminos y carreteras
- ✓ Industrial
- ✓ Paisajismo
- ✓ Campos deportivos



Beneficios

- ✓ Estructuras fabricadas a la medida
- ✓ Larga vida de producto
- ✓ Material resistente a la corrosión y degradación
- ✓ Rapidez en la instalación
- ✓ Diseño de estructuras excéntricas
- ✓ Fácil ajuste en campo
- ✓ Sistemas herméticos
- ✓ Conexiones flexibles
- ✓ Rejillas / bocas de tormenta con seguro
- ✓ Configurador en línea
- ✓ Recursos en línea para seleccionar el producto Nyloplast® más conveniente para el proyecto



Características

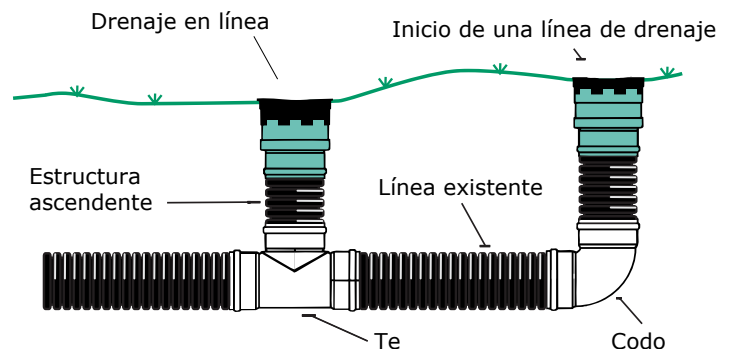
- Accesorios disponibles de 4" a 30", incluyen: coples, codos, tapones, estructuras para servicio pesado, bocas de tormenta, registros, drenajes en línea, brocales, tapas y rejillas.
- Estructuras adaptables a la mayoría de los sistemas disponibles.

Normatividad

- Certificación NSF
- ASTM D3212
- ASTM F1336
- ASTM D3034
- ASTM F679
- ASTM F477
- ASTM D1784
- ASTM A536
- La unión cumple con los requisitos de hermeticidad de la norma NOM-001-CONAGUA

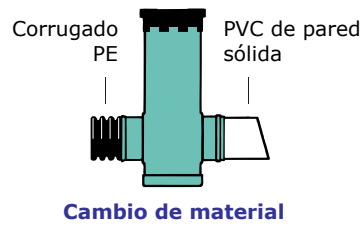
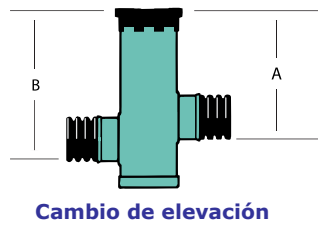
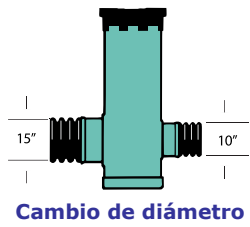
Drenajes en línea

Los drenajes en línea Nyloplast® están diseñados para conectarse a una línea existente con una estructura ascendente y una "te", o para usarse al inicio de una línea de desagüe.



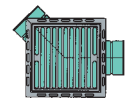
Registros prefabricados

Los registros prefabricados Nyloplast® se utilizan como punto de recolección donde convergen una o más líneas de drenaje. Pueden proveer una transición entre tubos de diferentes diámetros y materiales, o cambiar la elevación o la dirección de la tubería.



Estructuras y registros

Ofrecen múltiples beneficios: soluciones para servicio pesado, sistemas herméticos al agua, económicos y fáciles de instalar.

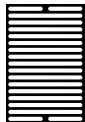
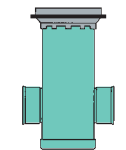


Rejilla cuadrada
60 cm x 60 cm

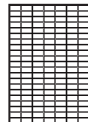


Rejilla y marco con barras de acero
60 cm x 60 cm

VISTA SUPERIOR



Rejilla rectangular
60 cm x 90 cm

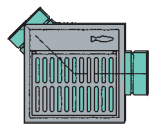


Rejilla y marco con barras de acero
60 cm x 90 cm

VISTA LATERAL

Bocas de tormenta

Son compatibles con los registros Nyloplast®; las medidas más comunes son 60 cm x 60 cm, o 60 cm x 90 cm.

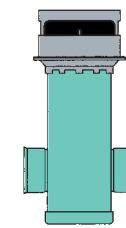


Rejilla estándar
60 cm x 60 cm

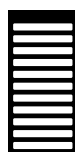


Rejilla con ranuras diagonales
60 cm x 60 cm

VISTA SUPERIOR

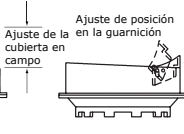
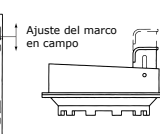
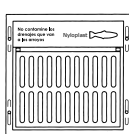


Rejilla con ranuras diagonales
60 cm x 90 cm



Rejilla para alto flujo
60 cm x 90 cm

VISTA LATERAL



Rejillas

Se fabrican con hierro dúctil (o bronce, según modelo), para todo tipo de tránsito. Están disponibles de 8" a 30" y ofrecen una instalación simple, sin necesidad de un marco o brocal.



Domo de 8" y 10"
para servicio ligero



Domo de 18", 24" y 30"
para servicio ligero



Domo de 12" y 15"
para servicio ligero



Estándar de 8" y 10"
para servicio ligero
(Disponible también en bronce)



Estándar de 18"
para cargas H-20



Estándar de 24"
para cargas H-20



Estándar de 30"
para cargas H-20
(Diseño con bisagra)



Peatonal de 18"
para cargas H-10



Peatonal de 24"
para cargas H-10



Peatonal de 30"
para cargas H-10



Ciega de 8" y 10"
para servicio ligero



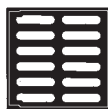
Ciega de 18" y 24"
para cargas H-20



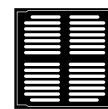
Ciega de 30"
para cargas H-20



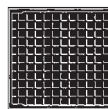
Peatonal de 12" y 15"
para cargas H-10
(Diseño con bisagra)



Peatonal de 12" y 15"
para cargas H-20
(Diseño con bisagra)



Peatonal de 12" y 15"
para servicio ligero
bronce



Ciega de 12" y 15"
para cargas H-20

CONECTANDO GRANDES PROYECTOS®

Rev. Marzo 2020



www.aquainfraestructura.com |



info@aquainfraestructura.com |



+52(55)8526-5970
+52(81)1371-5464



AQUA-Infra



AQUA_Infra