

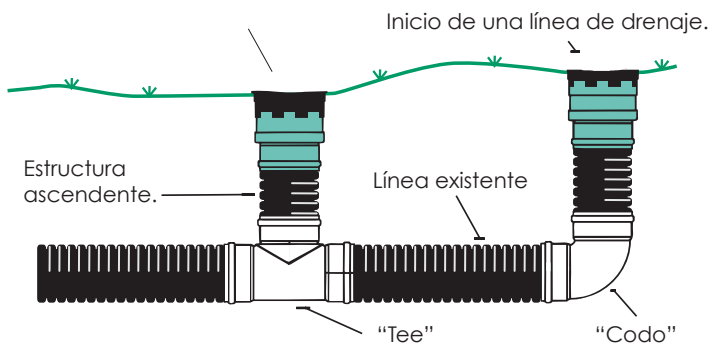


Beneficios

- ✓ Estructuras fabricadas a la medida
- ✓ Larga vida de producto
- ✓ Material resistente a corrosión y degradación
- ✓ Rapidez en la instalación
- ✓ Diseño de estructuras excéntricas
- ✓ Fácil ajuste en campo
- ✓ Sistemas herméticos
- ✓ Conexiones flexibles
- ✓ Diseño de brida con seguro
- ✓ Configurador en línea
- ✓ App especializada en configuraciones para proyectos especificados por Nyloplast

Drenajes en Línea

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



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 con materiales tradicionales y fabricados en sitio.

Aplicaciones

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

Normatividad

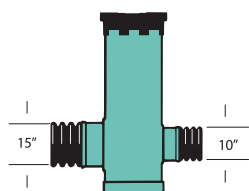
- Certificación NSF
- ASTM D3212
- ASTM F1336
- ASTM D3034
- ASTM F679
- ASTM F477
- ASTM D1784
- ASTM A536

Características

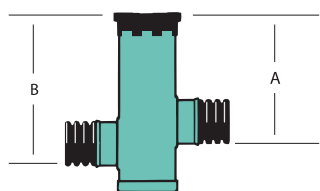
- Los accesorios están disponibles de 4" a 30" e incluyen: coples, codos, tapas de extremo, estructuras para servicio pesado, bocas de tormenta, registros, drenajes en línea, brocales, tapas y rejillas.
- Estructuras adaptables a la mayoría de los sistemas de tubos disponibles.

Uso de Registros

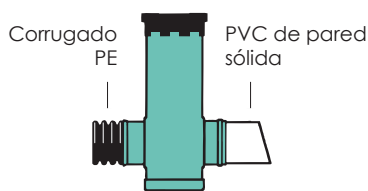
Los registros de Nyloplast se utilizan como punto de recolección donde convergen una o más líneas de drenaje. Pueden proveer una transición entre tubos de diferentes diámetros y materiales, así como cambiar la elevación o la dirección de la tubería.



Cambio de diámetro



Cambio de elevación



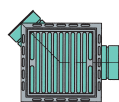
Cambio de material



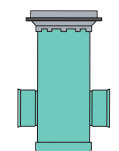
Cambio de dirección de tubo

Estructuras y Registros

Ofrecen todos los beneficios como: construcción de servicio pesado, sistema hermético al agua e instalación fácil y económica.



VISTA SUPERIOR



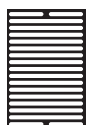
VISTA LATERAL



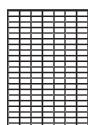
Rejilla cuadrada 2x2 pies



Rejilla y marco de barras de acero 2x2 pies



Rejilla rectangular 2x3 pies



Rejilla y marco de barras de acero 2x3 pies

Rejillas

Fabricadas de hierro dúctil para todo tipo de tráfico. Están disponibles de 6" a 30" y ofrecen una instalación fácil, sin necesidad de un marco o brocal.



Domo de 8" y 10" de servicio ligero



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



Domo de 12" y 15" de servicio ligero



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



H-20 Estándar de 18"



H-20 Estándar de 24"



H-20 estándar de 30" (Diseño con bisagra)



H-10 para peatones de 18"



H-10 para peatones de 24"



H-10 para peatones de 30"



Ciega de 8" y 10" de servicio ligero



H-20 ciega de 18" y 24"



H-20 ciega de 30"



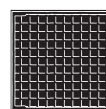
H-10 para peatones de 12" y 15" (Diseño con bisagra)



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



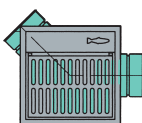
Para peatones de 12" y 15" de servicio ligero bronce



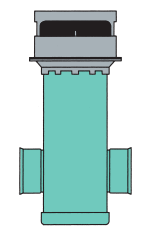
H-20 ciega de 12" y 15"

Bocas de Tormenta

Incluyen todas las ventajas de nuestros registros y se conectan a tubos de drenaje desde 4" hasta 30" de diámetro.



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



Rejilla estándar de 2x2 pies



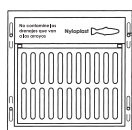
Rejilla de caudal diagonal de 2x2 pies



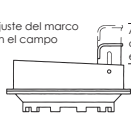
Rejilla de caudal diagonal de 2x3 pies



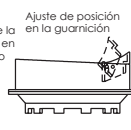
Rejilla para alto flujo de 2x3 pies



Ajuste del marco en el campo



Ajuste de la cubierta en el campo



Ajuste de posición en la guaración