



Marco y Rejilla para Boca
de Tormenta de Polietileno

Cuerpo circular estructurado
para soportar cargas laterales
y dar la profundidad
especificada por el cliente.

Fondo Arenero de acuerdo a
especificaciones del cliente

Registro Pluvial
elaborado en PE

Anillo Octafix para garantizar
Hermeticidad. Puede conectar
tubería de salida hasta 200mm (8")

REGISTRO PLUVIAL OCTAFIX®

Para recibir agua de lluvia

- * Elaborado de polietileno de alta resistencia mecánica
- * Alta resistencia a la corrosión por sustancias químicas del drenaje
- * Livianos, con refuerzo estructural que impide las deformaciones
- * Versatil
- * Instalación Fácil, Rápida, Segura y Económica
- * Hermetica con el sistema de juntas Octafix
- * Paredes lisas para fácil limpieza
- * Economico
- * Liviano y Robusto
- * Altura Variable desde 0.85cms
- * Diametro interior 0.50cms
- * Profundidad arenero segun especificación del cliente.

Ventajas:

Diseño especial de la junta. Incorpora una conexión innovadora que consiste en un ANILLO ELASTOMERICO que garantiza la hermeticidad entre el tubo de conexión y el Registro Pluvial. Permite una alineación del Registro con las pendientes de las tuberías de entrada y salida. El Anillo está fabricado con un material resistente a productos químicos, lubricantes e hidrocarburos que pueden encontrarse en las alcantarillas, permite deformaciones sin perder flexibilidad.



Larga Vida Útil. Registro Pluvial fabricado con resinas de polietileno de alta resistencia a cargas estáticas y dinámicas en el largo plazo por proceso de rotomoldeo. Es inmune a la corrosión de sulfuros, cloruros y otras sustancias químicas comúnmente encontradas en las alcantarillas.

Hermeticidad Absoluta. Por ser fabricado de una sola pieza en Polietileno de Alta Densidad y su sistema de conexión de anillo elastomérico, garantiza la hermeticidad de 0.5 Bar en cargas a presión y vacío en la unión de los registros con los tubos incidentes.

Cuerpo Reforzado. Garantiza la absorción de las cargas mecánicas y las cargas externas especificadas por las normas NMX-E257-CNCP2010 y NOM-001-CONAGUA-2011. Tiene un menor peso respecto a los fabricados en concreto y mampostería. Alta resistencia al aplastamiento, garantizando que cumple con una rigidez de 2 kn/m². Proporciona la fuerza y la flexibilidad para absorber la carga del paso vehicular de 10,000 kg.

DIMENSIONES

Producto	Diámetro	Altura
RP50-85	50 cms	85 cms
RP50-100	50 cms	100 cms
RP50-115	50 cms	115 cms
RP50-130	50 cms	130 cms

