

CANALES DE CONCRETO POLIMÉRICO CON REJILLA

Descripción:

Sistema de canalización que consta de canales y registros de concreto polimérico con rejilla (Polietileno, Acero Galvanizado, Acero Inoxidable, Hierro Dúctil dependiendo el tipo de aplicación) para conducción de agua pluvial.

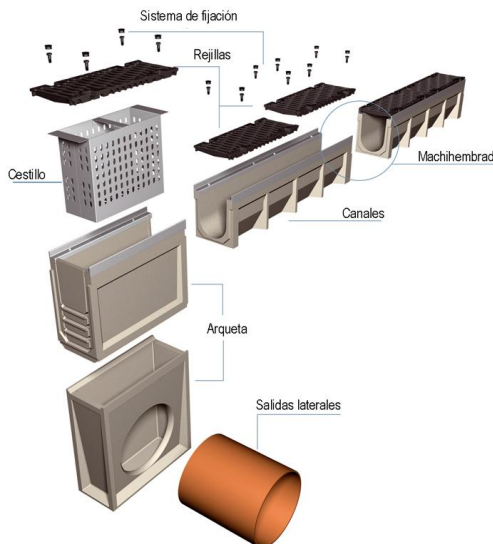
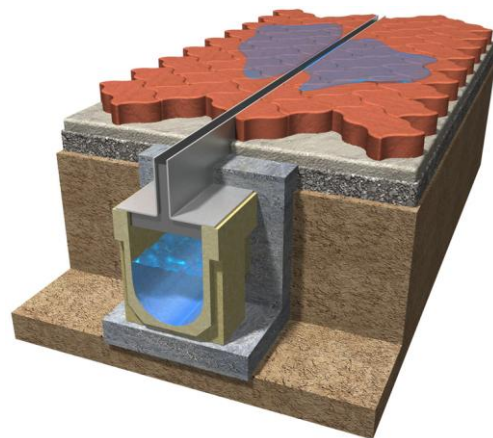


Propiedades del Concreto Polimérico: Es un material compuesto por una selecta combinación de áridos de sílice y cuarzo, ligados mediante resinas de poliéster estable



Aplicaciones:

- Residencial
- Comercial
- Oficinas
- Hospitales
- Jardines
- Parques
- Puentes
- Estacionamiento
- Vialidades
- Puertos
- Aeropuertos
- Laboratorios
- Cocinas Industriales

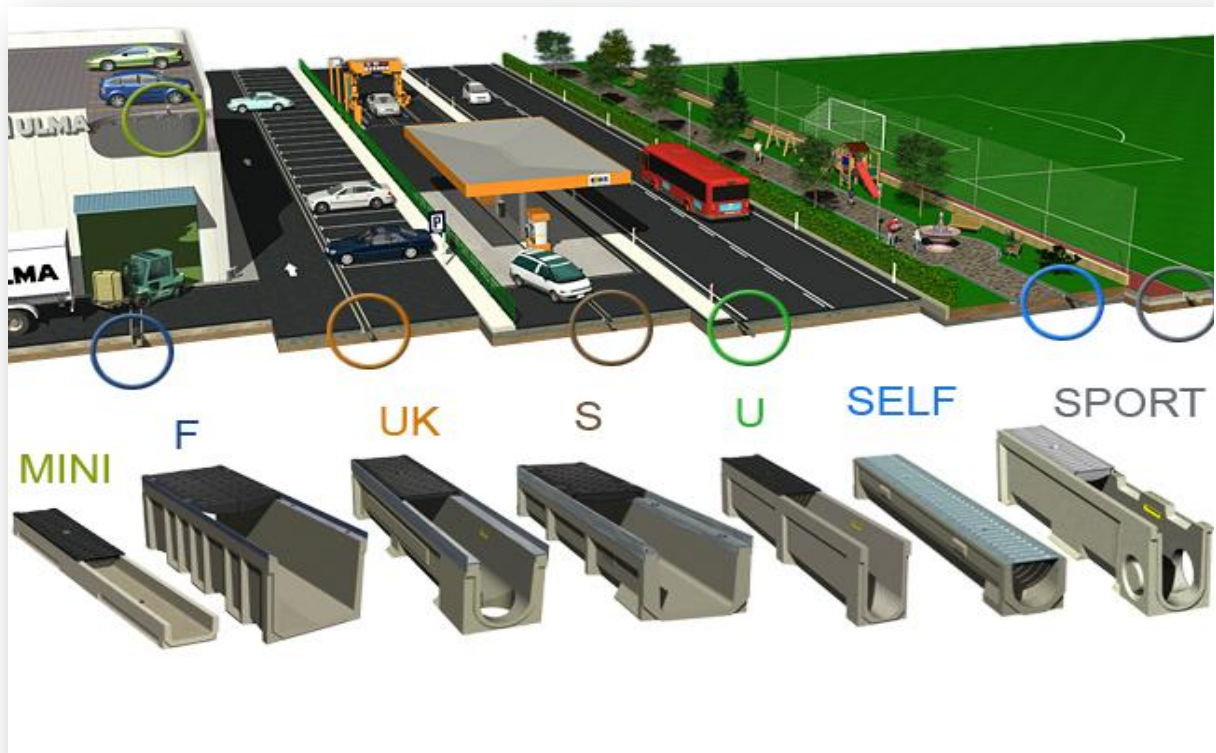


Características:

- Calidad
- Durabilidad
- Eficiencia hidráulica
- Estética
- Fácil de instalar
- Ahorro en mano de obra
- Cumplen con la Norma EN-1433

CANALES DE CONCRETO POLIMÉRICO CON REJILLA

Sistemas de Canalización ULMA



Clases de carga según la Norma EN-1433



InovaDren
S.A. DE C.V.

Jacarandas 38ª, Col. Jardines de Atizapán
Atizapán de Zaragoza, Estado de México C.P. 52978
Tel. +52 (55) 1668 2598