

PRODUCTOS DE POLYCONCRETO

Los productos fabricados en Polyconcreto ofrecen alta resistencia al impacto, carga, abrasión, vibración y corrosión. Son fáciles de instalar debido al bajo peso y su excelente adherencia al concreto hidráulico y/o asfalto

VENTAJAS



Brocal con tapa para pozo de visita



Brocal con tapa ciega para pozo de visita



Registro para medidor domiciliario



Registro tipo bota en medias de 20 y 30 cms de altura



Marco con tapa para caja de válvulas



Rejilla de piso para boca de tormenta



Coladera pluvial para banqueta

El Polyconcreto combinado con el plástico reforzado y fibra de vidrio multiplica las cualidades en nuestros productos.

- Resistencia a la carga, impacto y vibración.
- Noventa por ciento inorgánico
- Gran resistencia en proporción al peso.
- Coeficiente de Expansión similar al del concreto y acero.
- Impermeable al agua, sales y muchos productos químicos tales como gasolina, diesel y detergentes entre otros.
- Resistencia superior a la corrosión, abrasión, erosión y otros elementos que provocan desgastes.
- Resistencia a los rayos UV, no se cristalizan.
- Amplia gama de texturas, geometrías, colores y diseños.

CARACTERÍSTICAS

Características	Concreto hidráulico	Polyconcreto
Peso volumétrico (Kg./m ³)	2400	2400
Resistencia a la compresión (Kg./cm ²)	611	1528
Resistencia a la flexión (Kg./cm ²)	74	560
Resistencia a la tensión (Kg./cm ²)	43	254
Módulo de elasticidad (x10 6kg/cm ²)	0.4	0.45
Resistencia de cizallamiento (Kg./cm ²)	9.1	49.2