

Brocales de Concreto Polimérico

Descripción:

Brocales, rejillas, coladeras de banquetta y tapas para caja de válvulas fabricados a base de concreto polimérico.

Registros fabricados a base de fibra de vidrio con tapas de concreto polimérico.

¿Qué es el concreto polimérico?:

El Concreto Polimérico es un material plástico compuesto por **Resina de Poliéster**, y agregados minerales en distintos tipos de granulometrías, esto forma una matriz tridimensional, al ser catalizado, se obtiene rápidamente un compuesto sólido de muy alta resistencia a la compresión, impermeable, durable, resistente a los ataques químicos, aislante térmico y eléctrico.



Características:

- » Fabricado en Concreto Polimérico de alta resistencia reforzado con Fibra de vidrio
- » Resistencia ideal para tráfico pesado
- » Disponible en cualquier color y amplia variedad de texturas
- » Grabado del logotipo de su empresa en alta calidad
- » Piezas disponible con jaladera de acero inoxidable y seguros de apertura
- » Ideal para climas extremos y alto grado de salinidad
- » Dieléctrico y Autoextinguible
- » Indeformable
- » Cubierto totalmente con resina para evitar astillamientos

Otros productos fabricados en concreto polimérico:

- » Guías para invidentes
- » Placas Minusválidos
- » Registros para baja tensión
- » Brocales 84ª y 84B con protocolo de aceptación LAPEM
- » Tapas para trinchera
- » Registros para alumbrado
- » Pozos y tapas para telefonía

