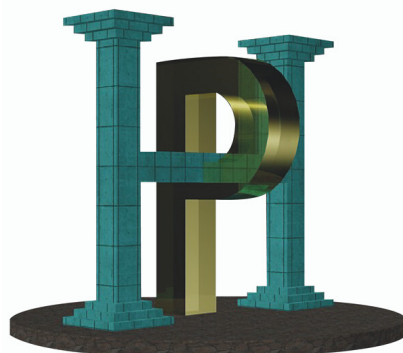


PREFABRICADOS DE HORMIGON



HORMYPOL

La mejor alternativa en construcción

¡Siempre en constante innovación!

FICHA TÉCNICA

PREFABRICADO MACIZO

Los productos de HORMYPOL® son fabricados con tecnología ecuatoriana, bajo la propiedad intelectual reclamada en la WIPO.

Dentro de nuestra líneas de producción, contamos con los prefabricados macizos, donde encontramos:

- Cajas de revisión
- Cajas eléctricas
- Cajas cnt
- Cisternas
- Lavanderías



INFORMACIÓN

Resistencia a la compresión del microhormigon	400-450 Kg/cm²
Resistencia a la tracción	170-260 Kg/cm²
Peso especifico del microhormigon	2400 Kg/m³
Acero de refuerzo en tapa (corrugado)	4200 Kg/cm²
Dimensiones internas en cajas desde - hasta	0.30m - 1m
Filo metálico de platina en tapa y caja metálica	-
Extensiones para obtener mayor profundidad	25cm a 50cm de alto

CAJAS DE REVISIÓN Y CAJAS ELÉCTRICAS



Fácil instalación



Menor impacto ambiental



Reduce costos



DESCRIPCIÓN

Requiere menor tiempo de instalación.

Acabado liso en sus caras interiores.

Reducción de costos

Menor resistencia al flujo de líquidos.

Alta densidad de su hormigón, lo que proporciona una alta impermeabilidad

Cero contaminación por filtraciones desde la caja al suelo colindante.

Mayor vida útil del producto.

Las cajas eléctricas tienen filo metálico en tapa y caja con platina

Mayor resistencia al ataque de sulfatos.

Impermeabilidad total y duradera de sus paredes

Ángulo de sello entre tapa y caja.

Las cajas de revisión permiten realizar un sistema de drenaje de aguas en el mismo tiempo que se demora la excavación.

Agujeros de entrada y salida en cantidad, ubicación y diámetros requeridos, de acuerdo en obra.

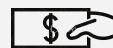
CISTERNA



Fácil instalación



Menor impacto ambiental



Reduce costos



1 m³ de capacidad

Medidas internas de 1*1*1m

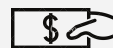
LAVANDERÍA



Fácil instalación



Menor impacto ambiental



Reduce costos



DETALLE:

- Lavandería estándar de 50*70cm
- Lavandería premium de 50*80cm

Con llave de paso, flauta y varillas para ensamble incluido