



GUARNICIONES

Fabricadas de concreto arquitectónico 300kg/cm², varilla de 3/8" y demás componentes para dar la resistencia necesaria para dar la resistencia necesaria y una larga vida al estar expuesto a la intemperie. Es resistente al vandalismo y uso rudo.

Son una buena opción para estar en espacios públicos y privados como escuelas, universidades, parques, corporativos, residencial, plantas industriales, hospitales, etc.



* PISO INSTALADO POR OTROS



Para aclaraciones técnicas favor de ponerse en contacto con el Departamento de Ingeniería

▼ ▼ Materiales y Fabricación

Las guarniciones son fabricadas y coladas mediante moldes especiales. El concreto se procesa empleando maquinaria automatizada, minimizando variaciones en colores y resistencia, asegurando la máxima calidad en materiales.

▼ ▼ Colores y Acabados

Nuestro producto se fabrica con concreto arquitectónico y este obtiene su color gris natural. Otros colores están disponibles para pedidos especiales.



Color: Gris Natural (acabado aparente)

▼ ▼ Códigos y Reglamentaciones

Todos nuestros productos de concreto cumplen con las reglamentaciones vigentes. Algunos de estos códigos son los siguientes: ACI 318, PCI (Precast Concrete Institute), IMCYC (Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto) y Reglamento de Construcciones del Distrito Federal.

▼ ▼ Instalación

Pueden ser colocadas sobre plantilla de concreto F'C=100kg/cm² en terreno compactado.

▼ ▼ Ventajas

No se requiere de mantenimiento, pueden ser colocadas sobre jardín o una superficie plana además de que interactúan adecuadamente con el paisajismo.

▼ ▼ Peso

Tipo A 20kg / Tipo B 20kg / Tipo C 42kg

▼ ▼ Dimensiones

Dimensiones expresadas en cm.

