

Teléfonos
(81) 17 69 11 98 y 99

Solicita más información a:
hola@opticretos.com



Edificio Workspace Fundadores Suite 609 Av. Eugenio Garza Lagüera
4001 Col. Del Paseo Residencial C.P. 64909

XOCALO

piedra de ingeniería

Loseta de piedra de ingeniería elaborada con materiales de última generación como cementantes, aditivos, impermeabilizantes, refuerzos, mármoles, granitos y demás componentes para dar la resistencia y durabilidad requerida para cada condición de uso.

Puede ser empleada para tráfico vehicular o peatonal.



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

▼ ▼ Fabricación

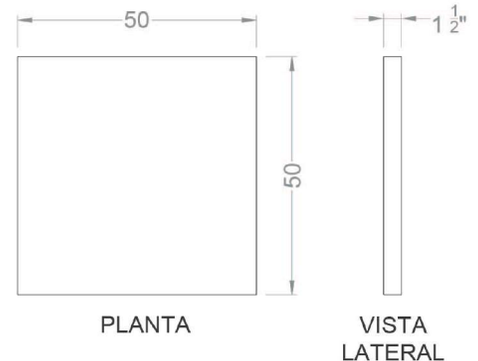
Es fabricado y colado mediante moldes especiales. El concreto se procesa mediante maquinaria automatizada, minimizando variaciones en colores y resistencia; asegurando la máxima calidad. Los productos son fabricados en planta y bajo condiciones controladas.

▼ ▼ Materiales

Todos los materiales empleados son cuidadosamente seleccionados y de la más alta calidad. Los materiales naturales como mármol y granito son seleccionados para lograr uniformidad, sin embargo algunas variaciones ligeras pueden ocurrir en los tonos.

▼ ▼ Dimensiones

Las medidas son expresadas en cm.



▼ ▼ Características Técnicas

Clasificaciones de acuerdo a la norma NMX-C-414-ONNCE-1999	
Propiedades Físicas y Químicas	
Dimensiones	Porcentaje de variación +/- 1.5% Pandeo +/- 1%
Resistencia de color a luz	Decoloración nula, ya que se utilizan materiales naturales.
Resistencia al hielo	No presenta defectos de congelación y deshielo.
Resist. a prod. químicos	Presenta alta resistencia al ataque de sulfatos y otros agentes agresivos.
Sellador	Base acrílico, silano siloxano, libre de solventes. Función: hidrofugante y capa tapa-poro.

* Sin segregación, ni exudación.



Teléfonos
(81) 17 69 11 98 y 99

Solicita más información a:
hola@opticretos.com



Edificio Workspace Fundadores Suite 609 Av. Eugenio Garza Lagüera
4001 Col. Del Paseo Residencial C.P. 64909

▼ ▼ Instalación

Xocalo cuenta con una instalación muy especial. Para solicitar informes sobre la instalación ponerse en contacto con el Departamento de Ingeniería.

▼ ▼ Características y Ventajas

Formato de 50cm x 50cm x 1 1/2" de espesor
Concreto hidráulico con fibra plástica de refuerzo
Reforzado con malla electrosoldada calibre 10
Aplicación de sellador hidrofugante
Resistencia 500 kg/cm²
Peso: 20 kg por pieza

▼ ▼ Colores

Colores disponibles en acabado sand blast y escarificado.



Light gray



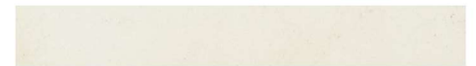
Medium gray



Dark gray



Tan



Almond



Salmon

▼ ▼ 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.

