



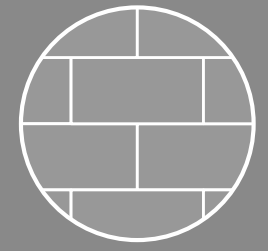
graylawn

# Loseta Arquitectónica de Concreto

Ideal para uso en áreas exteriores  
tales como:

- Andenes
- Parques
- Terrazas
- Áreas peatonales



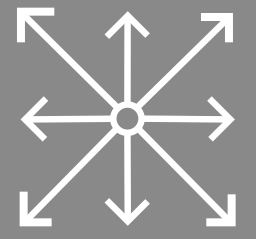


# Loseta Arquitectónica de Concreto

Nuestras Losetas Arquitectónicas de Concreto tienen acabados que brindarán un toque de sobriedad y elegancia a sus proyectos.

Para su elaboración se emplean materiales de la más alta calidad, lo que nos permite lograr consistencia, resistencia y uniformidad.

Se componen de cementos, gravas y aditivos de vanguardia, y se fabrican con lo último en ingeniería.



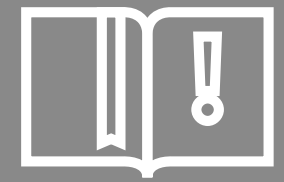
# Dimensiones

Las losetas se fabrican en los siguientes formatos:

- **30cm x 60cm**
- **20cm x 60cm**
- **30cm x 30cm**

Disponibles en espesores de 1.6cm y 3.2cm

\*Formatos personalizados disponibles.



# Características Técnicas



## Propiedades Físicas y Químicas

- Dimensión nominal: 30.25 cm x 60.75 cm x 3.17cm
- Porcentaje de variación
  - Dimensiones +/- 1%
  - Pandeo +/- 1%
- Resistencia del color a la luz: Nula decoloración
- Resistencia a bajas temperaturas: No presenta efectos de congelación
- Resistencia a productos químicos: Buena resistencia al ataque de sulfatos
- Capacidad de carga: Para tráfico peatonal y tráfico vehicular ligero
- Resistencia del concreto 300 kg/cm<sup>2</sup>
- Peso 77 kg/m<sup>2</sup>

Clasificaciones de acuerdo a la norma NMX-C414-ONNCCE-1999



# Instalación: Base



Se sugiere instalar sobre firme de concreto armado según diseño del calculista con espesor mínimo de 10 cm.

Se requiere instalar con pendientes pluviales para evitar encharcamientos.



# Instalación: Adhesivo

Para su instalación se puede utilizar mortero mejorado o adhesivo.



# Instalación: Adhesivo

## Opción 1

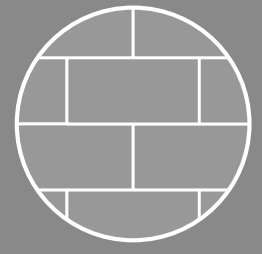
Si se desea realizar la instalación con mortero mejorado, se recomienda la siguiente dosificación:

Para cubrir una superficie de 16 m<sup>2</sup> con 1.5 cm de espesor: 100 kg de cemento Gris, 55 Lts Agua, 19 Lts Acril 60 BASF o similar (Seguir indicaciones del producto), 425 kg de Arena 4 ó 5 (0.25 m<sup>3</sup>)

---

## Opción 2

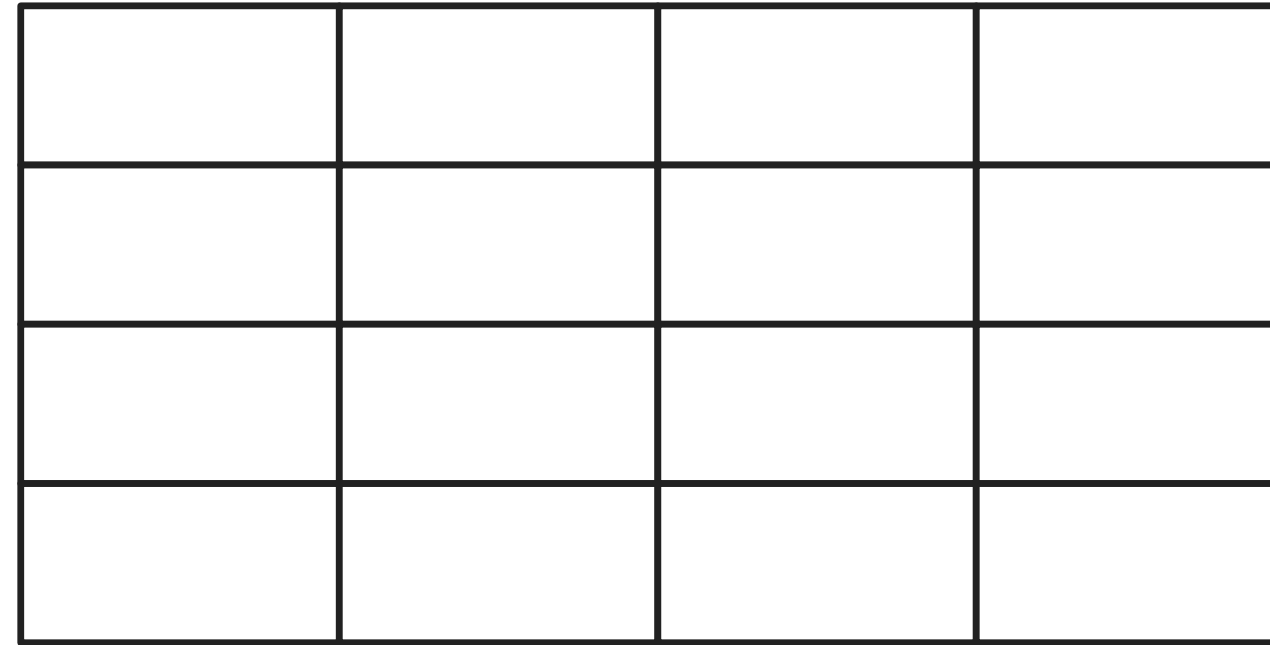
Para instalaciones con adhesivo se recomienda utilizar marca Mapei, Laticrete o similar, consultar el rendimiento en la ficha técnica del producto.



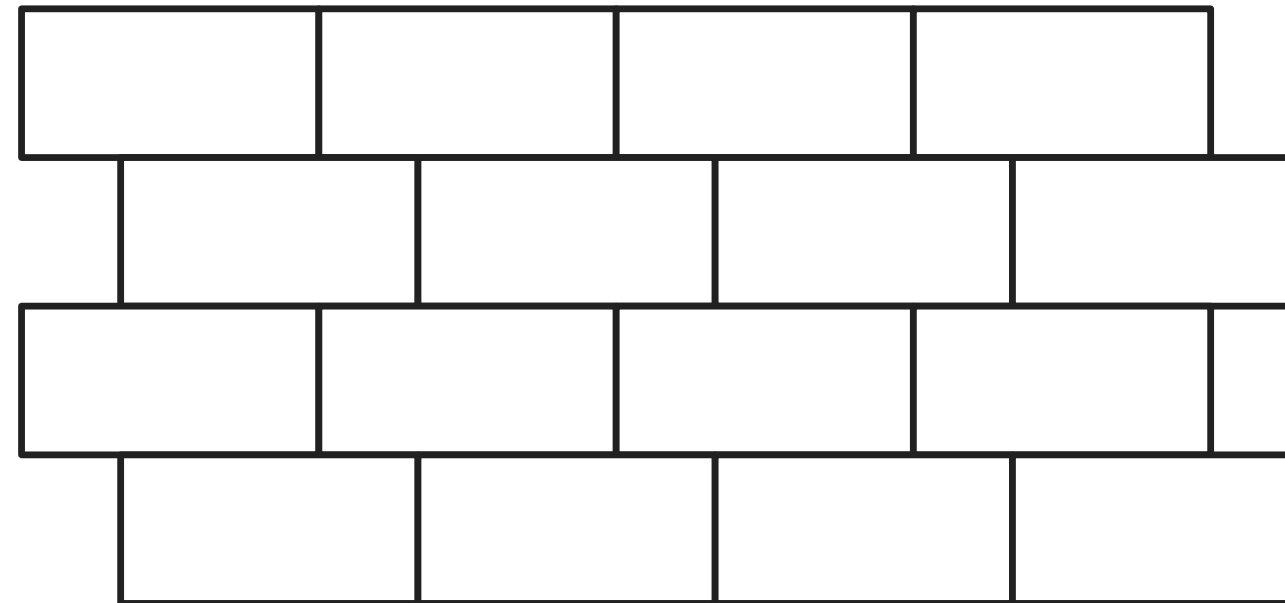
# Tipos de Instalación



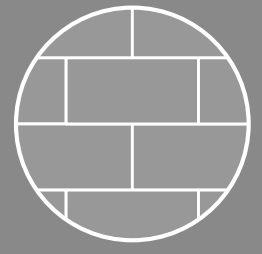
## Lineal



## Desfase 30



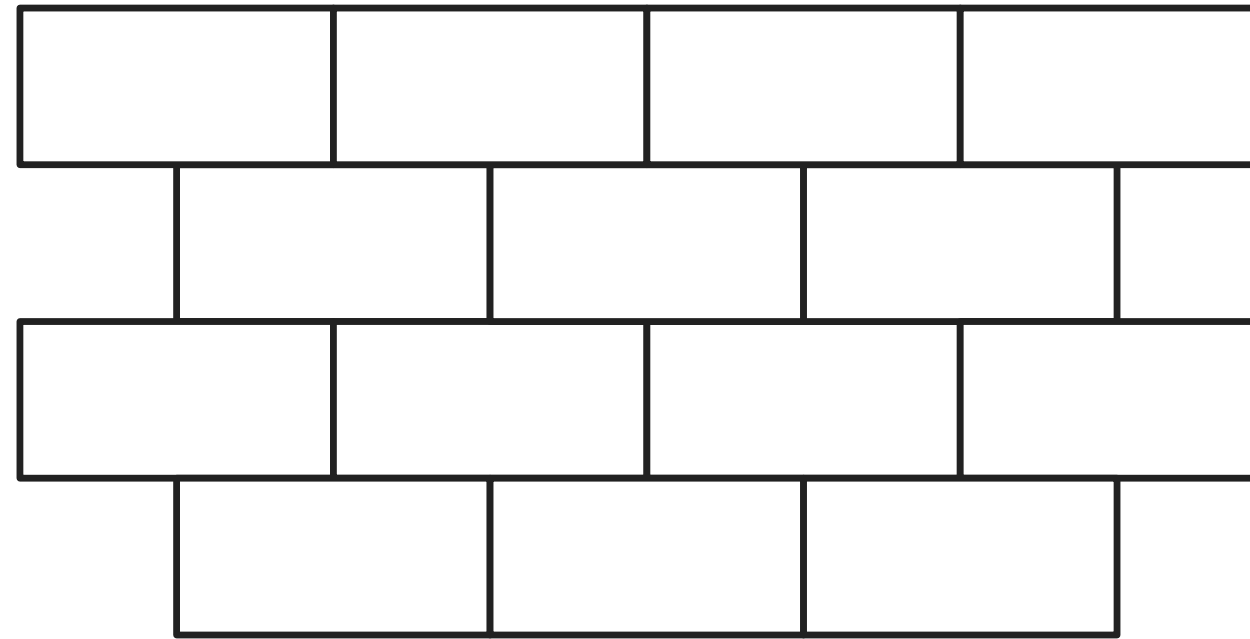




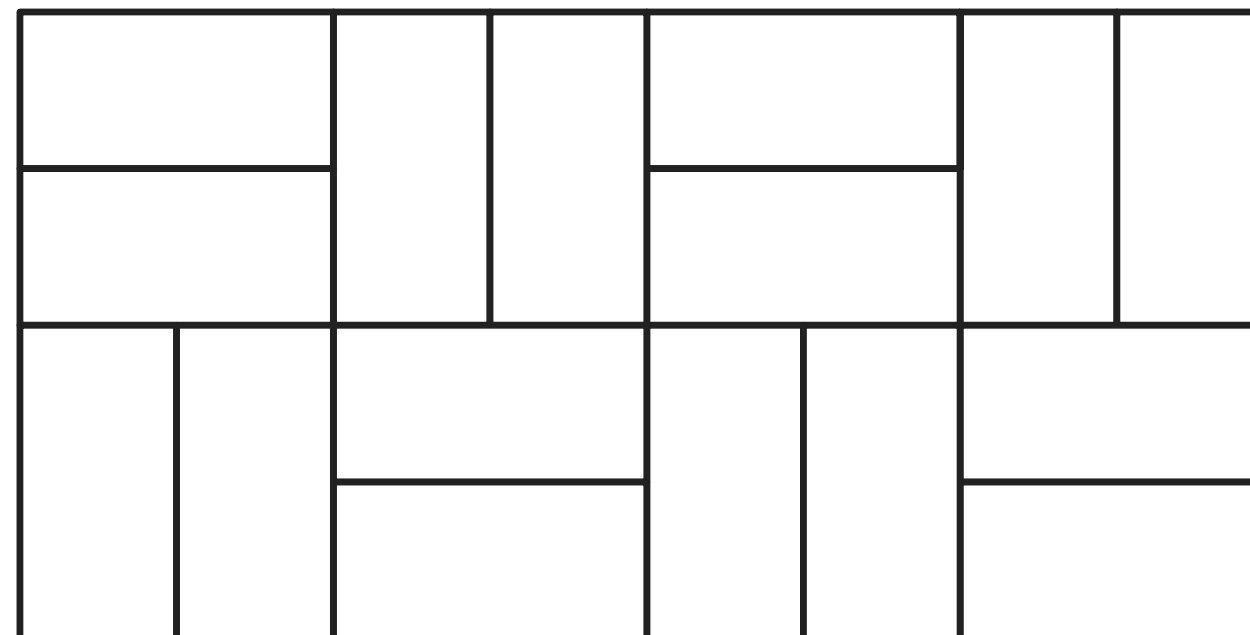
# Tipos de Instalación



## Desfase 50



## Encontrado





# Recomendaciones



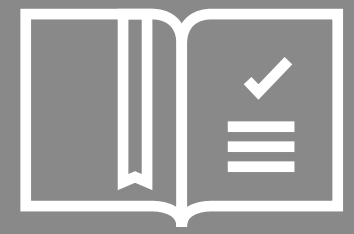
- Para su correcta instalación se sugiere contar con instaladores calificados, usar hilos, nivel, mazo de goma, separadores de boquilla, llana dentada de 6mm x 9mm. Dejar 2mm de separación entre piezas para emboquillado sin arena.
- Para la instalación sobre losas de azotea es recomendable impermeabilizar con Laticrete Hydro Ban, utilizar adhesivo Laticrete 317 para una mejor adhesión de LOSETA DE CONCRETO (consultar proveedor del producto).



# Recomendaciones



- La pieza ya cuenta con un sellador de fábrica. En caso de requerir protección extra se recomienda utilizar sellador adicional.
- Se recomienda emboquillar y limpiar al mismo tiempo para evitar que las piezas se manchen, ya que esto podría dejar marcas permanentes.



# Códigos y Reglamentaciones

Todos nuestros productos de concreto cumplen con las reglamentaciones vigentes, así como con el Reglamento de Construcciones del Distrito Federal.

# Contacto

---

**(81) 8345 7070**  
**(81) 1539 8114**  
**(81) 1539 8115**

16 de Septiembre 815 Pte.  
Col. Independencia  
Monterrey, N.L. 64720 México.

[ventas@graylawn.com](mailto:ventas@graylawn.com)

[www.graylawn.com.mx](http://www.graylawn.com.mx)

