

# Guarnición Prefabricada

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Guarnición prefabricada de concreto.

**MATERIALES:** Cemento, agua, arena y aditivos adecuados.

**PESO:** 100 cm. = 80 Kg    50 cm. = 40 Kg.

**USOS:** Los usos típicos están ligados al tráfico rodado, Como son delimitadores entre calzada y acera, Vialidades con tránsito medio también como tope-llanta de estacionamiento.

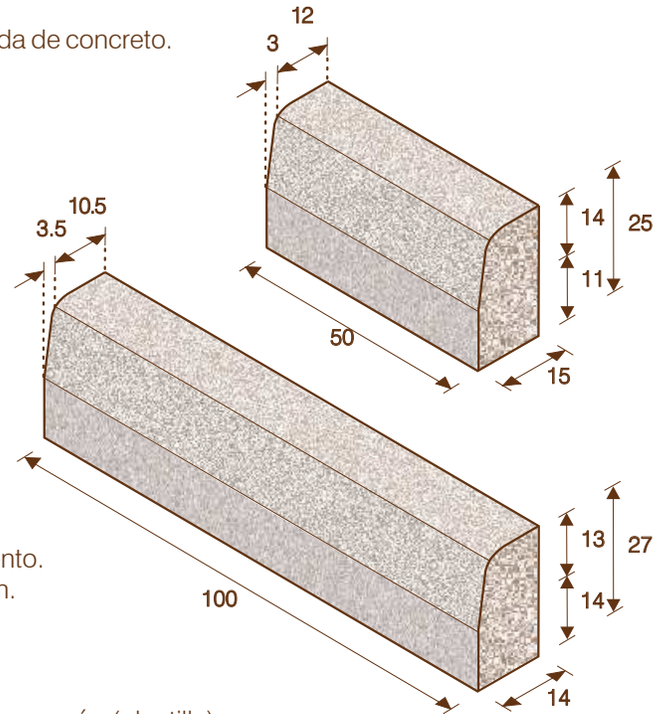
**PROCESO:** Vibrocomprimido

**BENEFICIOS:**

- Curvas perfectas sin cimbra y colado.
- Mejora y homogeniza por su acabado liso.
- Recuperación de piezas en caso de modificación o mantenimiento.
- Ahorra tiempo y dinero, por lo tanto, baja el costo de fabricación.

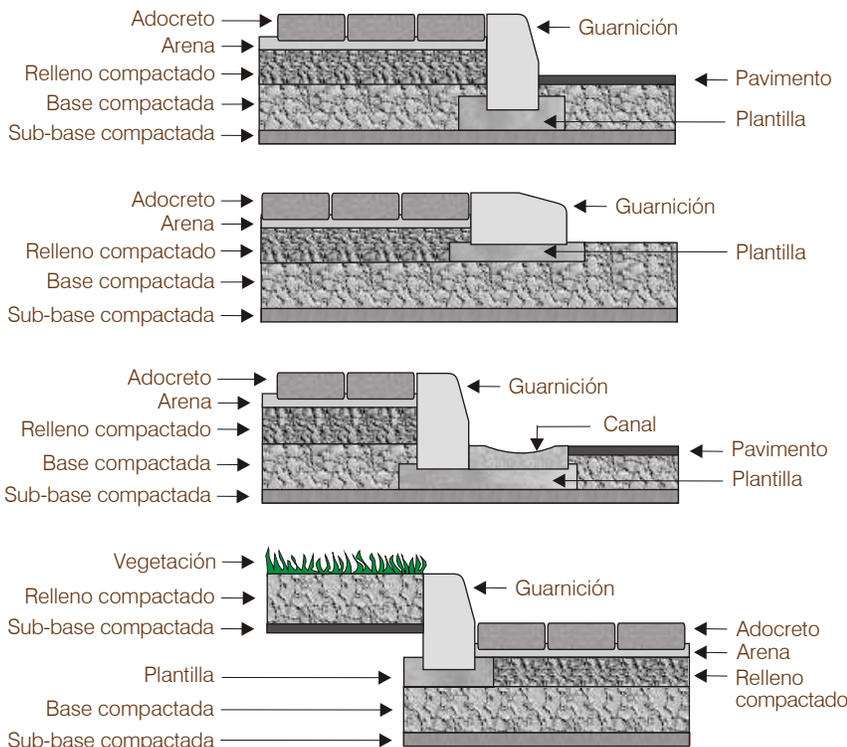
**RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:**

- Cuidar los niveles de alineación utilizando regla y/o hilo.
- Se instala sobre el terreno compactado asentándola con mortero común (plantilla).
- Deje reposar 48 hrs. antes de rellenar y compactar las banquetetas o jardín para obtener el empotre necesario.



Escala 1:15.

**EJEMPLOS DE ACOMODO:**



Todas las medidas son nominales en centímetros

# Guarnición Prefabricada Pecho Paloma

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Guarnición prefabricada de concreto.

**MATERIALES:** Cemento, agua, arena y aditivos adecuados.

**PESO:** 33 Kg.

**USOS:** Los usos típicos están ligados al tráfico rodado, Como son delimitadores entre calzada y acera, Vialidades con tránsito medio también como tope-llanta de estacionamiento.

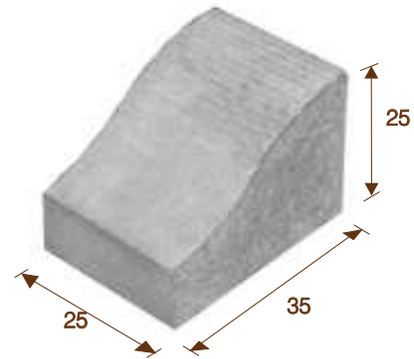
**PROCESO:** Vibrocomprimido

## BENEFICIOS:

- Curvas perfectas sin cimbra y colado.
- Mejora y homogeniza por su acabado liso.
- Recuperación de piezas en caso de modificación o mantenimiento.
- Ahorra tiempo y dinero, por lo tanto, baja el costo de fabricación.

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

- Cuide los niveles de alineación utilizando regla y/o hilo.
- Se instala sobre el terreno compactado asentandola con mortero común (plantilla).
- Deje reposar 48 hrs. antes de rellenar y compactar las banquetas o jardín para obtener el empotre necesario.



## EJEMPLOS DE ACOMODO:



Todas las medidas son nominales en centímetros