

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 estan ligados al tráfico rodado, Como son delimitadores entre calzada y acera, Vialidades con transito medio tambien como tope-llanta de estacionamiento.

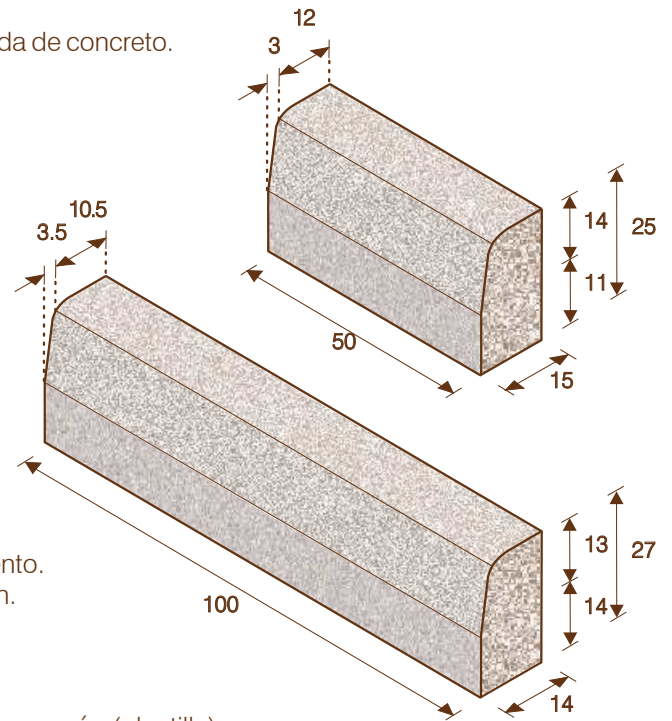
PROCESO: Vibrocomprimido

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.

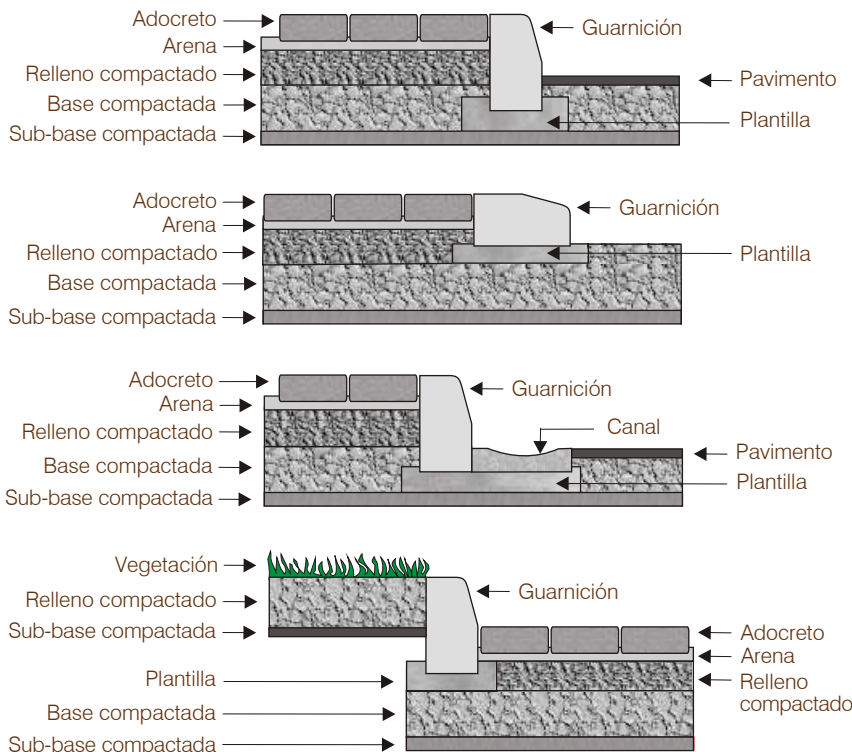
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

- 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 banquetetas o jardin 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.

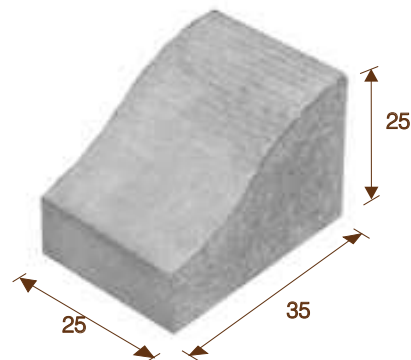
PROCESO: Vibrocomprimido

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