



# ADOQUÍN PEATONAL

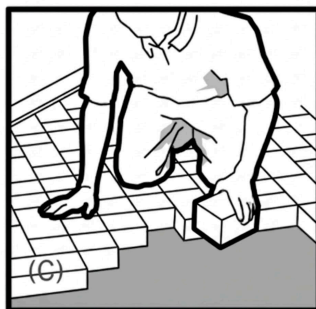
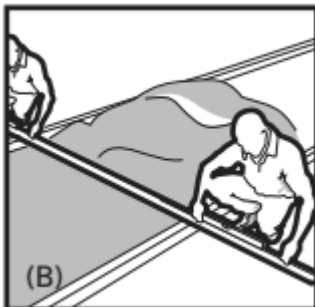
## FICHA TÉCNICA

El adoquín es un material utilizado ampliamente en la construcción de caminos y áreas peatonales debido a su resistencia y durabilidad.

#### Características de nuestro adoquín:

Medidas	100 ± 5 mm de ancho x 100 ± 5 mm de ancho x 25 ± 5 mm de alto
Material	El adoquín está fabricado en concreto de alta resistencia
Acabado	Superficie con terminación tipo piedra
Color	Se encuentra disponible en los colores Blanquecino y Pucón
Empaque	6 m <sup>2</sup>

#### Forma de instalación (sobre Radier o Radier Pobre):



#### 1. Preparación del terreno y Radier:

- Se debe asegurar que el terreno esté limpio de escombros y nivelado, respetando las especificaciones técnicas del arquitecto o constructor.
- Realizar la excavación y construir el *radier* o *radier pobre* con el espesor requerido, asegurando la pendiente adecuada para el drenaje. El radier debe estar limpio y fraguado (curado) antes de la siguiente capa.

#### 2. Capa de Asentamiento/Nivelación:

- Colocar una capa de material de asentamiento recomendado sobre el radier, como por ejemplo, arena-cemento o mortero, con un espesor uniforme (generalmente entre 2 y 4 cm).
- Nivelar la capa de asentamiento utilizando una regla o maestra para asegurar una superficie uniforme para la colocación.

#### 3. Colocación del adoquín:

- Comenzar desde un extremo y colocar los adoquines en el diseño deseado, asegurándose de mantener una separación uniforme entre ellos.
- Golpear suavemente cada adoquín con un martillo de goma para asentarlos en la capa de asentamiento y para

dejarlos en el nivel especificado por el arquitecto o constructor.

- Utilizar una regla o nivel para asegurar una superficie uniforme y nivelada.

#### 4. **Relleno de juntas:**

- Una vez colocados los adoquines, rellenar las juntas entre ellos con arena fina o polvo de piedra.
- Asegurarse de que las juntas estén completamente llenas y compactar suavemente el material de relleno.

#### 5. **Compactación final:**

- Utilizar una placa vibrante con protección de goma o un rodillo para realizar una compactación final de toda la superficie, asegurándose de que los adoquines estén bien asentados en la capa de asentamiento.

Es importante destacar que la instalación de adoquines puede variar según las condiciones específicas del proyecto y el tipo de material de asentamiento utilizado sobre el radier.

Es importante destacar que la instalación de adoquines puede variar según las condiciones específicas del proyecto.