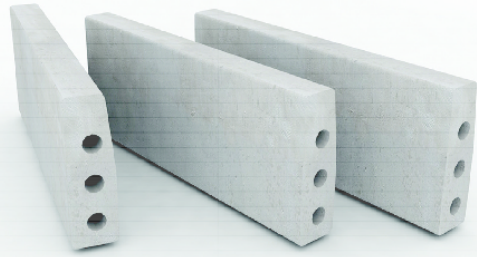


## Ficha Técnica

Premoledado de Hormigón Pretensado  
Versión 1/08.09 VE/FT/COR

# Cordon de Acera COR

Cordon Pretensado



**PRETENSA**  
INDUSTRIA & INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCION

Los cordones de acera fabricados por **PRETENSA**, son elaborados con hormigón pretensado bajo procesos industriales que cumplen con las normas nacionales e internacionales y sometidos a rigurosos controles de calidad en fábrica.

Se utilizan en veredas vecinales brindando notables ventajas por su rápida instalación, fino acabado y por su alta resistencia a impactos.

Fácil manejo: Debido a sus huecos trasversales que permiten la inserción de una barreta.

### Características y Ventajas

- ▶ Los **Cordones de Acera PR/COR** son de gran resistencia y durabilidad.
- ▶ Por su fácil colocación permiten una reducción de los costos de construcción.
- ▶ Fabricado para resistir el roce o impacto de las ruedas de los vehículos.

### Instalación

- ▶ Excavando la zanja que aloje al **Cordón de Acera PR/COR**, se coloca una capa de arena sobre la que se instala el cordón premoledado.
  - ▶ Posteriormente se rellena y compacta el suelo de la zanja asegurando finalmente el **Cordón de Acera PR/COR**.
- En caso de traslado el material es recuperable 100%.

### Datos técnicos

<b>Dimensiones</b>	100 x 40 x 10 cm
<b>Peso</b>	90 kg
<b>Rendimiento</b>	1 elemento / m
<b>Dimensiones</b>	100 x 40 x 15 cm
<b>Peso</b>	100 kg
<b>Rendimiento</b>	1 elemento / m

### Datos Técnicos

