

BARRERAS DE CONCRETO



Triblock 80 / 90 / 200 / 18 / 7.5 / CS 12

Base Altura Longitud Corona Altura Concreto Simple

Características

FICHA TÉCNICA

Propiedades de los Materiales

Concreto F'c= 250 Kg/cm2

Acero F'y= 4,200 Kg/cm2

Geometría

Base 80 cm
Altura 90 cm
Longitud 200 cm
Corona 18 cm
Patas 7.5 o 12 cm

Refuerzo de Acero

Concreto N/A Simple

**Diseños especiales disponibles

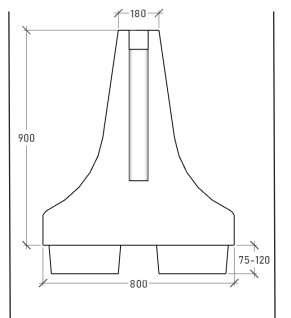
Conexión

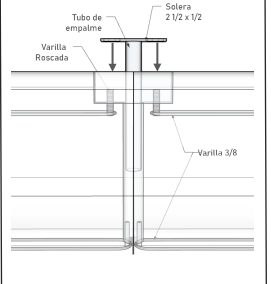
Var#3 + Herraje de Unión (Tubo + Solera + Tuercas)

Fletes

Tipo de Unidad Cantidad
Tráiler Plataforma 2 ejes 18 pz
Tráiler Plataforma 3 ejes 20 pz
Camión tipo Torton 10 pz

**Peso Teórico = 1,750 kg/pz





Barrera tipo Triblock

Las barreras de concreto prefabricadas son dispositivos de seguridad para vialidades, construcciones y edificios. Dependiendo de las necesidades del proyecto, estas pueden ser instaladas permanente o temporalmente.

La barrera tipo Triblock es un dispositivo de seguridad con una base amplia. Se produce en longitudes de 2 metros, permitiendo así lograr radios de giro más pronunciados al momento de su instalación.

