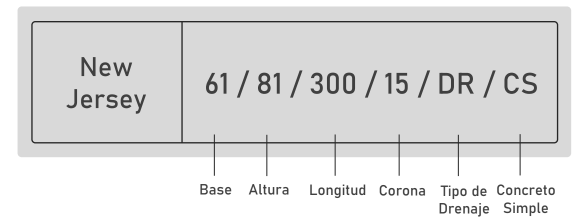


BARRERAS DE CONCRETO





Características

FICHA TÉCNICA

Propiedades de los Materiales

Concreto F'c= 250 Kg/cm2

Acero F'y= 4,200 Kg/cm2

Geometría

Base 61 cm
Altura 81 cm
Longitud 300 cm
Corona 15 cm

Drenaje DR (Media Caña 6")

Refuerzo de Acero

Concreto N/A Simple

**Diseños especiales disponibles de acuerdo a especificaciones del cliente.

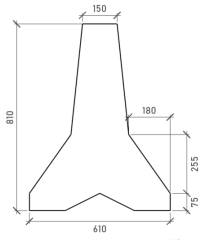
Conexión

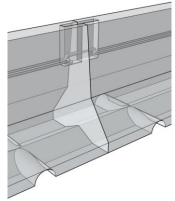
Var#4 + Gancho de Unión Var#6

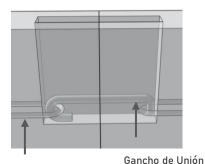
Fletes

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

**Peso Teórico = 1,600 kg/pz







de 3/4"

Varilla corrugada de 5/8"

Barrera tipo New Jersey

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 New Jersey fue la geometría más utilizada hasta la introducción de la barrera tipo F. Su geometría está pensada para levantar el vehículo y absorber la energía para ser redireccionados.

