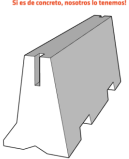
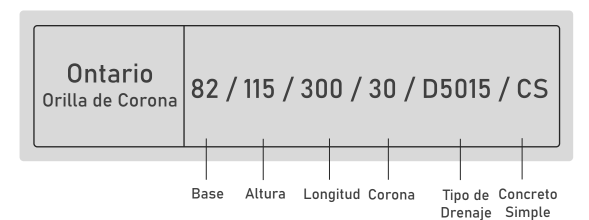


BARRERAS DE CONCRETO



FICHA TÉCNICA



Características

Propiedades de los Materiales

Concreto F'c= 300 Kg/cm2

Acero F'y= 4,200 Kg/cm2

Geometría

Base 82 cm
Altura 114.5 cm
Longitud 300 cm
Corona 30 cm

Drenaje D5015 (50x15 cm)

Refuerzo de Acero

Concreto N/A Simple

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

Conexión

Var#5 + Gancho de Unión Var#6

Fletes

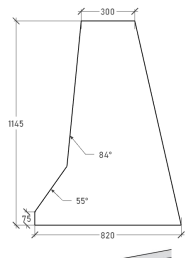
Tipo de Unidad Cantidad

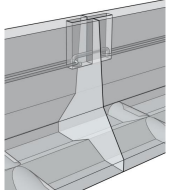
Tráiler Plataforma 2 ejes 8 pz

Tráiler Plataforma 3 ejes 9 pz

Camión tipo Torton 5 pz

**Peso Teórico = 3,650 kg/pz







de 5/8"

Barrera tipo Ontario

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 Ontario es una variación de la más conocida barrera tipo New Jersey. Este dispositivo de seguridad no requiere refuerzo de acero, ya que cuenta con una corona y una base más amplias.

