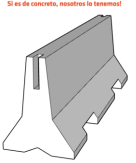
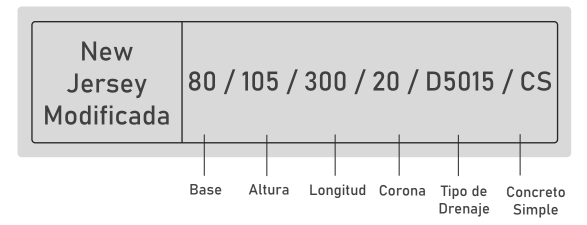


# BARRERAS DE CONCRETO



# FICHA TÉCNICA



## Características

### Propiedades de los Materiales

Concreto F'c= 250 Kg/cm2 Acero F'y= 4,200 Kg/cm2

#### Geometría

Base 80 cm 105 cm Altura Lonaitud 300 cm 20 cm Corona

Drenaje D5015 (50x15 cm)

#### Refuerzo de Acero

N/A Concreto Simple

\*\*Diseños especiales disponibles

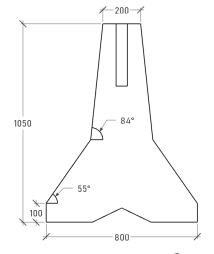
#### Conexión

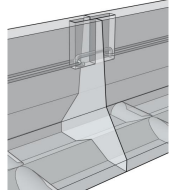
Var#5 + Gancho de Unión Var#6

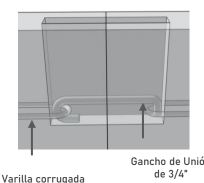
#### Fletes

Tipo de Unidad Cantidad Tráiler Plataforma 2 ejes 12 pz Tráiler Plataforma 3 ejes 13 pz Camión tipo Torton 6 pz

\*\*Peso Teórico = 2,600 kg/pz







de 5/8"

### Gancho de Unión de 3/4"

## Barrera tipo New Jersey Mod.

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 Modificada es una variación más de la geometría tipo New Jersey. Al igual que en la barrera tipo Ontario, se incrementa la corona y la base para tener un dispositivo más robusto y resistente.

