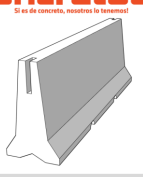
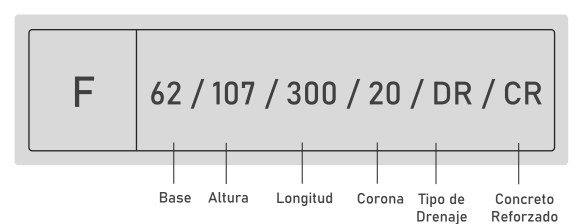


BARRERAS DE CONCRETO



FICHA TÉCNICA



Características

Propiedades de los Materiales

Concreto

F'c= 300 Kg/cm2

Acero

F'y= 4,200 Kg/cm2

Geometría

Base

62 cm

Altura

107 cm

Longitud

300 cm

Corona

20 cm

Drenaje

DR (Media Caña 6")

Refuerzo de Acero

Concreto Reforzado 4 Var#4 toda la longitud 8 Var#4 x 75 cm en

ambos extremos

4 Estribo Var#4@15 cm

en ambos extremos

**Diseños especiales disponibles

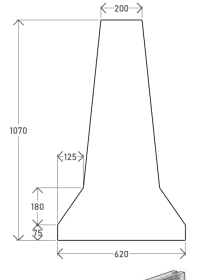
Conexión

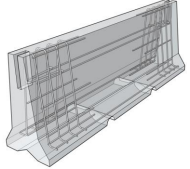
Var#5 + Gancho de Unión Var#6

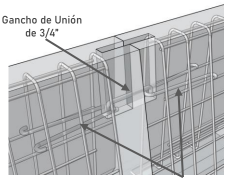
Fletes

Tipo de Unidad	Cantidad
Tráiler Plataforma 2 ejes	11 pz
Tráiler Plataforma 3 ejes	13 pz
Camión tipo Torton	7 pz

**Peso Teórico = 2,550 kg/pz







Varilla corrugada de 5/8"

Barrera tipo F

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 geometría F es muy similar a la tipo New Jersey, con un ligero cambio en el punto de quiebre. Esta modificación resulta en una menor elevación del vehículo, así como una mejora en las trayectorias posteriores al impacto.

