

Julio Silva N°200, sector Los Lirios, Requinoa / [contacto@afinsuministros.cl](mailto:contacto@afinsuministros.cl)

# BARRERAS DE CONTENCIÓN DOBLE ONDA



## Defensas viales: Barreras doble onda

Las barreras doble onda son defensas viales de contención utilizadas con el fin de otorgar y aumentar la seguridad en carreteras y caminos, reduciendo considerablemente la gravedad de accidentes.

En AFIN Suministros manejamos barreras importadas de alta calidad, cuales otorgan un nivel de contención liviano y se encuentran certificadas con la norma modelo ISO CASCO 5. Además son acorde con tipologías e instalación con postes cada 2 y 4 metros conforme al Manual de Carreteras.

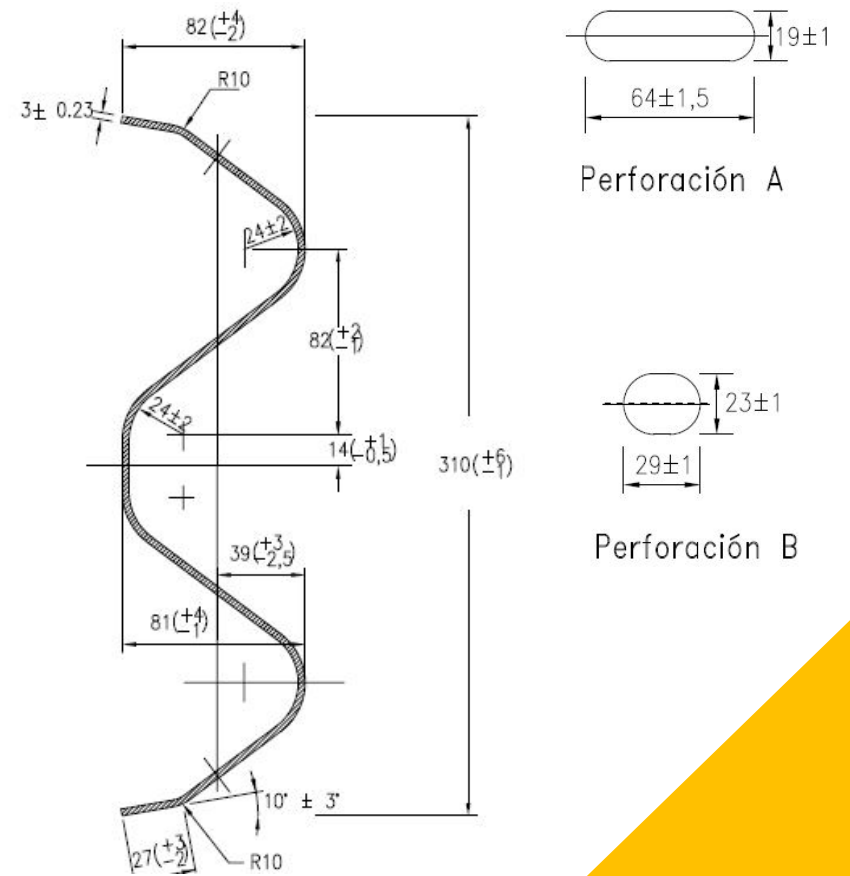
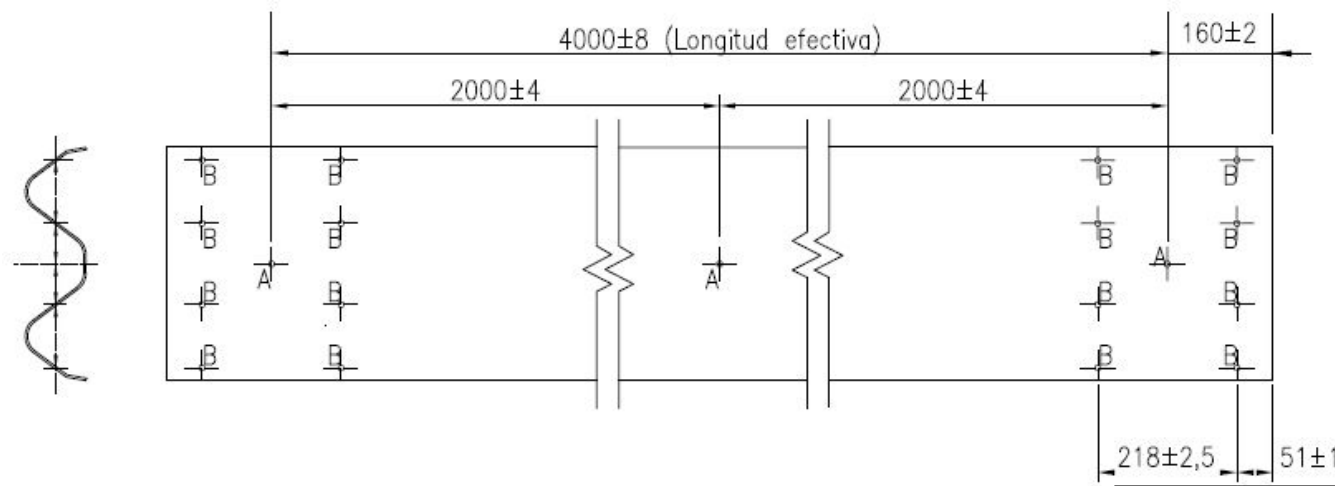
Las defensas doble onda de componen de:

- ✓ Barrera metálica de contención (W)
- ✓ Poste costanera
- ✓ Separador estándar simple
- ✓ Perno 16\*35mm
- ✓ Perno 16\*45mm
- ✓ Arandela plana
- ✓ Terminal simple o terminal de abatimiento
- ✓ Elemento reflectante

# 1. Barrera metálica de contención doble onda (W)

## Especificaciones Técnicas:

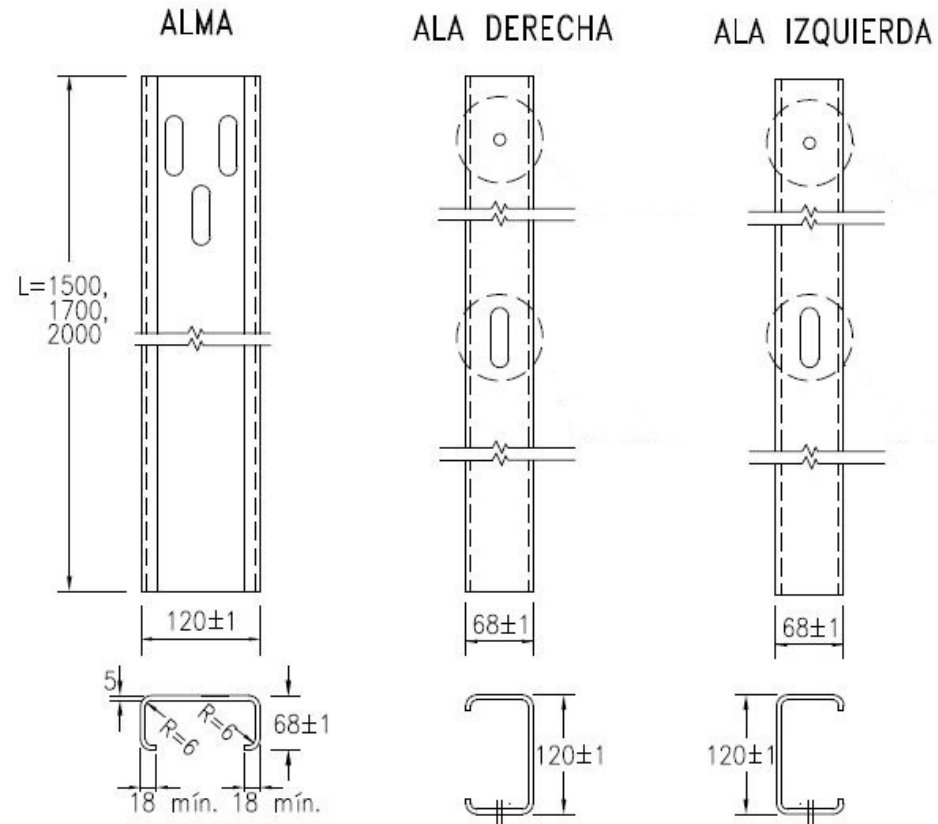
- Dimensiones: 4320 x 310 x 8 x 3 mm
- Peso: 48.3 kg



## 2. Poste costanera

Especificaciones Técnicas:

- Dimensiones: 120 x 68 x 18 x 1500mm; E=5mm
- Peso: 15.5 kg

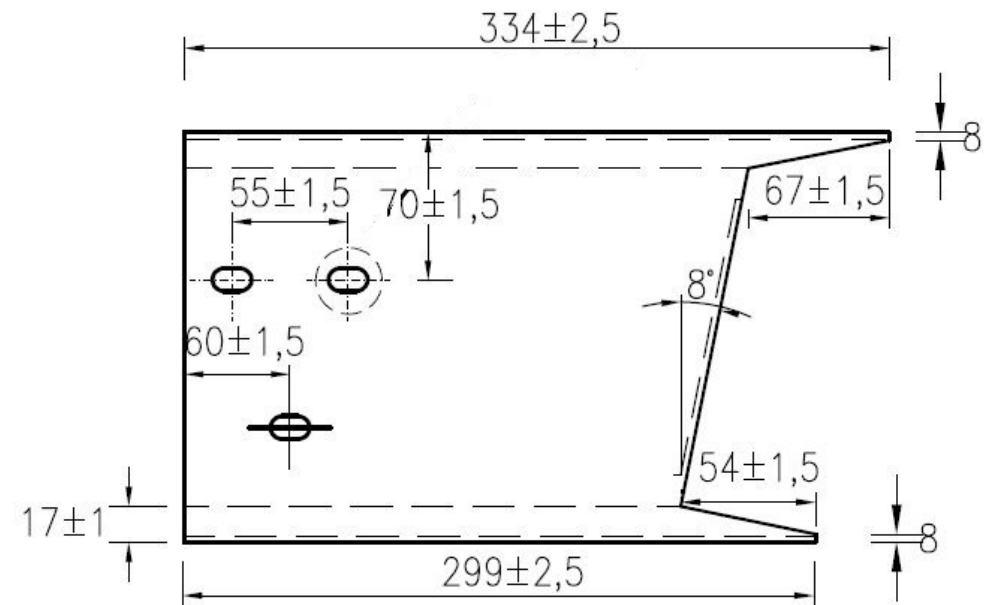
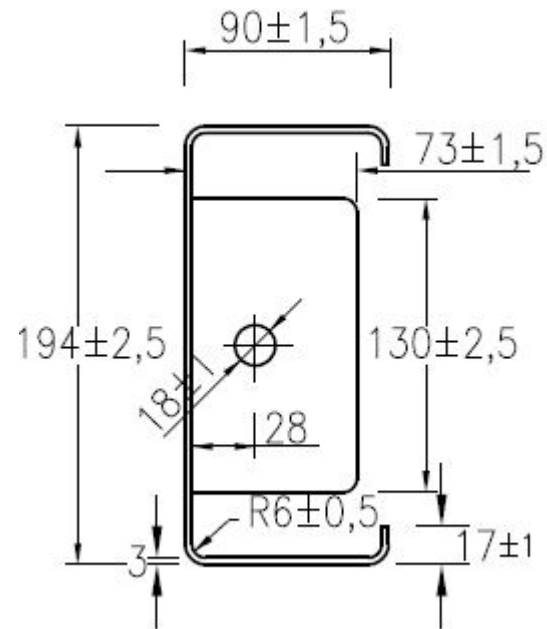




### 3. Separador estándar simple

Especificaciones Técnicas:

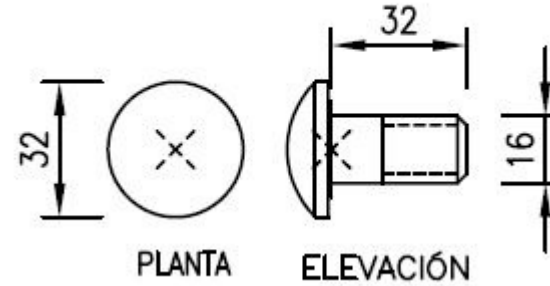
- Dimensiones: 334 x 194 x 90mm; E=3mm
- Peso: 2.97 kg



#### 4. Pernos M16 x 35 mm

Especificaciones Técnicas:

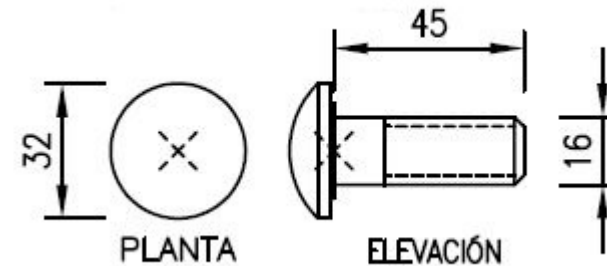
- Dimensiones: M16 x 35mm
- Peso: 0.14 kg



#### 5. Pernos M16 x 45 mm

Especificaciones Técnicas:

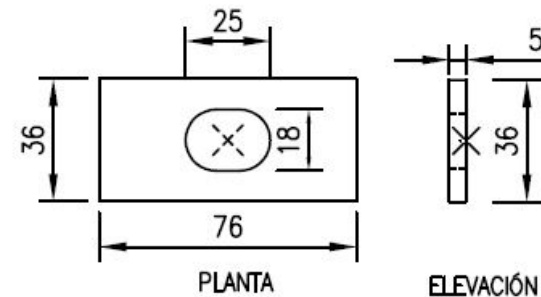
- Dimensiones: M16 x 45mm
- Peso: 0.15 kg



#### 6. Arandela

Especificaciones Técnicas:

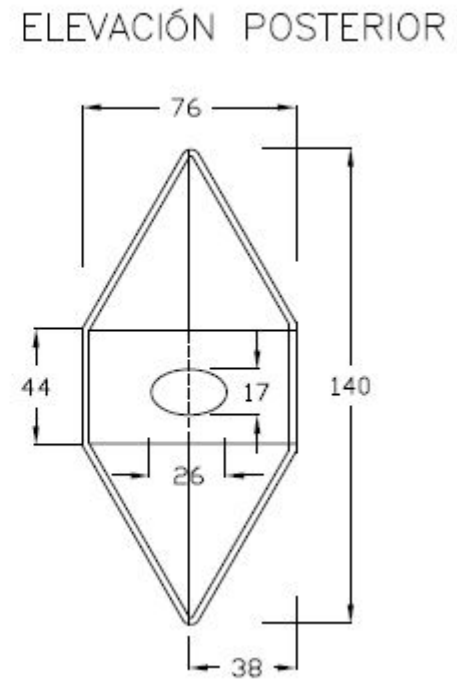
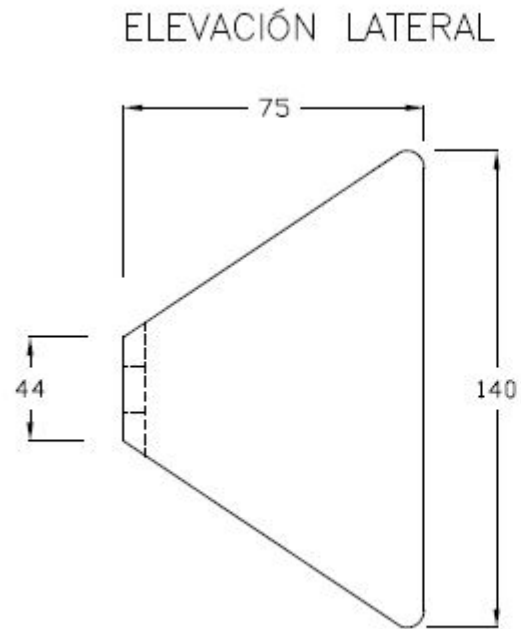
- Dimensiones: 76 x 36 x 5mm
- Peso: 0.1 kg



## 7. Elemento reflectante

Especificaciones Técnicas:

- Peso: 0.2 kg
- Papel reflectivo - ASTM D4956



## 8. Instalación Barrera doble onda recta

