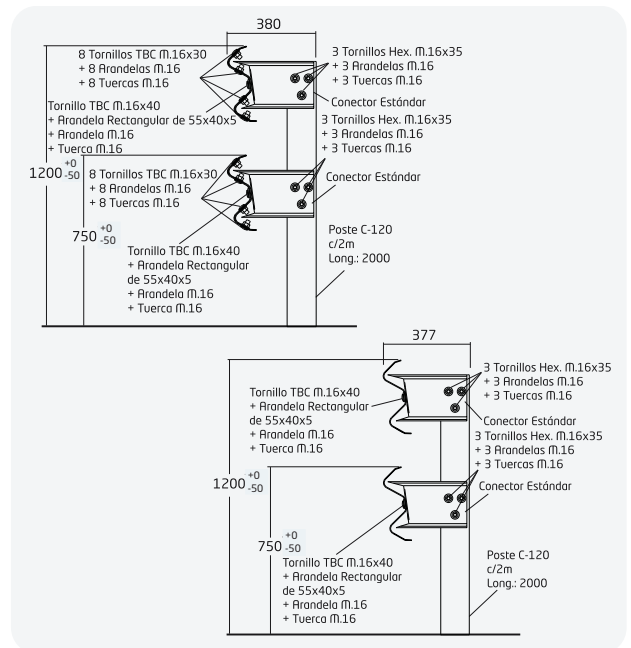
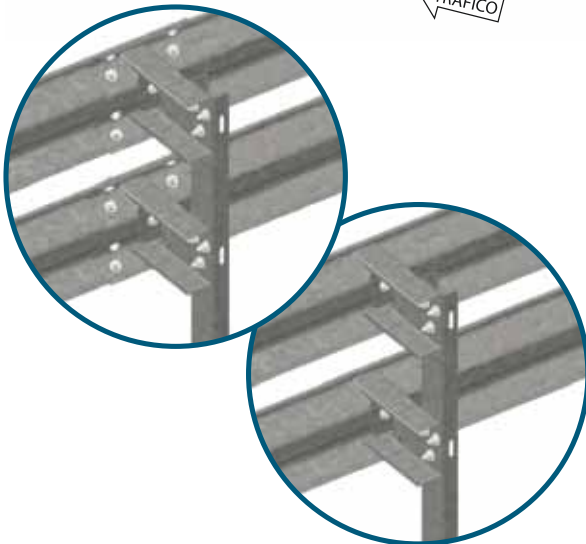
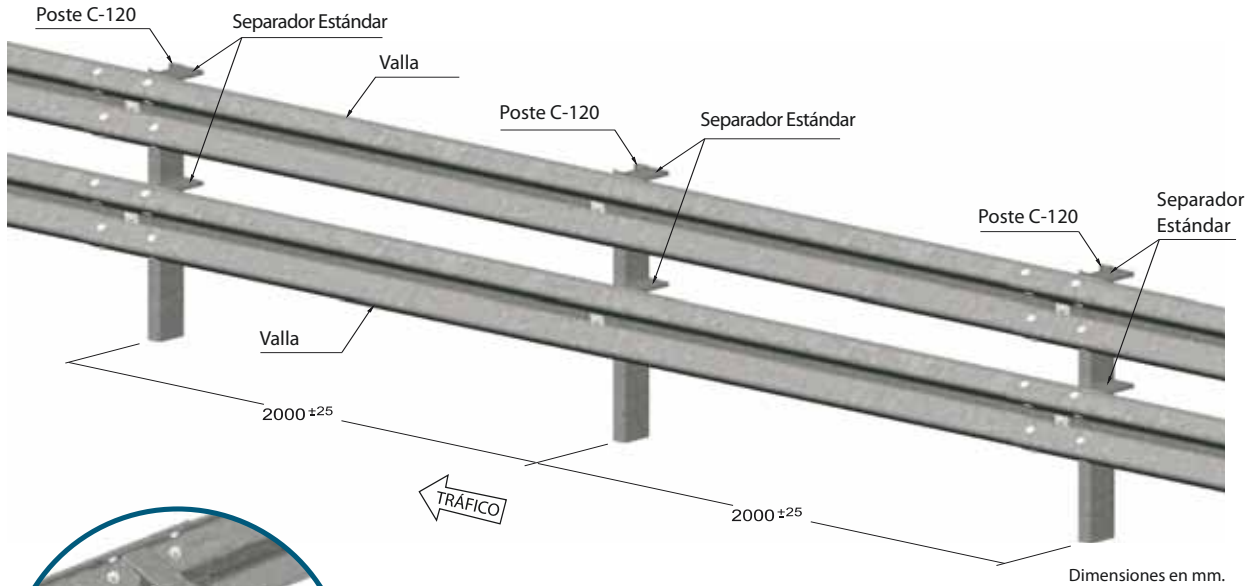


Barrera Metálica Simple de Alta Contención

BMSNC2/C



1. DESCRIPCIÓN Y MONTAJE:



<p>nivel de contención</p> <p>10 t</p> <p>70</p> <p>H1</p>	<p>anchura de trabajo</p> <p>W5</p>	<p>clase de severidad</p> <p>A</p>
---	--	---

La barrera metálica simple de alta contención "BMSNC2/C" es una barrera de seguridad específicamente diseñada para ser instalada en los márgenes y medianas de las carreteras y está compuesta por dos vallas superpuestas de perfil doble onda, soportadas a través de separadores rígidos en postes verticales de sección "C-120", dispuestos cada 2 m.

La barrera está fabricada íntegramente a partir de chapa de acero laminado en caliente del tipo y grado S235JR según la norma europea UNE-EN 10025, galvanizado en caliente por inmersión según la norma europea UNE-EN ISO 1461.

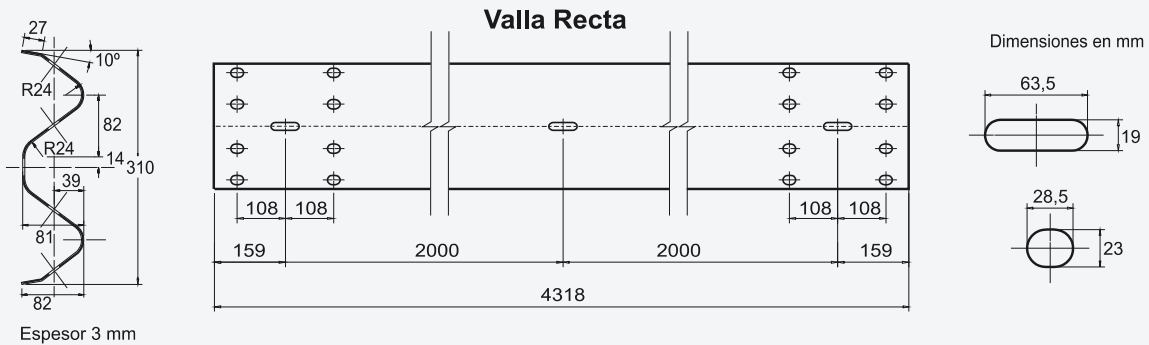


Barrera Metálica Simple de Alta Contención

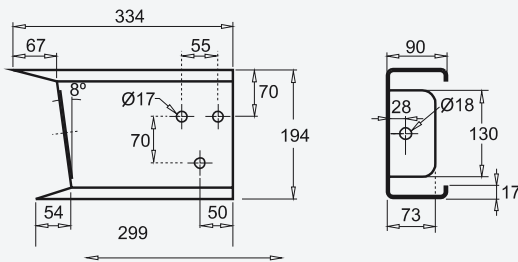
BMSNC2/C



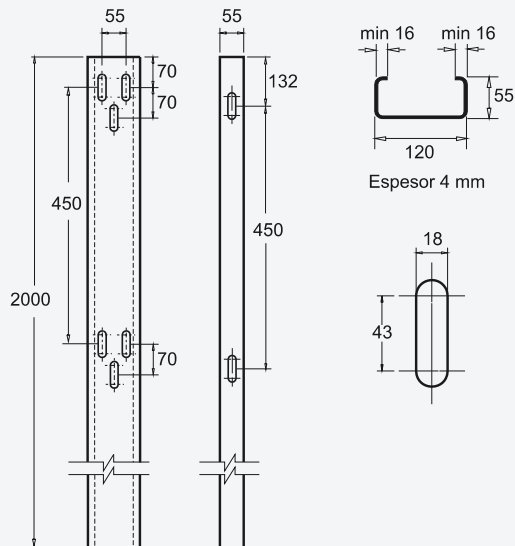
2. COMPONENTES:



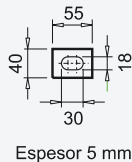
Separador Estándar Derecho



Postes C120



Arandela Rectangular



3. COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTO DE VEHÍCULOS:

La barrera metálica simple de alta contención "BMSNC2/C" ha superado satisfactoriamente los ensayos de choque a escala real TB42 y TB11 según norma europea UNE-EN 1317-2, cumpliendo todos los criterios de aceptación para el nivel de contención **H1**, con clase de severidad **A** y ancho de trabajo **W5**.

Ensayo TB 11

Turismo de 900 kg., a 100 km/h y 20°



Ensayo TB 42

Camión de 10.000 kg., a 70 km/h y 15°



HIERROS Y APLANACIONES, S.A.

Polígono Industrial de Cancienes s/n.
33470 CORVERA, ASTURIAS - ESPAÑA
Tel.: (+34) 985 12 82 00 - Fax: (+34) 985 50 53 61
www.hiasa.com - E-mail: seguridadvial_hiasa@gonvarri.com

