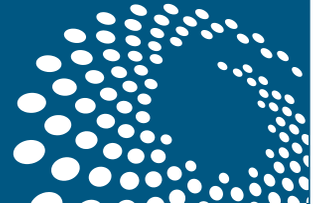
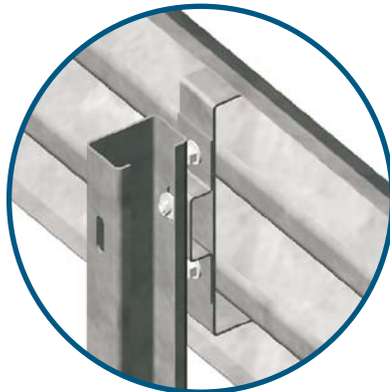
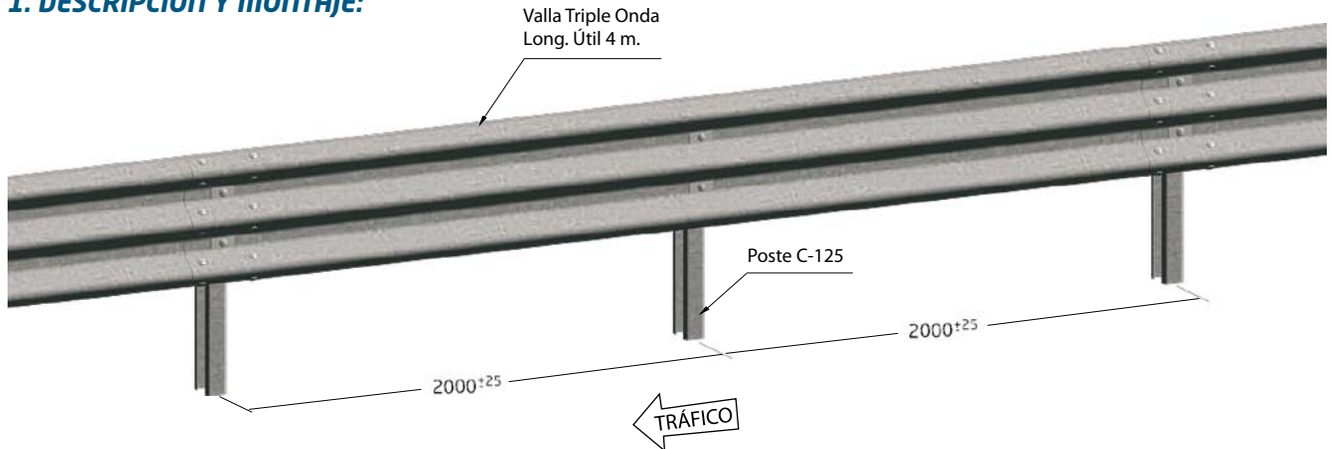


# Barrera Metálica Simple de Alta Contención

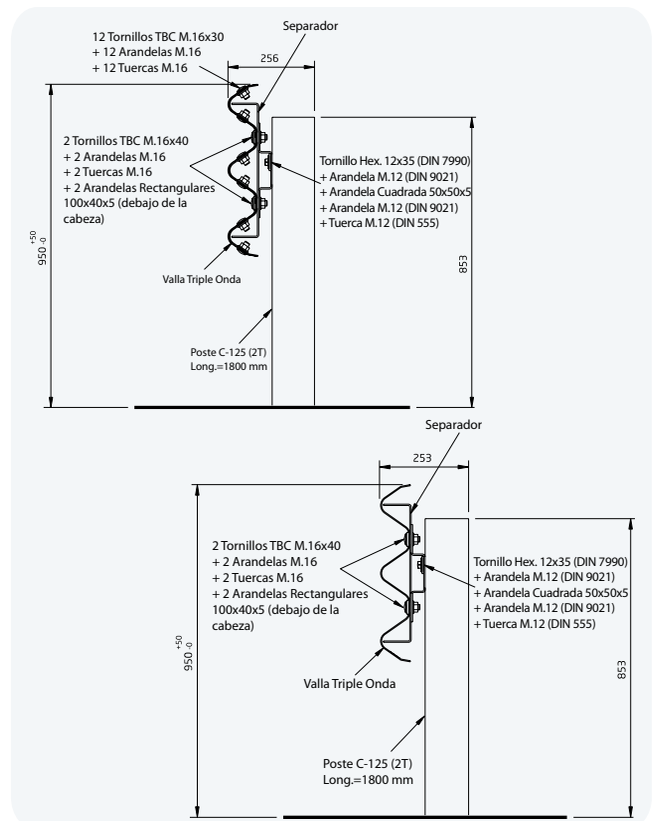
## TRIONDA H2LR



### 1. DESCRIPCIÓN Y MONTAJE:



Dimensiones en mm.



<p>nivel de contención</p> <p>13 t</p> <p><b>H2</b></p> <p>70</p>	<p>anchura de trabajo</p> <p><b>W5</b></p>	<p>clase de severidad</p> <p><b>A</b></p>
<p>nivel de contención</p> <p>10 t</p> <p><b>H1</b></p> <p>70</p>	<p>anchura de trabajo</p> <p><b>W4</b></p>	<p>clase de severidad</p> <p><b>A</b></p>

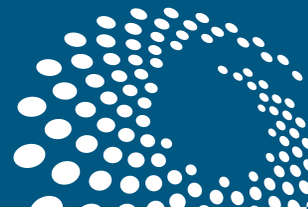
La barrera metálica simple de alta contención "TRIONDA H2LR" es una barrera de seguridad específicamente diseñada para ser instalada en los márgenes y medianas de las carreteras y está compuesta por una valla de perfil triple onda soportada, por medio de una abrazadera, en postes verticales de sección

"C-125" 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.

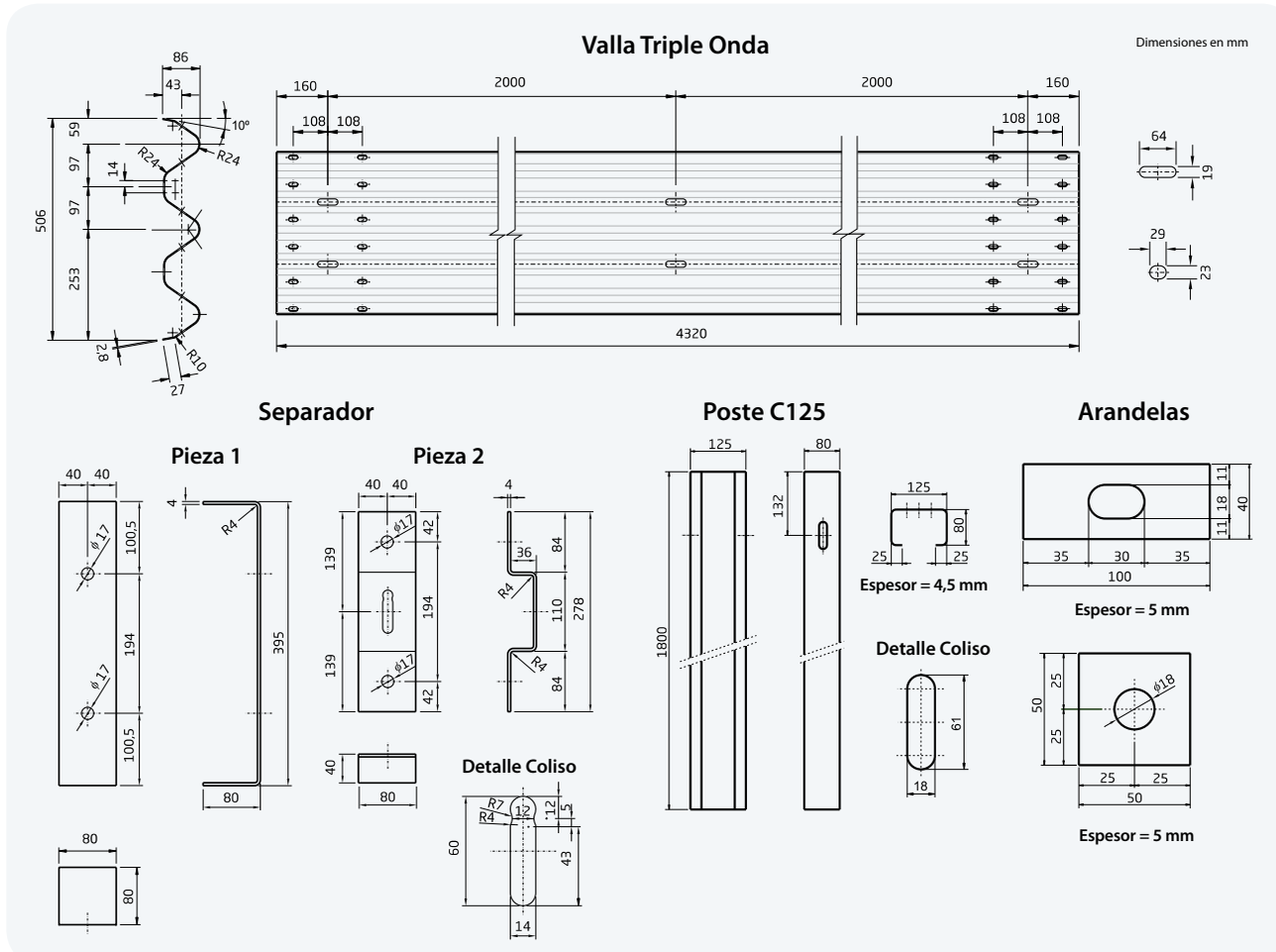


# Barrera Metálica Simple de Alta Contención

## TRIONDA H2LR



### 2. COMPONENTES:



### 3. COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTO DE VEHÍCULOS:

La barrera metálica simple de alta contención "TRIONDA H2LR" ha superado satisfactoriamente los ensayos de choque a escala real TB51, TB42 y TB11 según norma europea UNE-EN 1317-2, cumpliendo todos los criterios de aceptación para el nivel de contención **H2**, con clase de severidad **A** y ancho de trabajo **W5** y para el nivel de contención **H1**, con clase de severidad **A** y ancho de trabajo **W4**.



**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°



**Ensayo TB 51**  
Autocar de 13.000 kg., a 70 km/h y 20°



**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

