



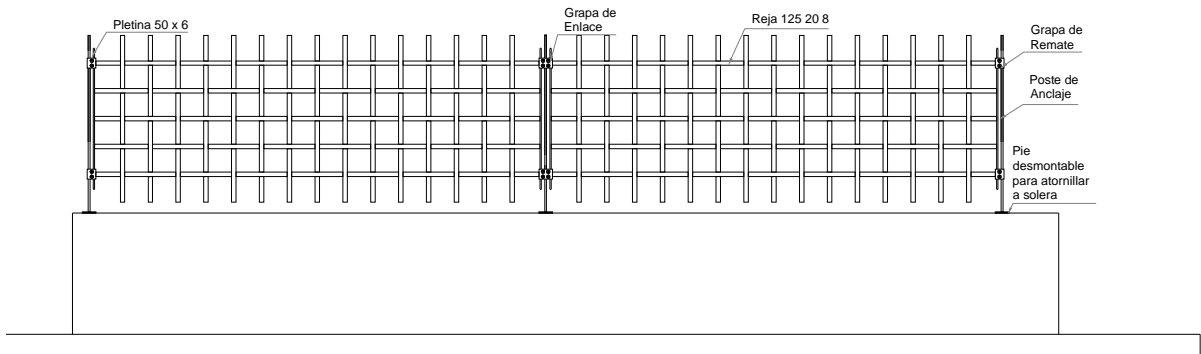
# REJA TRENZADA - CELOSÍAS - VERJAS - BARANDILLAS

Avenida de Requejo, 21 2ª - 49012 - Zamora (España)  
 Tel. 902 114 142 - Fax 980 530 692  
[www.trenzametal.es](http://www.trenzametal.es) - e-mail: [info@trenzametal.es](mailto:info@trenzametal.es)

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TRENZAMETAL®

### VERJAS : TPR 125 25 6

#### Diseño :



#### Características :

Características Dimensionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distancia entre ejes : 125 mm vertical y 125 mm horizontal</li> <li>- Pletina : 25 x 6 mm</li> </ul>
Materiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfiles macizos de laminación en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR (UNE 10025)</li> <li>- Piezas de Fundición de hierro nodular calidad GGG-50/7 según norma DIN 1693</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Resistencia a la tracción 40 Kg. mm<sup>2</sup>                  Límite elástico 25 Kg. mm<sup>2</sup>                  Alargamiento 7%</p>
Tratamiento Anticorrosión	Galvanizado en caliente por inmersión en zinc electrolítico 99,995% Espesor mínimo del baño de zinc: 70 µm Espesor medio del recubrimiento: 85 µm Norma UNE EN ISO 1.461
Tratamiento sobre Galvanizado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desengrase Ácido</li> <li>- Fosfatado Amorfo</li> </ul>
Protección Superficial	Recubrimiento orgánico en polvo según norma UNE EN ISO 13438 ACABADO: Metálico, aspecto forja grano fino (pavonado) COLOR: Según paleta de colores TRENZAMETAL® ESPESOR RECOMENDADO: >70 micras.(película seca) ADHERENCIA: Gt 0. UNE EN ISO 2409. IMPACTO DIRECTO: >50 (kg.cm) UNE EN ISO 6272 - 2
Anclajes e Instalación	UNE 85-239-91 "Características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en obra" Tornillo de cabeza hexagonal + Taco metálico para taladro ø 12 mm y 100 mm, todo ello con marcado CE según Normativa Europea 89/106/CEE.