

HIASA

BARRERA DE SEGURIDAD MIXTA DE MADERA Y ACERO HT-22

Sistema de Gestión de Calidad aprobado
por BVQI conforme con ISO 9001

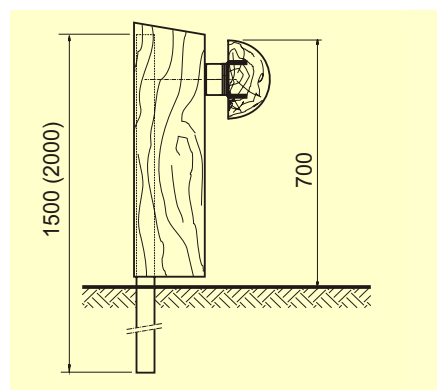
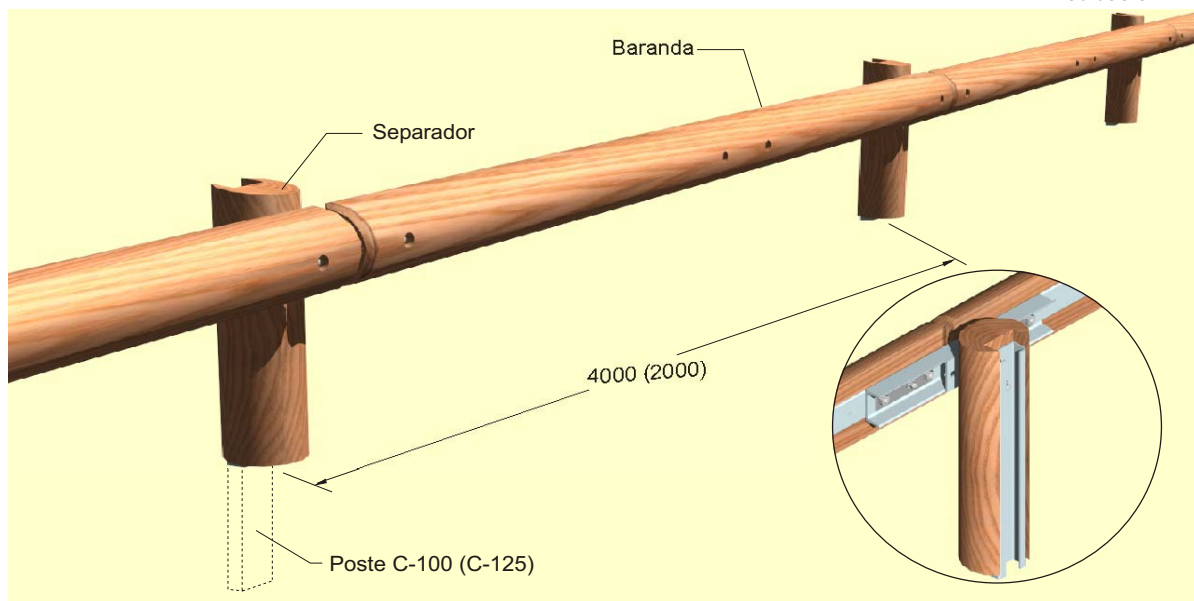
Certificado ISO 9001 por



ESPMDD003678

DESCRIPCIÓN Y MONTAJE:

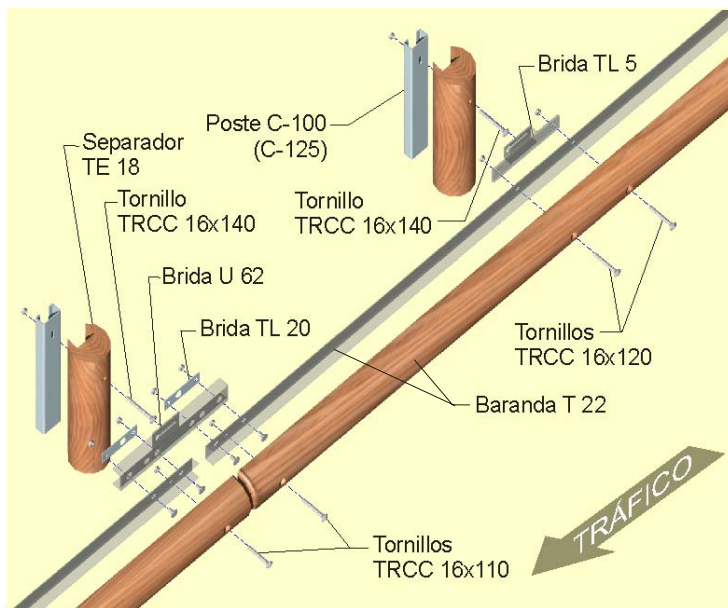
Medidas en mm



CAMPO DE APLICACIÓN

La barrera mixta combina la capacidad de contención del acero con la belleza natural de la madera, para garantizar la seguridad en áreas donde sea necesaria la integración estética con el entorno:

- Parques Naturales
- Carreteras de Montaña
- Zonas Urbanas y Rurales
- Áreas Turísticas ... etc.



COMPORTAMIENTO ANTE IMPACTO DE VEHÍCULO

La Barrera ha superado ensayos de choque a escala real según Norma Europea EN 1317, satisfaciendo todos los criterios de aceptación del nivel de contención N2 (turismo de 1500 kg, 20° y 110 km/h).

La baranda y el separador se fabrican en madera de Coníferas (diversos tipos de pino, excluido el marítimo), con un tratamiento de preservación. Las piezas metálicas se conforman a partir de chapa de acero laminado en caliente, de tipo y grado S 235 JR (según EN 10 025), y son posteriormente galvanizadas en caliente por inmersión (según UNE EN ISO 1461).

Postes cada 4m (4MS4)

Ensayo TB 11

Ensayo TB 32

HIASA
GRUPO GONVARRI

HIERROS Y APLANACIONES, S. A.

Polígono Industrial de Cancienes, s/n. 33470 - Corvera, Asturias
ESPAÑA (SPAIN) Tel: + (34) 985 128 200. Fax: + (34) 985 505 361
E-mail: ingenieria_hiasa@gonvarri.com - <http://www.hiasa.es>

HIASA

BARRERA DE SEGURIDAD MIXTA DE MADERA Y ACERO HT-22

Sistema de Gestión de Calidad aprobado
por BVQI conforme con ISO 9001

Certificado ISO 9001 por

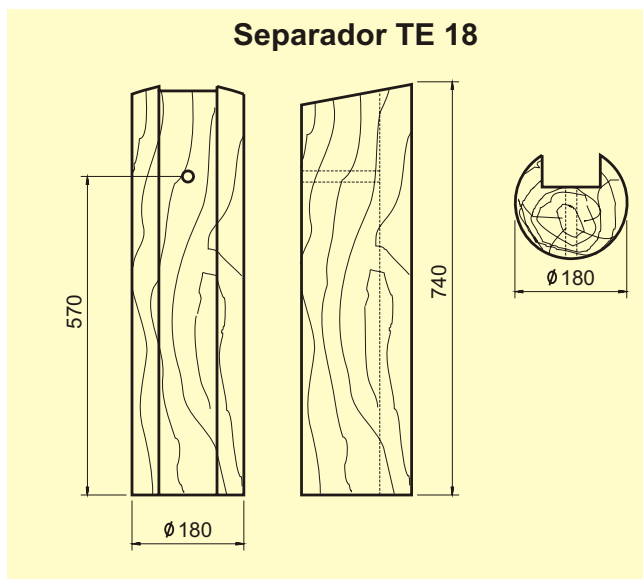
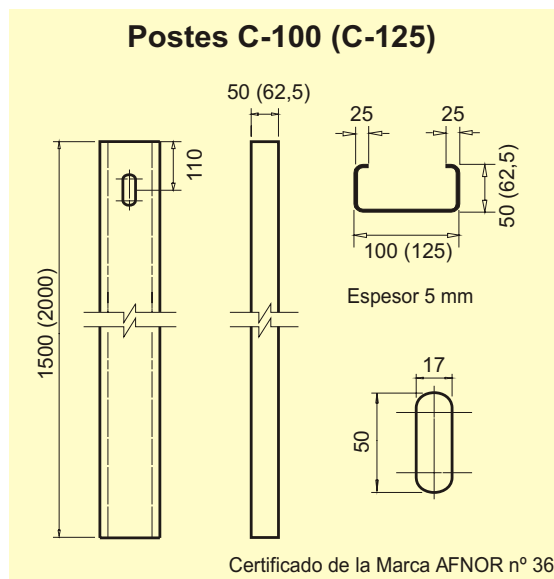
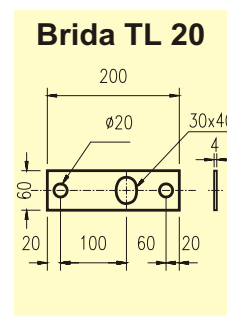
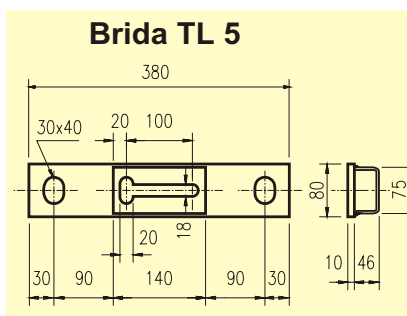
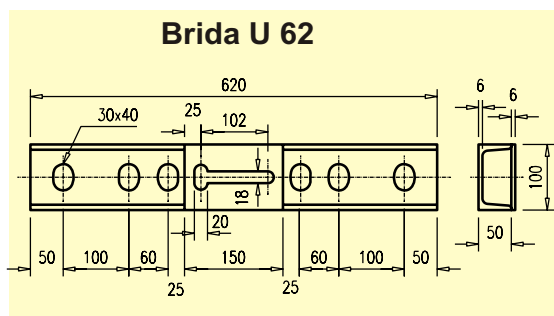
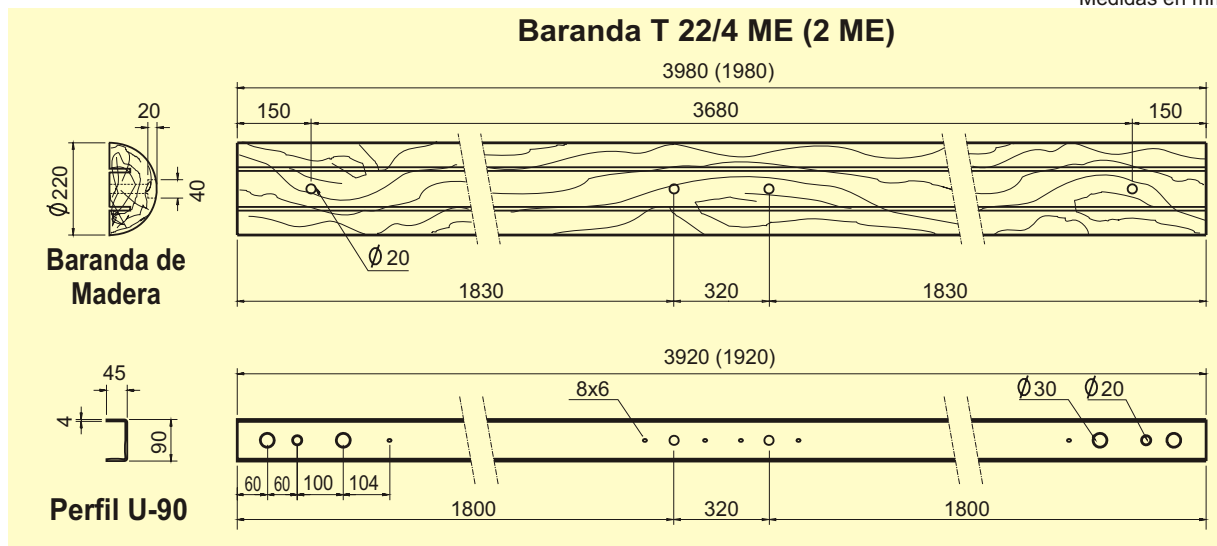


ESPMDD003678



ELEMENTOS Y ACCESORIOS:

Medidas en mm



HIASA
GRUPO GONVARRI

HIERROS Y APLANACIONES, S. A.

Polígono Industrial de Cancienes, s/n. 33470 - Corvera, Asturias
ESPAÑA (SPAIN) Tel: + (34) 985 128 200. Fax: + (34) 985 505 361
E-mail: ingenieria_hiasa@gonvarri.com - <http://www.hiasa.es>