

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO ARTÍCULO	DENOMINACIÓN	FABRICADO CONFORME NORMA
32038+32045	Espaldera sencilla	EN 12346 (AENOR)

Cuerpo de 2'60 m de altura por 1'00 metro de ancho.

Espaldera de 16 barrotes de madera de haya de 1ª calidad de sección ovalada de 42,5 x 33,5 mm. La parte superior del primer barrote se sitúa a una altura de 140 mm desde el suelo, los restantes barrotes 140 mm desde parte superior del barrote que le precede a parte superior del barrote siguiente, con la excepción de la separación entre el barrote 14 y el barrote 15 que habrá 400 mm desde parte superior del barrote que le precede a parte superior del barrote siguiente. La totalidad de los barrotes estarán fabricados de una sola pieza con una longitud de 1000 mm.

Largueros fabricados en madera de pino alistonado de de 1ª calidad, en dimensiones de 2600 mm de longitud, 130 mm de ancho y 35 mm de espesor.

Ensamble de los barrotes con los largueros verticales, se efectúa por medio de escopladura. La sujeción de los largueros a los travesaños se realiza por medio de tirafondos, introducidos por la parte frontal de los travesaños, facilitando su desmontaje.

La espaldera está **provista de 4 puntos de anclaje** por medio de herrajes cincados para su correcta sujeción a cualquier tipo de pared, según las normas de instalación vigentes.

La espaldera está acabada en su color natural, los largueros se aplica una primera mano de barniz tapaporos con su posterior lijado y para finalizar una segunda mano de barniz de alta resistencia, por el contrario los travesaños serán aplicados una mano de barniz tapaporos para proporcionarlos de la suficiente adherencia.

Se adjunta detalle Fig.A.1

FICHA TÉCNICA

Fig.A.1(EN 12346 (AENOR))

Medidas en milímetros

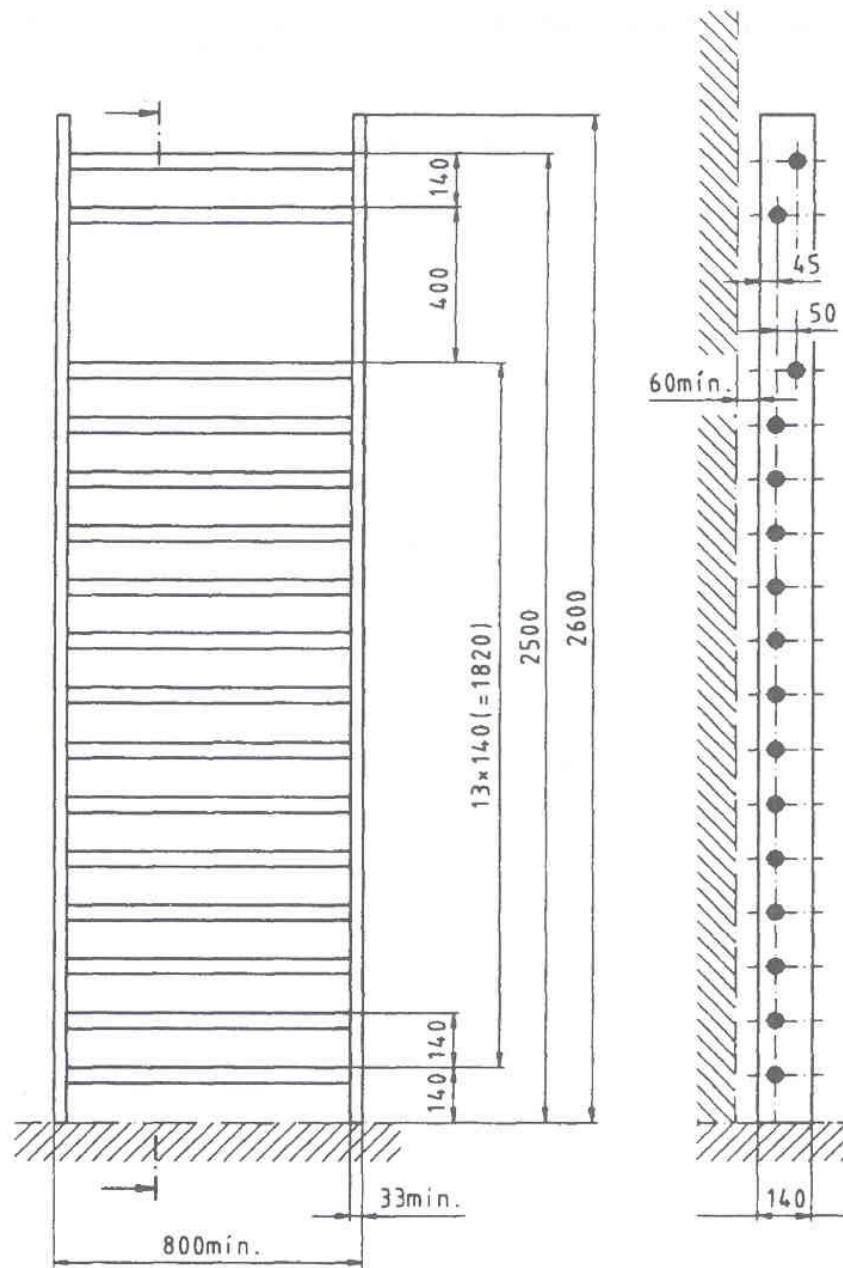


Fig. A.1 – Ejemplo de espaldera

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA

Foto Instalación: IES. FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE. BURGOS (2008)



FICHA TÉCNICA

CERTIFICADO DE ENSAYOS



Espaldera.

Código: 06000Ca - PROY04/0214

Fabricante: GALVAN SPORT, S.L.

Dirección: Polígono Industrial Operto,
Naves 1-3
47520 Castronuño
Valladolid

Producto: ESPALDERA DOBLE

ML06_0118

ASPECTO	PROCEDIMIENTO	REALIZADO
Dimensiones	UNE-EN 12345	<input checked="" type="checkbox"/> ²⁶
Seguridad	UNE-EN 12345	<input checked="" type="checkbox"/> ²⁶
Instrucciones de montaje	UNE-EN 12345	<input checked="" type="checkbox"/> ²⁶
Marcado	UNE-EN 12345	<input checked="" type="checkbox"/> ²⁶

La interpretación de los resultados incluidos en este certificado debe realizarse consultando los informes de ensayo correspondientes.

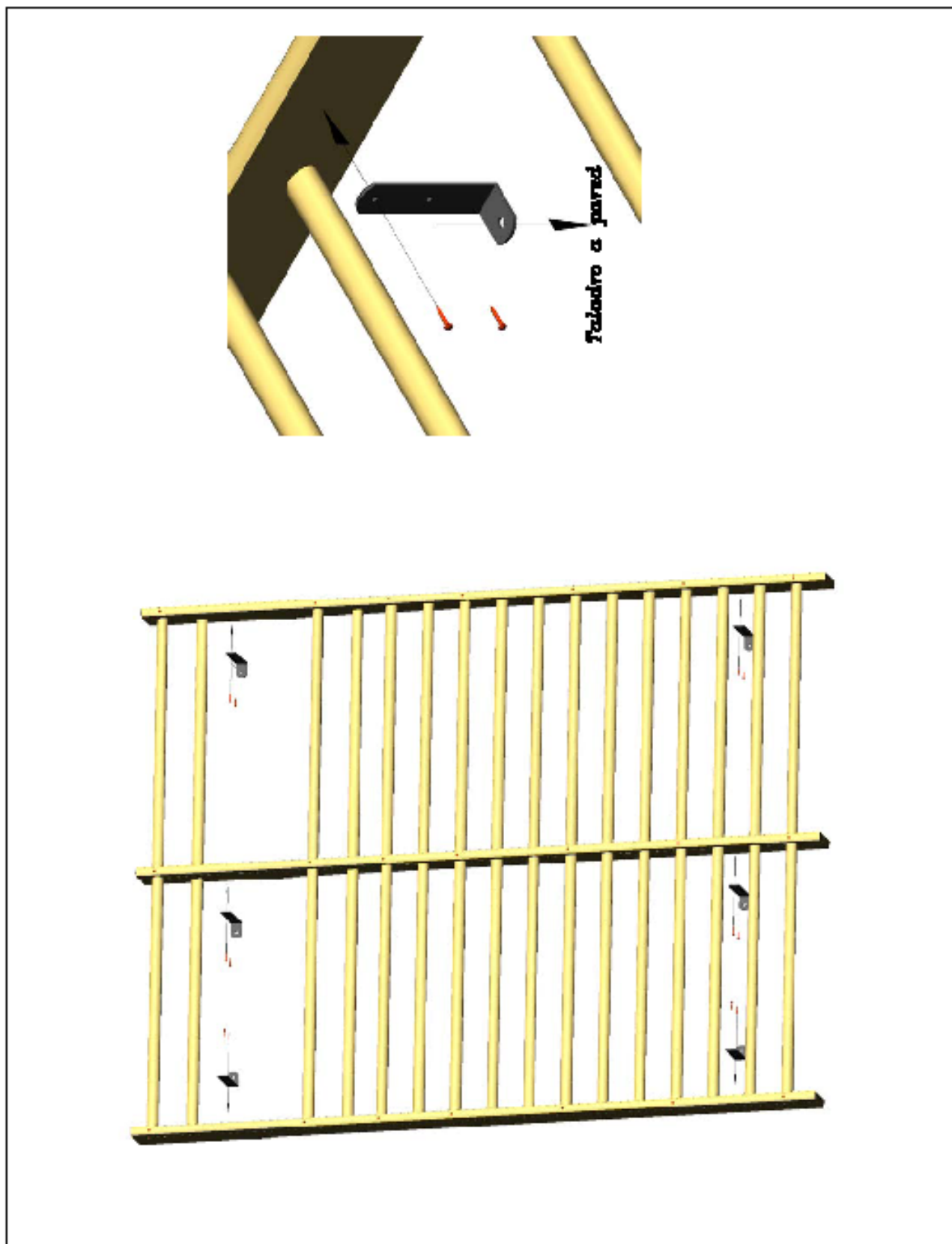
Fdo: **Amelia Gómez**
Responsable de la Sección de Ensayos
Valencia, a 17 de noviembre de 2006

INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA
Las Vies del Polígono de Maigra: Edificio 05
Carretera de València - E-46102 - Valencia (667PM)
Tel: (+34) 96 387 91 60 - Fax: (+34) 96 387 91 59
Email: info@ibv.org | www.ibv.org



INSTITUT DE
BIOMECANICA
DE VALENCIA

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA

