

# Certificado de fabricación

## SPPB Sistema provisional de protección de borde con guardacuerpo regulable tipo sargento



1/1

*Por la presente, la empresa MADERAS DEL ALTO URGEL, S.A declara y certifica que el producto SPPB Sistema provisional de protección de borde con guardacuerpo regulable tipo sargento formado por postes verticales tipo sargento, barandillas y rodapiés ha sido fabricado por MAUSA ensayado y certificado por Fundación TECNALIA RESEARCH & INNOVATION y es conforme a la Norma UNE-EN13374:2013 Clase A, según Declaración de la evaluación de Conformidad con informe Asociado nº 069076-001 y 069076-003 de fecha 25/10/2017 y 28/11/2017 respectivamente.*

*Así mismo declaramos que toda la producción se fabrica siguiendo los mismos parámetros que los elementos ensayados en TECNALIA, procesos, calidad del material utilizado, cotas, grabado de las piezas y acabados.*

### Datos técnicos

#### Componentes del sistema

##### Guardacuerpo regulable tipo sargento.

- Tubo cuadrado de doble cuerpo de medidas 35x35x1,5 mm y 30x30x2mm de longitud 1.200 mm.
- Fabricado en tubo de acero según UNE-EN 10305-3:2002.
- Provisto de manivela y husillo trapezoidal que permite en menor tiempo la abertura telescópica de la mordaza hasta los 500 mm.
- Incorpora dos/tres\* soportes para alojamiento de barandillas y rodapié de acero macizo  $\varnothing$ 10mm según EN 10025-2.
- Robusta mordaza dentada que fija el guardacuerpo evitando el deslizamiento.
- Acabado pintado.
- Peso: 6,50/8,20\* kg.

##### Barandilla metálica horizontal.

- Tubo  $\varnothing$  35mm y 2mm de espesor de longitud 2.500mm.
- Fabricada en tubo de acero galvanizado según EN 10219:2006.
- Incorpora dos ranuras en cada extremo para la inserción en el poste vertical.
- El sistema utiliza una barandilla como principal y una segunda como intermedia.
- Peso: 3,40 kg.

##### Rodapié.

- Fabricado en madera seca industrial tratada clase resistente C-18.
- Altura 150mm y espesor 27mm, longitud 2.500mm.
- Tratado con fungicida y pintado marrón.
- Peso: 4,60 kg.



*El conjunto SPPB de MAUSA ha sido ensayado y certificado por Fundación TECNALIA RESEARCH & INNOVATION y es conforme a la Norma UNE-EN13374:2013 Clase A, según Declaración de la evaluación de Conformidad con informe Asociado nº 069076-001 y 069076-003 de fecha 25/10/2017 y 28/11/2017 respectivamente.*