

# SELLOS DE CALIDAD AITIM PARA VENTANAS DE MADERA, en servicio

**SELLO V-01** - INDUSTRIAL MADERERA SABATE,  
S. A. (IMSSA), de Tortosa (Tarragona).

Características:

Junta de estanqueidad de Cloruro de Polivinilo de doble dureza, trabajando a flexión.

Cremona con dos puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierte-aguas de madera, encolado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

**SELLO V-02** - BALSALOBRE INDUSTRIAS DE LA MADERA, S. A., de Madrid.

Características:

Junta de estanqueidad de cloruro de polivinilo de dos durezas, trabajando a flexión y colocada en el cerco.

Vierte-aguas de madera encolado al batiente.

Resultados: A-2 (mejorada), E-1 (normal), V-1 (normal).

**SELLO V-03** - RUFINO GARCIA SANCHEZ, S. L., de Iscar (Valladolid).

Características:

Junta de estanqueidad de Neopreno trabajando a com-

presión y colocada en el cerco.

Cremona con tres puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anubo.

Vierte-aguas de madera y encolado y cajado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-2 (mejorada), V-2 (mejorada).

**SELLO V-04** - JHER INDUSTRIAS DE LA MADERA, de Iscar (Valladolid).

Características:

Junta de estanqueidad de cloruro de polivinilo de dos durezas trabajando a flexión y colocada en el cerco.

Cremona con tres puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierte-aguas de madera, encolado al batiente y con un lado solapado.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

**SELLO V-05** - GUILLEN, INDUSTRIAS DE LA MADERA, S. A., Madrid.

Características:

Junta de estanqueidad de Neopreno trabajando a fle-

ción colocado en el cerco.

Cremona con tres puntos de anclaje y 6 pernios tipo Anuba.

Vierte-aguas encolado al batiente.

Resultados: A-3 (reforzada), E-1 (normal), V-3 (reforzada).

SELLO V-06 - HIGUERASA, S. A. de Santander.

Características:

Junta de estanqueidad de Neopreno a compresión y colocada en el arco y las hojas.

Cremona con tres puntos de anclaje y 4 pernios tipo Anuba.

Vierte-aguas encolado al batiente.

Resultados: A-2 (mejorada), E-2 (mejorada), V-3 (reforzada).

SELLO V-07 - JOSE CEDRES HERNANDEZ, de las Palmas de Gran Canaria.

Características:

Junta de estanqueidad de Neopreno trabajando compresión y colocada en las hojas.

Tapa-juntas de madera con junta de estanqueidad de neopreno trabajando a flexión.

Cremona tipo grisán 3 puntos de anclaje regulables y 6 pernios tipo Otlav.

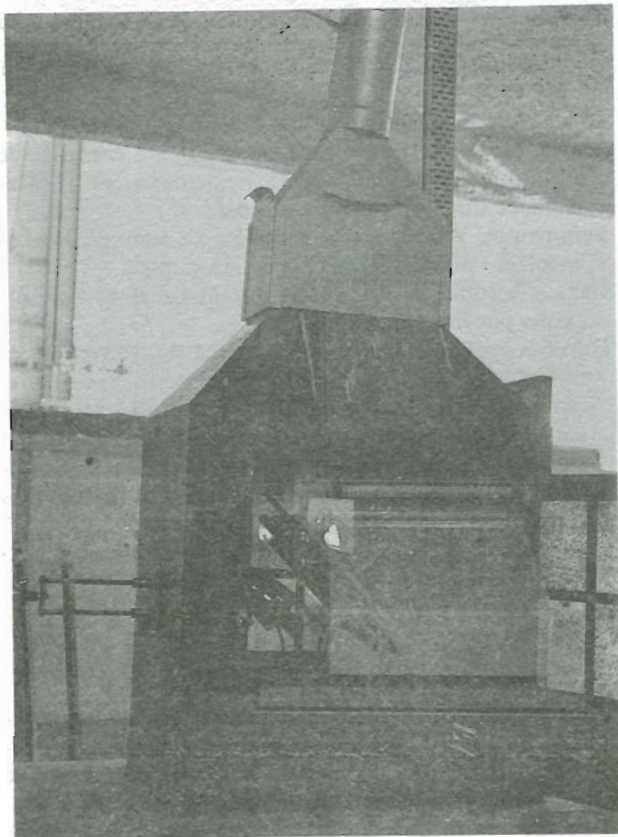
Vierte-aguas incorporado a la hoja.

Resultados: A-3 (reforzada), E-4 (excepcional), V-3 (reforzada).

# **DISTINTIVOS DE GARANTIA AITIM**

**PARA APLICADORES, en servicio**

Sistema BETA para restauración de maderas degradada por agentes biológicos y físicos, de la empresa PROMAX, S. A.



# SELLOS DE CALIDAD AITIM PARA PRODUCTOS DE MADERA TRATADOS, en servicio

## SELLO 7-04 - ECAR

Características:

Tablero de partículas hidrófugo.

Calidades: T-700 - T-100

## SELLO 7-05 - AFITA, S. A.

Características:

Tablero de partículas hidrófugo: calidad T-313.

Tablero de partículas ignífugo. Calidades: M-1 - M-2

## SELLO 7-06 - INTAMASA

Características:

Tablero de fibras de densidad hidrófugo: calidad T-313

Tablero de fibras de densidad medio ignífugo: calidad

M-1