



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1504(1)/03/06/11

PRODUCTO: Bisagra para puertas de paso modelo:
"PIVOTAN" (con teflón grafitado)

EMPRESA: PUERTAS Y SISTEMAS, S.L.
C/ Miguel Servet, 13.
46015 Valencia.
España.



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE 56858: 91, UNE 56871:94
"Unidad de hueco de puerta . Métodos de ensayo. Ensayo de funcionamiento repetido. Especificaciones."

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Montada sobre una puerta de tablero aglomerado de 2000x 720 mm. y un espesor de 40 mm. con un peso de 38,25 kg. (UNE 56858:91) Ensayo de funcionamiento repetido. Masa de la puerta= 38,25 kg., Ciclos de apertura y cierres= 45.000 ciclos A los 45.000 ciclos se añade una masa de 40 Kg a la puerta y se continúa el ensayo hasta los 125.000 ciclos Ciclos con masa adicional de 40 Kg= 80.000 ciclos Ciclos totales de ensayo= 125.000 ciclos	CORRECTO Caída máxima de la puerta cerrada: 1,48 mm. Caída máxima de la puerta abierta: 1,33 mm.

Paterna, 08 de septiembre de 2003

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

AIDIMA es miembro del Comité Técnico de la Union Europea del Mueble (UEA), de la Federación Internacional del Tablero Contrachapado (FEIC) y actualmente es miembro de la Red Europea de Institutos Tecnológicos (EURIFI), entre los que se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TR&TEC (Suecia), VTT(Finlandia), LIGNUM (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia).



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1504/03/06/11

PRODUCTO: Bisagra para puertas de paso modelo:
"PIVOTAN" (con teflón normal)

EMPRESA: **PUERTAS Y SISTEMAS, S.L.**
C/ Miguel Servet, 13.
46015 Valencia.
España.



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE 56858: 91, UNE 56871:94
"Unidad de hueco de puerta . Métodos de ensayo. Ensayo de funcionamiento repetido. Especificaciones."

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Montada sobre una puerta de tablero aglomerado de 2000x 720 mm. y un espesor de 40 mm. con un peso de 38,25 kg. (UNE 56858:91) Ensayo de funcionamiento repetido. Masa de la puerta= 38,25 kg., Ciclos de apertura y cierres= 125.000 ciclos	CORRECTO Caída máxima de la puerta cerrada: 0,54 mm. Caída máxima de la puerta abierta: 1,15 mm.

Paterna, 05 de Agosto de 2003

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

AIDIMA es miembro del Comité Técnico de la Union Europea del Mueble (UEA), de la Federación Internacional del Tablero Contrachapado (FEIC) y actualmente es miembro de la Red Europea de Institutos Tecnológicos (EURIFI), entre los que se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRaTEC (Suecia), VTT(Finlandia), LIGNUM (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia).



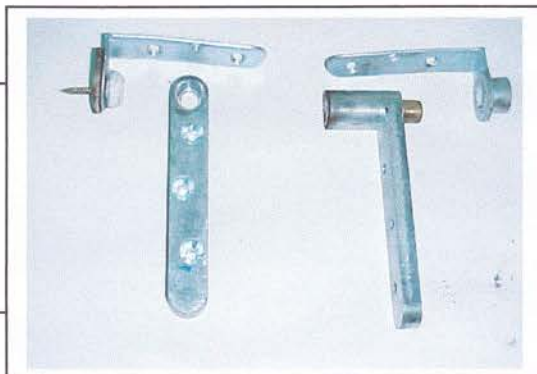
CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1160/00/05/11

PRODUCTO: Conjunto Pernios "PIVOTAN" Mod. P1

EMPRESA: **PUERTAS Y SISTEMAS, S.L.**
C/ Miguel Servet, 13.
46015 Valencia.
España.

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE 56858:1991
"UNIDAD DE HUECO DE PUERTA. MÉTODOS DE ENSAYO. ENSAYO DE FUNCIONAMIENTO REPETIDO."
UNE 56871: 1994
"UNIDAD DE HUECO DE PUERTA. ESPECIFICACIONES"



RESULTADO: Cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma UNE 56871: 94 en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Apdo. 6.- Métodos de ensayo - Apdo. 6.2.6.- Ensayo de funcionamiento repetido. (n=125.000 ciclos, F.apertura inicial=2,2 N, F.apertura final=3,3 N, F.cierre inicial=3,2 N, F.cierre final=4,3 N, Caída de la puerta a 0°= 0,90 mm., Caída de la puerta a 90°=1,66 mm.)	CORRECTO CORRECTO

Paterna, 14 de Julio de 2000

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

AIDIMA es miembro del Comité Técnico de la Union Europea del Mueble (UEA), de la Federación Internacional del Tablero Contrachapado (FEIC) y actualmente es miembro de la Red Europea de Institutos Tecnológicos (EURIFI), entre los que se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRäTEC (Suecia), VTT(Finlandia), LIGNUM (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia).