



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 040 / 000097
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2016-06-14

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

CHIMENEAS MODULARES METÁLICAS

METAL SYSTEM CHIMNEYS

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

F.F. BOFILL, S.A.
PI VILASECA, 1
08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI VILASECA, 1
08571 SANT VICENÇ DE TORELLÓ (Barcelona - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 1856-1:2010 (EN 1856-1:2009)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 40.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 40.01.

Fecha de concesión: **2007-08-23**
First issued on:

Fecha de modificación: **2016-06-14**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2017-08-23**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 040/000097, de fecha 2012-08-23.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 040/000097, dated 2012-08-23.
The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 040 / 000097 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2016-06-14

Serie:	J
Serie:	

Modelo	Número de paredes	Diámetro menor (mm)	Diámetro mayor (mm)	Nivel de temperatura	Nivel de presión	Resistencia a los condensados (W: húmedo; D: seco)	Resistencia a la corrosión	Especificación del material de la pared interior	Resistencia al fuego de hollín (G: si; O: no)	Distancia al material combustible (mm)	Especificación del material de la pared exterior	Junta/Sellante	Resistencia a carga de viento
Model	Number of walls	Smallest diameter (in mm)	Largest diameter (in mm)	Temperature level	Pressure level	Condensate resistance (W: wet; D: dry)	Corrosion resistance	Flue inner material specification	Sootfire resistance (G: yes or O: no)	Distance to combustible material (in mm)	External wall material specification	Joint/sealing	Wind load resistance
INOX-GALVA	2	80	300	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L99050-Galva	NO	4
INOX-GALVA	2	80	300	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L99040-Galva	NO	4
INOX-GALVA	2	80	300	T450	N1	D	V2	L50040	G	50	L99040-Galva	NO	4
INOX-GALVA	2	80	300	T450	N1	D	V2	L50040	G	50	L99050-Galva	NO	4
INOX-INOX	2	80	300	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L20040	NO	4
INOX-INOX	2	80	300	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L20050	NO	4
INOX-INOX	2	80	300	T450	N1	D	V2	L50040	G	50	L20040	NO	4
INOX-INOX	2	80	300	T450	N1	D	V2	L50040	G	50	L20050	NO	4