



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 040 / 000098**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2  
2007-08-23

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 1856-1:2004 (EN 1856-1:2003)**  
**UNE-EN 1856-1:2004/1M:2005**

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 caducidad: **2012-08-23**  
Expires on:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR  
General Manager

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 040 / 000098

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2007-08-23

Serie:	S
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: sí; 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; O: no)	Distance to combustible material (in mm)	External wall material specification	Joint/sealing	Wind load resistance
INOX-GALVA	2	350	700	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L99040-Galva	NO	2,5
INOX-GALVA	2	350	700	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L99050-Galva	NO	2,5
INOX-INOX	2	350	700	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L20050	NO	2,5
INOX-INOX	2	350	700	T450	N1	D	Vm	L20040	G	50	L20070	NO	2,5
INOX-INOX	2	350	700	T450	N1	D	Vm	L20050	G	50	L20050	NO	2,5
INOX-INOX	2	350	700	T450	N1	D	Vm	L20050	G	50	L20070	NO	2,5

# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación