



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 040 / 000088**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2012-02-27

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

**CONDUCTO DE UNIÓN**

**CONNECTING FLUE PIPES**

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 1856-2:2010 (EN 1856-2:2009)**

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 40.02.

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 40.02.

Fecha de concesión: **2007-02-27**  
First issued on:

Fecha de renovación: **2012-02-27**  
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2017-02-27**  
Expires on:

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

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 040 / 000088

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2012-02-27

Serie:	200
Serie:	

Modelo	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	Especificación del material de la pared exterior	Resistencia al fuego de hollín (G: sí; O: no)	Distancia al material combustible (mm)	Diámetro menor (mm)	Diámetro mayor (mm)
Model	Temperature level	Pressure level	Condensate resistance (W: wet; D: dry)	Corrosion resistance	Flue inner material specification	External wall material specification	Sootfire resistance (G: yes or O: no)	Distance to combustible material (in mm)	Smallest diameter (in mm)	Largest diameter (in mm)
SIMPLE PARED	T450	N1	D	Vm	L20040	-	G	600	80	200
SIMPLE PARED	T450	N1	D	Vm	L20050	-	G	600	80	300

AENOR  
Asociación Española de  
Normalización y Certificación