

# Declaración de Prestaciones

DoP Nº 0003/0025

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011

**Nombre del producto:**

*Chimenea Modular Metálica Practic Doble pared DP. Sistema de evacuación de humos y gases Aislado.*

**Código de identificación única del producto:**

*T400 N1 D Vm L20040 G 80  
T400 N1 D Vm L20050 G 80  
T400 N1 D Vm L20060 G 80  
T400 N1 D Vm L50040 G 80  
T400 N1 D Vm L50050 G 80  
T400 N1 D Vm L50060 G 80*

*T200 P1 W Vm L20040 O 50  
T200 P1 W Vm L20050 O 50  
T200 P1 W Vm L20060 O 50  
T200 P1 W Vm L50040 O 50  
T200 P1 W Vm L50050 O 50  
T200 P1 W Vm L50060 O 50*

**Nombre, marca registrada y dirección de contacto del fabricante:**

*Vda de Gabriel Marí Montañana SA "PRACTIC"  
Avda de la Senyera , 30  
46133 Meliana (Valencia)  
España*

[www.practic.es](http://www.practic.es)  
TEF (34) 96 149 05 00  
FAX (34) 96 149 41 34

**Uso previsto**

*Transportar los productos de la combustión hacia la atmósfera externa.  
Sistema de evacuación de humos y gases*

**Sistema de Evaluación y Verificación de la constancia de las prestaciones:**

*Sistema 2+*

**Organismo notificado:**

El organismo notificado AENOR, con número de identificación 0099, ha realizado bajo el sistema 2+ la inspección inicial de la planta de producción y del control de la producción en fábrica. Desempeña la actividad de vigilancia continua para la evaluación y comprobación del control de la producción en fábrica. Emitiendo un certificado del control

*AENOR nº 0099*

*Evaluación del control de producción en fábrica*

*Sistema 2 +*

*Certificado del control de producción en fábrica: 0099/CPR/A71/0003 de fecha 12-05-2005*

*Certificado del control de producción en fábrica: 0099/CPR/A71/0025 de fecha 14-03-2006*

**Prestaciones declaradas**

<b>Características Esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Norma Armonizada</b>
Nivel de T° trabajo	T400 Sin junta T200 con junta	EN 1856-1: 2010
Nivel de Presión (Estanqueidad al gas)	N1 Sin junta P1 con junta	
Distancia a materiales combustibles	G80 con T°400 sin junta O50 con T°200 con junta	
Resistencia a los condensados	D seco sin junta W húmedo con junta	
Resistencia a la corrosión pared interior	Vm	
Resistencia al fuego de hollín	G (Sí) Sin junta O (No) Con junta	
Resistencia mecánica y estabilidad		
Resistencia al viento	Altura libre desde el último anclaje 3 m Ø (interior) 80 a 350 fijar la instalación cada 3 m Ø (interior) <= 400 fijar la instalación cada 1 m	
Sustancias peligrosas	Ninguna	
Instrucciones de montaje	Consultar catálogo técnico o web	
Dirección del flujo	Macho hacia abajo. Ver sentido humos en la etiqueta identificativa del producto	
Instrucciones de almacenamiento	Atmósferas No corrosivas	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el pto 7

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el pto 3

Firmado por :  
Amparo de Pablo

Cargo:  
Rble. O. Técnica



Firma

Lugar y fecha de emisión

Meliana, 15 de Julio 2013

