



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES TUBERIA ESTANCA CONDENSACIÓN

DoP Nº **14471-01** Conforme al reglamento europeo UE 305/2011

1. Nombre del producto:

Tubería estanca de condensación modular de PPs rígida o flexible de simple pared, o tubería estanca de condensación modular rígida de doble pared en combinación de PPs y aluminio (EN 14471:2005)

2. Código identificación de producto:

2.1 Línea modular simple pared:

- EN 14471 T120-P1-O-W-010-I-E-L1
- EN 14471 T120-H1-O-W-010-I-E-L1

2.2 Línea modular doble pared:

- EN 14471 T120-P1-O-W-010-I-E-L
- EN 14471 T120-H1-O-W-010-I-E-L

3. Uso previsto del producto:

Evacuación gases de combustión desde el aparato de tipo condensación hasta la atmosfera exterior.

4. Nombre, marca registrada y dirección de contacto del fabricante:

Dismol Masquefa, S.L.
Sant Llorenç d'Hortons, s/n P.I La Pedrosa
08783 Masquefa
Barcelona (España)
Tel.: +34 937 728 888
Fax: +34 937 728 889
Email: dismol@dismol.com

5. Sistema de Evaluación y Verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 2+

6. Organismo notificador:

Se dispone de extensiones de la certificación de producto de la entidad certificadora ISTITUTO GIORDANO, con número de identificación 0407. Estas extensiones que cubren los productos mencionados en esta declaración de prestaciones tienen las siguientes referencias, con fecha 16/05/2016:



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES TUBERIA ESTANCA CONDENSACIÓN

- 06_CPR_2016_Rev_02
- 07_CPR_2016_Rev_02
- 01_CPR_2016_Rev_03

El organismo notificador ISTITUTO GIORDANO, con número de identificador 0407, ha realizado bajo el sistema 2+ la inspección inicial de la planta de producción y del control de la producción en fábrica.

7. Listado de prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones		Norma técnica
7.1 Dimensiones				
7.1.1	Diámetros	Línea modular simple pared	60, 80, 100, 110, 125, 160, 200	UNE-EN 14471:2005
		Línea modular doble pared	60, 80	
7.2 Resistencia mecánica				
7.2.1	Resistencia a la compresión	Línea modular simple pared	Altura máxima 10 m (60÷160)	UNE-EN 14471:2005
			Altura máxima 8 m. (200)	
		Línea modular doble pared	10 m	
7.2.2	Resistencia a la tracción y flexión	Ambas líneas	Pasa (maxima inclinación 45º vertical y 90º no vertical)	
7.2.3	Resistencia a la torsión	Ambas líneas	Pasa	
7.2.4	Componentes sujetos a viento	Ambas líneas	Instalación externa no prevista	
7.3 Durabilidad y resistencia				
7.3.1	Clase de temperatura	Ambas líneas	T120 (Máximo 120ºC)	UNE-EN 14471:2005
7.3.2	Reacción al fuego	Ambas líneas	E	
7.3.3	Resistencia al fuego de hollin	Ambas líneas	O	
7.3.4	Nivel de presión	Ambas líneas	P1=200 Pa, H1= 5000 Pa	



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES TUBERIA ESTANCA CONDENSACIÓN

7.3.5	Resistencia a condensados	Ambas líneas	W (húmedo), Pasa	UNE-EN 14471:2005
7.3.6	Resistencia carga térmica largos periodos de tiempo	Ambas líneas	Pasa	
7.3.7	Durabilidad a carga térmica	Ambas líneas	Pasa	
7.3.8	Resistencia térmica	Ambas líneas	0.0 m2 K/W	
7.4 Información general				UNE-EN 14471:2005
7.4.1	Dirección flujo	Ambas líneas	Ver sentido humos en etiqueta identificativa	
7.4.2	Estanqueidad a la condensación y humedad	Ambas líneas	Pasa	
7.4.3	Resistencia rayos UV	Ambas líneas	No pasa	
7.4.4	Instrucciones de montaje	Ambas líneas	Consultar instrucciones de montaje	

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1,2 y 3 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Masquefa, 14 de Junio de 2.016

