





FICHA TÉCNICA

Gama: PSLI Coaxial JM - JK

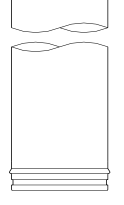
Chimenea modular metálica concéntrica de dos paredes

Designaciones:	Modelo Norr	na Designación Diám	etros	
- Sin junta:	JM EN 14	4989-2 T450 N1 W V2 L50040 G(100) 80-15	0	
	JK EN 14	1989-2 T450 N1 W Vm L20040 G(100) 80-15	0	
	Certificado CE: (0099/CPR/A71/0106		
- Con junta:	JM EN 18	856-1 T200 P1 W V2 L50040 O(50) 80-15	0	
	JK EN 18	356-1 T200 P1 W Vm L20040 O(50) 80-15	0	
	Certificado CE: (0099/CPR/A71/0077		
Aplicación:	Evacuación de h	umos de combustión y admisión de aire de calderas est	ancas.	
Características:				
Temperatura máxima de utilización		Sin junta → 450 °C		
		Con junta → 200 °C		
Nivel de presión de los humos		Sin junta → Presión negativa (depresión o tiro natural)		
		Con junta → Presión positiva (hasta 200 Pa)		
Resistencia a los condensados		JM → Funcionamiento en húmedo (calderas de condensación)		
		JK → Funcionamiento en seco		
Resistencia a la corrosión		JM \rightarrow V2 (muy buena)		
		JK → Vm (buena)		
Combustibles		Gas, gasóleo → Modelo JK		
		Gas, gasóleo (condensación) → Modelo JM Sólidos → Modelo JM		
Decistancia al fuego de bellín				
Resistencia al fuego de hollín		Sin junta → Si (Designación G) Con junta → No (Designación O)		
Distancia mínima a materiales combustibles		T ^a humos hasta 450 °C → 100 mm		
		T ^a humos hasta 200 °C → 50 mm		
Montaje		Interior.		
		Exterior, solo si la instalación cumple los requisitos descritos en la UNE 123001.		
Diámetros nominales		Dn(int.)/Dn(ext.): 80/125, 100/150, 125/200, 130/200 y 150/250 mm		
Diámetros		D(int.)/D(ext.): 80/126, 101/151, 126/201, 131/201 y 151/201 mm		
Material de la pared interior		JM \rightarrow L50 \rightarrow Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)		
		JK \rightarrow L50 \rightarrow Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)		
Material de la pared exterior		Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)		
Espesor de las paredes		0,4 mm		
Aislamiento		Ninguno		
Junta		Bilabial de silicona.		
		Ø80 y Ø100: Emplazada en la cara interna de la h Ø125 a Ø250: Emplazada en la cara externa del m		
Resistencia a la compresión		Carga máxima de 12 m		
Resistencia a la tracción		Carga máxima de 12 m		
Resistencia a la compresión de los soportes base		Carga máxima de 12 m		
Resistencia al viento		Distancia máxima entre soportes murales de 3 m		
		Altura libre máxima sobre el último soporte de 1,5 m		





HEMBRA



МАСНО

Figura 1

r02 1/2

Calle Urano 15 28936 Móstoles (Madrid) - España info@convesa.es - www.convesa.es





FICHA TÉCNICA

Gama: PSLI Coaxial JM - JK

Chimenea modular metálica concéntrica de dos paredes

Instalación no vertical	A 45°, distancia máxima entre soportes de 3 m A 90°, distancia máxima entre soportes de 2 m		
Resistencia al hielo-deshielo	Resistente a los ciclos de hielo y deshielo		
Resistencia al flujo: tramos rectos	Rugosidad media: 1 mm [según EN 13384-1]		
Resistencia al flujo: elementos	Según EN 13384-1		
Resistencia térmica	0 m ² K/W		
Resistencia al fuego	Prestación no determinada		
Reacción al fuego	Clase A1 [según R.D. 842/2013, cuadro 1.2-1]		
Montaje de los soportes	Soporte base cada 12 m Soporte mural cada 3 m Separación de la pared regulable: 50 - 80 mm		
Temperatura superficial (pared exterior)	Prestación no determinada		
Otras	El acoplamiento entre elementos se realiza mediante un sistema de machihembrado en el que la parte hembra queda en el lado superior. Véase figura 1.		
	Todas las uniones entre piezas se aseguran con una abrazadera de unión.		
	Piezas no recortables.		
	Se dispone de extensibles: Elementos rectos de longitud variable mediante un sistema telescópico en varios rangos de longitud.		

rO2 2/2