

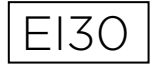


## FICHA TÉCNICA

### Gama: AVANT KA - KC

### Chimenea modular metálica de pared doble con aislamiento

Designaciones:	Modelo	Norma	Designación	Diámetros	
- Sin junta:	KA	EN 1856-1	T600 N1 W Vm L20040 G(60)	80-300	
			T600 N1 W Vm L20050 G(90)	350-450	
			T600 N1 W Vm L20050 G(120)	500-600	
			T600 N1 W Vm L20060 G(240)	>600	
	KC	EN 1856-1	T600 N1 W V2 L50040 G(60)	80-300	
			T600 N1 W V2 L50050 G(90)	350-450	
			T600 N1 W V2 L50050 G(120)	500-600	
			T600 N1 W V2 L50060 G(240)	>600	
	Certificado CE: 0099/CPR/A71/0037				
	- Con junta:	KA	EN 1856-1	T200 P1 W Vm L20040 O(10)	80-300
				T200 P1 W Vm L20050 O(15)	350-450
				T200 P1 W Vm L20050 O(20)	500-600
T200 P1 W Vm L20060 O(40)				>600	
KC		EN 1856-1	T200 P1 W V2 L50040 O(10)	80-300	
			T200 P1 W V2 L50050 O(15)	350-450	
			T200 P1 W V2 L50050 O(20)	500-600	
			T200 P1 W V2 L50060 O(40)	>600	
Certificado CE: 0099/CPR/A71/0037					
Aplicación:		<ul style="list-style-type: none"> <li>Evacuación de humos de combustión de:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calderas</li> <li>- Estufas</li> <li>- Hogares abiertos y cerrados</li> <li>- Hornos</li> </ul> </li> <li>Extracción de campanas de cocinas industriales (EI 30 conforme a CTE)</li> <li>Conducción de aire, humos, ventilación</li> </ul>			
Características:					
Temperatura máxima de utilización		Sin junta	→ 600 °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	KA	→ Funcionamiento en seco			
	KC	→ Funcionamiento en húmedo (calderas de condensación)			
Resistencia a la corrosión	KA	→ Vm (buena)			
	KC	→ V2 (muy buena)			
Combustibles	KA	→ Gas y gasóleo (no condensación)			
	KC	→ Gas y gasóleo (condensación), sólidos			
Resistencia al fuego de hollín	Sin junta	→ Si (Designación G)			
	Con junta	→ No (Designación O)			
Distancia mínima a materiales combustibles	Según designación y diámetro Para instalaciones de combustibles sólidos [G(xx)] Ø80 a Ø300: 60 mm Ø350 a Ø450: 90 mm Ø500 a Ø600: 120 mm Ø > 600: 240 mm Para instalaciones de gas o gasoil con temperatura de humos inferior a 200 °C [O(xx)] Ø80 a Ø300: 10 mm Ø350 a Ø450: 15 mm Ø500 a Ø600: 20 mm Ø > 600: 40 mm				



HEMBRA

Figura 1



## FICHA TÉCNICA

### Gama: AVANT KA - KC

### Chimenea modular metálica de pared doble con aislamiento

Montaje	Interior y exterior
Diámetros nominales	Dn(int.)/Dn(ext.): 80/130, 100/150, 125/175, 150/200, 175/225, 200/250, 250/300, 300/350, 350/400, 400/450, 450/500, 500/550, 550/600, 600/650, 650/700, 700/750, 750/800 y 800/850 mm
Diámetros	D(int.)/D(ext.): 80/131, 101/151, 126/176, 151/201, 176/226, 201/251, 251/301, 301/351, 351/400, 400/450, 450/500, 500/550, 550/600, 600/650, 650/700, 700/750, 750/800 y 800/850 mm
Material de la pared interior	KA → L20 → Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) KC → L50 → Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
Material de la pared exterior	Acero inoxidable AISI 304 (1.4301)
Espesor de las paredes	Ø80 a Ø200: 0,4 mm Ø225 a Ø600: 0,5 mm Ø > Ø600: 0,6 mm
Aislamiento	Lana de roca, densidad > 170 kg/m <sup>3</sup> , espesor de 25 mm
Junta	Bilabial de silicona Emplazada en la cara externa del tubo interior
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
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	Dn 80/130: 0,27 m <sup>2</sup> K/W Dn 300/350: 0,31 m <sup>2</sup> K/W Dn 700/750: 0,32 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al fuego	EI 30 (ve i-o) [según EN 13501-3] EI 30 (ho i-o) [según EN 13501-3]
Reacción al fuego	Clase A1 [según R.D. 842/2013, cuadro 1.2-1]
Montaje de los soportes	Soporte base cada 12 m (carga axial) Soporte mural cada 3 m (carga lateral) Separación de la pared regulable: 50 - 80 mm
Temperatura superficial (pared exterior)	> 70 °C, para una temperatura de humos de 600 °C. ~ 70 °C, para una temperatura de humos de 300 °C, calculado conforme a EN 1859. Debe protegerse frente al contacto humano accidental cuando este sea posible en caso de temperatura de humos mayor de 250 °C.
Para acabado Negro (solo modelo KC_N)	Color: Negro RAL 9004. Superficie: Lisa. Resistencia a la T <sup>º</sup> de la pintura: 200 °C. Piezas en contacto con la caldera (adaptadores a caldera) pintadas con pintura anticorrosiva: Resistencia a la T <sup>º</sup> de la pintura anticorrosiva: 500 °C. Montaje: Interior y exterior.



## FICHA TÉCNICA

**Gama: AVANT KA - KC**

### **Chimenea modular metálica de pared doble con aislamiento**

#### Otras

Montaje rápido sin necesidad de herramienta.

El acoplamiento entre elementos se realiza mediante un sistema de machihembrado en el que la parte macho 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.