



## FICHA TÉCNICA

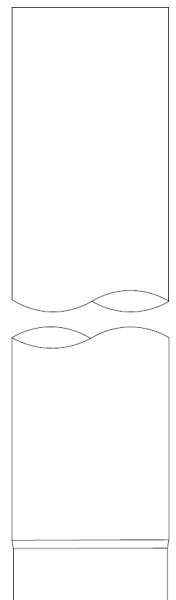
**Gama: VD 2 mm**

**Conducto interior rígido de pared simple**

Designaciones:	Modelo	Norma	Designación	Diámetros
	VD	EN 1856-2	T400 N1 D Vm L01200 G(XX)NM	130 a 200
	Certificado CE: 0036/CPR/91449/001			
Aplicación:	Evacuación de humos de combustión de estufas.			
Características:				
Temperatura máxima de utilización	400 °C			
Nivel de presión de los humos	Presión negativa (depresión o tiro natural)			
Resistencia a los condensados	Funcionamiento en seco (no apto en calderas de condensación)			
Resistencia a la corrosión	Buena			
Combustibles	Sólidos (leña, pellets, carbón)			
Resistencia al fuego de hollín	Sí (Designación G)			
Distancia mínima a materiales combustibles	3 veces el diámetro			
Montaje	Interior			
Diámetros nominales	Ønom. 130, 150, 175, 200 mm			
Diámetro interior	Øint. 130, 150, 175, 200 mm			
Material de la pared	Acero no aleado → L01			
Espesor de la pared	2 mm			
Aislamiento	Ninguno			
Junta	Ninguna			
Resistencia a la compresión	-			
Resistencia a la tracción	-			
Resistencia a la compresión de los soportes	-			
Resistencia al viento	-			
Instalación no vertical	-			
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 m²K/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 mural cada 3 m Separación de la pared regulable: 50 - 80 mm			
Temperatura superficial	Prestación no determinada			
Otras	<p>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.</p> <p>Piezas recortables.</p> <p>Las uniones entre piezas no llevan abrazadera de unión.</p> <p>Color: Negro mate.</p> <p>Pintura: Resistente hasta 450 °C.</p>			



HEMBRA



MACHO

Figura 1