



CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES







LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø60/100


TUBO*

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Tubo coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	TCMH25100	ø60/100 x250	6	16,01
				TCMH50100	ø60/100 x500	6	22,18
				TCMH75100	ø60/100 x750	6	30,89
				TCMH100100	ø60/100 x1000	1	32,45
				TCMH150100	ø60/100 x1500	6	45,35
				TCMH200100	ø60/100 x2000	6	61,60
	Tubo coaxial Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TC25100	ø60/100 x250	6	9,85
				TC50100	ø60/100 x500	6	15,13
				TC75100	ø60/100 x750	6	25,87
				TC100100	ø60/100 x1000	1	26,58
				TC150100	ø60/100 x1500	6	38,59
				TC200100	ø60/100 x2000	6	51,12








CODOS*

	Codo 45º coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH45100	ø60/100	1	27,30
	Codo 45º coaxial Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CC45100	ø60/100	1	27,30
	Codo 87º coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH87100	ø60/100	1	27,20
	Codo 87º coaxial Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CC87100	ø60/100	1	27,20
	Codo 87º coaxial Macho Hembra con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CCMH87100TG	ø60/100	1	31,92
	Codo 87º coaxial Hembra Hembra con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CC87100TG	ø60/100	1	31,92

MANGUITO CONEXIÓN

	Manguito coaxial unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN100C	ø60/100	6	8,48
	Manguito coaxial salida vertical con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	KITSV25100TGC	ø60/100 x250	6	24,43
				KITSV50100TGC	ø60/100 x500	6	34,42

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 4,50 €/ud.

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
RECOGE CONDENSADOS		Manguito coaxial con Recogida de Condensados	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	KIT-A-100C	ø60/100	1	30,27
	ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES		Adaptador coaxial ø60/100 - ø80/125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-C	de ø60/100 a ø80/125	1
		Salida vertical coaxial ø60/100 - ø80	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-F-100C	ø60/100	1	25,25
		Salida vertical coaxial ø60/100 Tipo Roca o Cointra con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-D-100C	ø60/100	1	31,54
		Salida vertical coaxial ø60/100 Tipo Saunier Duval con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-E-100C	ø60/100	1	36,27
		Salida vertical coaxial ø60/100 Tipo Ferroli con Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-G-100C	ø60/100	1	32,16
		Salida vertical ø60-100 compatible Saunier	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61SA	ø60/100	1	32,13
		Salida vertical ø60-100 compatible Saunier con Recogida Condensados	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61SARC	ø60/100	1	a consultar
		Salida vertical ø60-100 compatible Vaillant - Aristón	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61BA	ø60/100	1	32,13
		Salida vertical ø60-100 compatible Ferroli	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61FE	ø60/100	1	32,13
		Salida vertical ø60-100 compatible Beretta	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61BE	ø60/100	1	32,13
		Salida vertical ø60-100 compatible Fagor	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61FAG	ø60/100	1	a consultar
		Salida vertical ø60-100 compatible Viessmann	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP61VI	ø60/100	1	a consultar



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003

Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca

Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES




LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø60/100



ACCESORIOS

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BR1100	Ø100	25	2,04
	Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BR1100T	Ø100	25	2,61
	Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BR1100P	Ø100	25	6,38
	Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BR1100TM8	Ø100	25	5,20
	Brida Abrazadera	EPDM gris + Chapa de acero pintado en blanco	-	BR1100HH	Ø100	6	6,30
	Rosetón EPDM Blanco para exterior e interior	EPDM en blanco	-	ROS100EPDM	Ø100	6	2,95
	Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA100E	Ø100	6	7,59
	Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP100E	Ø100	6	3,65
	Cubreaguas para Ø125 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530125	Ø125 de 5° a 30°	1	48,91
	Cubreaguas para Ø125 salida a tejado inclinado de 25° a 50° (negro)	Aluminio	-	CUB2550125	Ø125 de 25° a 50°	1	71,05

KITS Y TERMINALES

	Salida coaxial a tejado universal Ø80/125 (recomendable cubreaguas)	Aluminio pintado en negro	-	KIT-N-125C	Ø80/125	1	99,00
	Tramo final horizontal (tubo coaxial + difusor + 2 rosetones)	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-TF-100C	Ø60/100	1	39,43
	Deflector coaxial Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DEFC100	Ø60/100	6	9,93

*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 4,50 €/ud.

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
KITS Y TERMINALES		Kit terminal coaxial completo Hembra - Hembra (tubo extruido coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector) LOW COST	Aluminio pintado en blanco	-	KIT100C	ø60/100	1	58,70
		Kit terminal coaxial completo Macho - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector) LOW COST	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH100C	ø60/100	1	58,12



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003

Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería coaxial de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

