

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN COAXIAL

Ø80/125

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD	
TUBO		Tubo condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	TCDMH20125	ø80/125 x200	6	18,03	
		TCDMH50125	ø80/125 x500	6	27,01				
		TCDMH100125	ø80/125 x1000	1	37,75				
		TCDMH200125	ø80/125 x2000	6	74,97				
		TCDMH300125	ø80/125 x3000	6	119,49				
CODOS		Codo 45º condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH45125	ø80/125	1	24,92	
			Codo 87º condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH90125	ø80/125	1	24,92
MANGUITOS Y ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES		Adaptador condensación coaxial ø80-80 a ø80-125	PPs - Al	-	COMD-B-5	"de ø80-80 a ø80-125"	1	25,71	
			Adaptador condensación coaxial ø60-100 a ø80-125 con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-B-6	De ø60-100 a ø80-125	1	56,61
			Manguito condensación coaxial con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-B-12	ø80/125	1	98,65
			Adaptador a caldera ø125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP125C	ø125	6	4,48

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
	Brida de fijación	Hierro pintado en blanco	-	BRI125	ø125	25	2,08
	Brida de fijación con tuerca M6	Hierro pintado en blanco	-	BRI125T	ø125	25	2,88
	Brida de fijación con pata regulable	Hierro pintado en blanco	-	BRI125P	ø125	25	7,84
	Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Hierro pintado en blanco	-	BRI125TM8	ø125	25	5,27
	Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA125E	ø125	6	8,32
	Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP125E	ø125	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

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara Estanca

Característica básica autoextinguible

Facilidad para la toma de muestras

Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería coaxial de Aluminio (cond. exteriores) y PPs (conductos interiores) pintada en poliéster blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

CONDENSACIÓN COAXIAL

Ø80/125

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
KITS Y TERMINALES		Salida condensación coaxial a tejado universal Ø80/125 (recomendable cubreaguas)	PPs - Al Negro	-	KIT-N-125CD	Ø80/125	1	a consultar
		Terminal corto compatible condensación coaxial a tejado universal Ø80/125 (recomendable cubreaguas)	PPs-Al Negro	-	KIT-NC-125CD	Ø80/125	1	a consultar
		Kit tramo final horizontal condensación coaxial (tubo medio metro Macho Macho + deflector)	PPs - Al	-	KIT-TFC-125CD	Ø80/125	1	36,03
		Deflector condensación coaxial	PPs - Al	-	DEFCD125	Ø80/125	6	10,43
		Kit completo salida horizontal (tubo condensación coaxial + Codo 87° + embellecedor + deflector) compatible varias marcas	PPs - Al	Macho - Hembra	KITMH125CD	Ø80/125	1	102,44

KITMH125CD

Kit salida horizontal condensación coaxial
Ø80/125

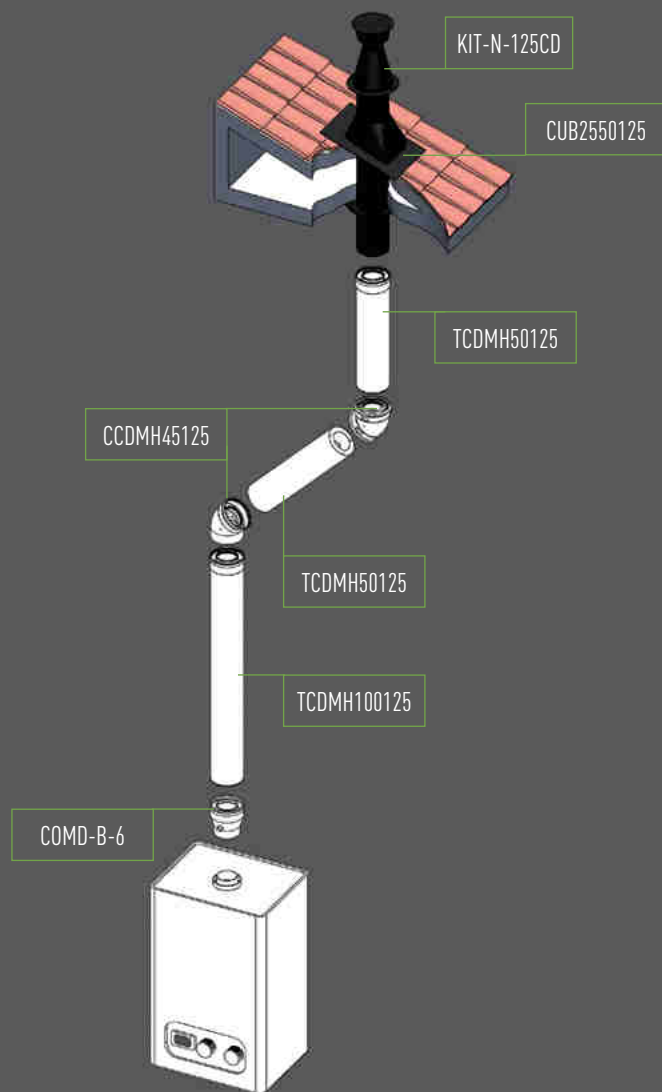


KIT-N-125CD

Salida condensación coaxial Ø80/125 vertical a tejado



CONDENSACIÓN COAXIAL
Ø80/125 VERTICAL
TEJADO INCLINADO



CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos de condensación cámara Estanca
Característica básica autoextinguible
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

Max. 120°C

Material

Tubería coaxial de Aluminio (cond. exteriores) y PPs (conductos interiores) pintada en poliéster blanco

Juntas

EPDM

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, EN 14471 y otras normativas vigentes, homologado CE y certificado.

CONDENSACIÓN COAXIAL
Ø80/125 HORIZONTAL

