

# 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	19,69
		TCDMH50125	Ø80/125 x500	1	29,04			
		TCDMH100125	Ø80/125 x1000	1	40,58			
		TCDMH200125	Ø80/125 x2000	1	81,87			
CODOS	 	Codo 45° condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH45125	Ø80/125	1	26,79
		Codo 87° condensación coaxial Macho Hembra	PPs - Al	Macho - Hembra	CCDMH90125	Ø80/125	1	28,94
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	28,08
		Adaptador condensación coaxial Ø60-100 a Ø80-125 con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-B-6	De Ø60-100 a Ø80-125	1	61,82
		Manguito condensación coaxial con Recogida de Condensados	PPs - Al	-	COMD-B-12	Ø80/125	1	107,73
		Adaptador a caldera Ø125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP125C	Ø125	6	5,11
ACCESORIOS	  	Brida de fijación	Hierro pintado en blanco	-	BRI125	Ø125	25	2,38
		Brida de fijación con tuerca M6	Hierro pintado en blanco	-	BRI125T	Ø125	25	3,29
		Brida de fijación con pata regulable	Hierro pintado en blanco	-	BRI125P	Ø125	25	8,95



	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/ CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Hierro pintado en blanco	-	BRI125TM8	ø125	25	6,01
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA125E	ø125	6	9,48
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP125E	ø125	6	4,53
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530125	ø125 de 5° a 30°	1	53,41
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 25° a 50° (negro)	Aluminio	-	CUB2550125	ø125 de 25° a 50°	1	77,59
KITS Y TERMINALES		Salida condensación coaxial a tejado universal ø80/125 (recomendable cubreaguas)	PPs - Al Negro	-	TV125CD	ø80/125	1	149,60
		Kit tramo final horizontal condensación coaxial (tubo medio metro Macho Macho + deflector)	PPs - Al	-	KIT-TFC-125CD	ø80/125	1	39,24
		Deflector condensación coaxial	PPs - Al	-	DEFCD125	ø80/125	6	11,39
		Kit completo salida horizontal (tubo condensación coaxial + Codo 87° + embellecedor + deflector) compatible varias marcas	PPs - Al	Macho - Hembra	KITMH125CD	ø80/125	1	111,86

### 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