
















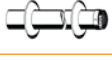









# Accesorios de evacuación para calentadores y calderas murales

	Modelo	Referencia	Código EAN	Diámetro (Ø)	Descripción	TIRO FORZADO	HYDRO COMPACT	CELSIUS	CELSIUS PLUS	CELSIUS NEXT	CERACLASS MIDI	CERACLASS EXCELLENCE	CERACLASS COMFORT	CERALINE ACU	Precio base de venta €
 <b>N</b>	AZ 228	7 719 001 397	4 010 009 918 363	80/110	Codo de 90° + Tramo 750mm + rejilla de salida 80/100	•					•				71
	AZ 266	7 719 001 785	4 010 009 570 202	80/110	Kit de salida universal horizontal. Codo + tramo 800 mm. + deflector.	•	•	•			•	•	•	•	71
	AZ 263	7 719 001 782	4 010 009 570 172	80/110	Prolongación 1.000 mm.	•	•	•			•	•	•	•	40
	AZ 264	7 719 001 783	4 010 009 570 189		Prolongación 1.500 mm.	•	•	•			•	•	•	•	60
	AZ 265	7 719 001 784	4 010 009 570 196		Prolongación 500 mm.	•	•	•			•	•	•	•	26
	AZ 267	7 719 001 786	4 010 009 570 219	80/110	Codo de 90°.	•	•	•			•	•	•	•	22
	AZ 268	7 719 001 787	4 010 009 570 226	80/110	Codo de 45° (x 2).	•	•	•			•	•	•	•	35
	AZ 270	7 719 001 789	4 010 009 570 240	80/110	Accesorio recogida condensados.	•	•	•			•	•	•	•	60
	AZ 171	7 719 000 993	4 010 009 052 784	E 80/80 S 80/125	Adaptado concéntrica.	•	•	•			•	•	•	•	105
	AZ 175	7 719 001 027	4 010 009 053 118	E 80/80 S 80/125	Adaptador doble flujo a salida de tejado.	•	•	•			•	•	•	•	25
	AZ 262	7 719 001 781	4 010 009 570 165	80/110	Kit de salida universal vertical. Salida tejado.	•	•	•			•	•	•	•	130
	AZ 233	7 719 001 402	4 010 009 918 585	80/110	Manguito de unión.	•	•	•			•	•	•	•	20
	AZ 298	7 719 001 957	4 010 009 620 570	E 80/110 S 80/80	Accesorio conexión doble flujo.	•	•	•			•	•			60
	AZ 299	7 719 001 991	4 010 009 621 300		Acc. conex. doble flujo con recogida cond.	•	•	•			•	•			105
	AZ 277	7 719 001 796	4 010 009 570 288	80	Accesorio conexión doble flujo.						•			•	72
	AZ 284	7 719 001 803	4 010 009 570 356		Acc. conex. doble flujo con recogida cond.									•	75
		7 709 003 734	4 047 416 682 594		Acc. conexión doble flujo Celsius Next (**).			•		•					44
	AZ 278	7 719 001 797	4 010 009 570 295	80	Codo de 90°.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	AZ 279	7 719 001 798	4 010 009 570 301	80	Codo de 45°.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	AZ 280	7 719 001 799	4 010 009 570 318	80	Prolongación 500 mm.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	AZ 281	7 719 001 800	4 010 009 570 325		Prolongación 1.000 mm.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
	AZ 282	7 719 001 801	4 010 009 570 332		Prolongación 2.000 mm.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	AZ 283	7 719 001 802	4 010 009 570 349	80	Terminal doble flujo/tiro forzado. Tramo 1.000 mm. + 20 mm. deflector.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
	AZ 305	7 709 003 159	4 010 009 913 801	80	Collarín de 80 Ø para calentador tiro forzado.	•									50
	AZ 219	7 719 001 337	4 010 009 918 561	80	Kit de salida universal horizontal. Codo + tramo 750 mm. + deflector.	•									45
	AZ 224	7 719 001 342	4 010 009 917 687	80	Manguito de unión.	•									8
	AZ 219-1	7 709 003 893	4 047 416 211 978	80	Kit de salida universal horizontal. Codo + tramo 750 mm. + deflector.					•					60
	AZ 224-1	7 709 003 892	4 047 416 211 961	80	Manguito de unión.					•					15
 <b>N</b>	TERMINAL 80	7 709 500 279	4 047 416 894 409	80	Terminal de aluminio en rejilla. Sólo para uso horizontal.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
	AZ 186	7 719 001 067	4 010 009 918 066	80/110	Kit de salida vertical	•									-

E= Entrada S= Salida


















**N** Novedad

\* Solo para Cerastar

(\*\*) instalación obligatoria: Para Celsius Next

IVA no incluido

## Accesorios de evacuación para calentadores y calderas murales

	Modelo	Referencia	Diámetro (Ø)	Descripción	Calderas de condensación	Calentadores Celsius Pur	Precio base de venta €
	AZB 1108	7 738 110 191	60/100	Accesorio de salida horizontal para calderas de condensación.	•		50
	AZB 1119	7 738 110 519	60/100	Kit salida horizontal (telescópica) (entre 578 y 1067 mm.).	•		53
	AZB 908	7 719 002 778	60/100	Prolongación 1.000 mm.	•		26
	AZB 909	7 719 002 779	60/100	Prolongación 500 mm.	•		24
	AZB 910	7 719 002 780	60/100	Codo de 90°.	•		24
	AZB 911	7 719 002 781	60/100	Codo de 45°.	•		40
	AZB 917	7 719 002 847	60/100	Kit salida vertical salida a tejado negro.	•		90
	AZB 918	7 719 002 848	80/125	Kit salida horizontal.	•	•	160
	AZB 919	7 719 002 849	80/125	Kit salida vertical salida a tejado negro.	•	•	110
	AZB 1093	7 719 003 381	60/100	Adaptación a 60/100 con toma de análisis.	•		23
	AZB 604/1	7 719 002 763	80/125	Prolongación 500 mm.	•	•	25
	AZB 605/1	7 719 002 764	80/125	Prolongación 1.000 mm.	•	•	34
	AZB 606/1	7 719 002 765	80/125	Prolongación 2.000 mm.	•	•	65
	AZB 607/1	7 719 002 766	80/125	Codo de 90°.	•	•	26
	AZB 608/1	7 719 002 767	80/125	Codo de 45°.	•	•	50
	AZB 931	7 716 780 184	80/125	Adaptación a 80/125 con toma de análisis.	•	•	23
	AZB 925	7 719 002 857	80/125	Teja soporte de diámetro 125. Negra.	•		30

## Accesorios de evacuación para calentadores y calderas murales

	Modelo	Referencia	Diámetro (Ø)	Descripción	Calderas de condensación	Precio base de venta €
Accesorios de evacuación de diámetro Ø 80						
	AZB 610	7 719 001 525	80	Prolongación 500 mm.	•	15
	AZB 611	7 719 001 526	80	Prolongación 1.000 mm.	•	20
	AZB 612	7 719 001 527	80	Prolongación 2.000 mm.	•	35
	AZB 661	7 719 001 850	80	Codo de 15°.	•	15
	AZB 662	7 719 001 851	80	Codo de 30°.	•	15
	AZB 620	7 719 001 535	80	1 codo de 45°.	•	25
	AZB 619	7 719 001 534	80	Codo de 90°.	•	15

## Accesorios de evacuación para calentadores y calderas de condensación

	Modelo	Referencia	Diámetro (Ø)	Descripción	Calderas de condensación	Celsius Pur	Precio base de venta €
Accesorios para la admisión de diámetro Ø 80							
	AZB 922	7 719 002 852	80	Adaptación con tomas para análisis de combustión.	•		60
	AZ 278	7 719 001 797	80	Codo 90°.	•		10
	AZ 279	7 719 001 798	80	Codo de 45°.	•		10
	AZ 280	7 719 001 799	80	Prolongación 500 mm.	•		15
	AZ 281	7 719 001 800	80	Prolongación 1.000 mm.	•		20
	AZ 282	7 719 001 801	80	Prolongación 2.000 mm.	•		35
		7 709 003 733	80/80	Accesorio conexión doble flujo Celsius Pur.		•	47
	AZB 931	7 716 780 184	80/125	Salida vertical con toma de análisis Celsius Pur.		•	23

## Accesorios para calderas murales a gas

Modelos	Referencia	Código EAN	Descripción	Cerapur Comfort	Ceraclass Excellence	Ceraclass Midi	Ceraclass Acu	Ceraline	Cerapur Acu	Cerapur	Cerapur Comfort	Cerapur Excellence	Cerapur Acu	Cerapur Acu smart	Cerapur Solar	Precio base de venta €	
Accesorios de instalación para calderas murales																	
Plantilla de Montaje	7 736 995 113	4 051 516 731 120	Plantilla de montaje horizontal	x												33	
	7 719 001 904	4 010 009 577 850			x												
	7 719 002 615	4 010 009 972 389				x											
Recirculación	7 719 003 954	4 047 416 377 346	Plantilla de montaje horizontal. Incluidos racores 3/4", conexiones de ida y retorno para el acumulador, etc.												x	200	
	7 719 002 131	4 010 009 634 850	Accesorio de recirculación para a.c.s.				x	x				x	x				11
	7 719 003 053	4 010 009 149 866			x												
7 719 003 853	4 074 416 138 442													x	26		
Vaso de expansión	7 167 800 130	4 010 009 822 295	Vaso de expansión a.c.s 2 litros					x								45	
	7 716 780 229	4 051 516 025 724											x				95
Vaso de expansión solar	7 739 300 119	4 010 009 640 097	Vaso de expansión solar, incluido conexiones de unión a la pared. Capacidad 25 l.												x	80	
Vaso de expansión sistemas cerrados	7 736 502 453	4 047 416 137 858	Vaso de expansión para sistemas cerrados. T <sup>máx</sup> 120 °C. Incluido tubos y conexión rápida. Capacidad 50 l.												x	140	
Conexiones flexibles	7 719 003 850	4 047 416 137 865	Set de conexiones flexibles entre el acumulador SP 400 SHU y la caldera.												x	140	
Sifón condensados	7 719 000 763	4 010 009 917 892	Sifón de recogida de condensados y conexión de válvula de seguridad.						x	x	x	x	x	x	x	16	

IVA no incluido