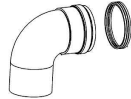
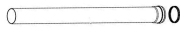


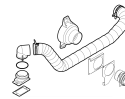
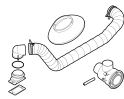
Accesorios de evacuación Grupos Térmicos de Baja Temperatura

Kit y accesorios de evacuación doble 80 (no apto para calderas de condensación)



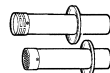
	Prolongador de 1 metro	Codo de 90°	Codo de 45°	Deflector terminal vertical
Referencia	140040042	140040040	140040041	7666053
Precio	32 €	23 €	23 €	8 €

Accesorios de evacuación Argenta Condens y Argenta Eco



Argenta Condens y Eco	Kit conversión a salida concéntrica estanca 80/125	Kit conversión a salida estanca 2x80 Suministrado por defecto en las versiones F.
Ref. Argenta Condens	7605520	7610392
Precio	120 €	115 €
Ref. Argenta Eco	7609509	7622892
Precio	405 €	436 €

Accesorios: Lidia EM Eco y Gavina Plus Eco



Lidia Confort Eco, Lidia EM Eco y Gavina Plus Eco	Kit adaptación salida chimenea estanca a 80/125 mm para calderas Lidia (versión F)	Kit adaptación salida chimenea estanca a 80/125 mm para calderas Gavina (versión F)	Kit salida de humos 2x80 mm (terminales)	Indicador estado de ánodo de magnesio para acumuladores de calderas Lidia GTA	Kit protección catódica electrónica para Lidia 30 GTA Inox	Kit protección catódica electrónica para Lidia 50 GTA Inox
Referencia	147064104	190034158	190034059	148026000	7673437	7673439
Precio	141 €	141 €	68 €	24 €	417 €	437 €

Accesorios hidráulicos

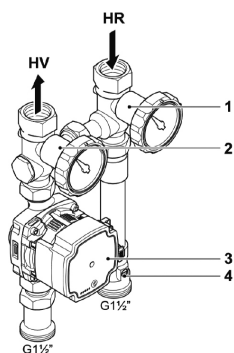


PSG / PSMG

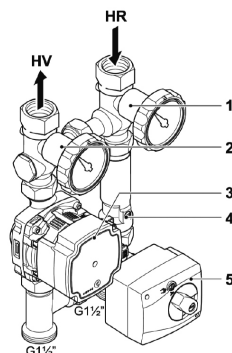
Módulo hidráulico para circuitos de calefacción

	PSG	PSMG
Ref.	7503169	7503170
PVP	359 €	648 €

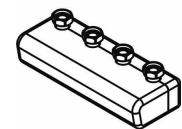
PSG



PSMG



- 1 y 2:** Válvulas de bola con termómetro.
- 3:** Bomba del circuito de calefacción.
- 4:** Válvula de retención.
- 5:** Servomotor válvula mezcladora (PSMG).



VS2 / VS3

Colector para circuitos de calefacción compatible con módulos PSG y PSMG.

	VS2 (2 circuitos)	VS3 (3 circuitos)
Ref.	222978224	147094007
PVP	294 €	494 €

Nota: Soporte de fijación de grupos hidráulicos PSG y PSMG disponibles (ref.7793598). Para más información, consultar apartado de Accesorios hidráulicos y neutralización de condensados de Calderas y Quemadores de media y gran potencia.