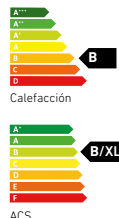


# Gavina Plus Eco



**Fácil manejo:** grupos térmicos de acero con cuadro de control analógico de fácil manejo.

**Baja Temperatura:** indicada para instalaciones de radiadores y de suelo radiante.

**Reducido espacio de instalación:** los grupos térmicos Gavina disponen de unas dimensiones muy reducidas, que permiten ser instaladas en locales pequeños.

**Fácil de instalar:** integran vaso de expansión, válvula de seguridad, grifo de llenado, termohidrómetro analógico, quemador y circulador de alta eficiencia.

**Muy bajas emisiones contaminantes:** la caldera incorpora un eficiente quemador de muy bajas emisiones de NOx.



	GTI		GTIF		GT		GTF		GTA	GTAf
	20	30	20	30	20	30	20	30	26	26
Potencia térmica nominal agua caliente kW	23,3	33,7	23,3	33,7	-	-	-	-	30,2	30,2
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW	23,3	33,7	23,3	33,7	23,3	33,7	23,3	33,7	30,2	30,2
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C %	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0	95,0
Rendimiento con carga parcial del 30% 80/60°C %	98,0	97,7	98,0	97,7	98,0	97,7	98,0	97,7	97,7	97,7
Emisiones NOx (ErP2014/ C207/02) mg/kWh	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	108,9	108,9
Volumen acumulador l	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120
Producción ACS ΔT=30°C l/min	11,1	16,1	11,1	16,1	-	-	-	-	-	-
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C l	-	-	-	-	-	-	-	-	228	228
Peso neto aproximado kg	126	135	122	131	122	131	122	131	208	220
Clase de eficiencia en Calefacción	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Clase de eficiencia en ACS/Perfil demanda	B/XL	B/XL	B/XL	B/XL	-	-	-	-	B/XL	B/XL
Referencia	<b>7703618</b>	<b>7703619</b>	<b>7703640</b>	<b>7703641</b>	<b>7703642</b>	<b>7703643</b>	<b>7703645</b>	<b>7703646</b>	<b>7703647</b>	<b>7703648</b>
Precio	<b>2.499 €</b>	<b>2.671 €</b>	<b>2.899 €</b>	<b>3.120 €</b>	<b>2.114 €</b>	<b>2.249 €</b>	<b>2.504 €</b>	<b>2.654 €</b>	<b>3.594 €</b>	<b>3.794 €</b>

Forma de suministro

En un solo bulto

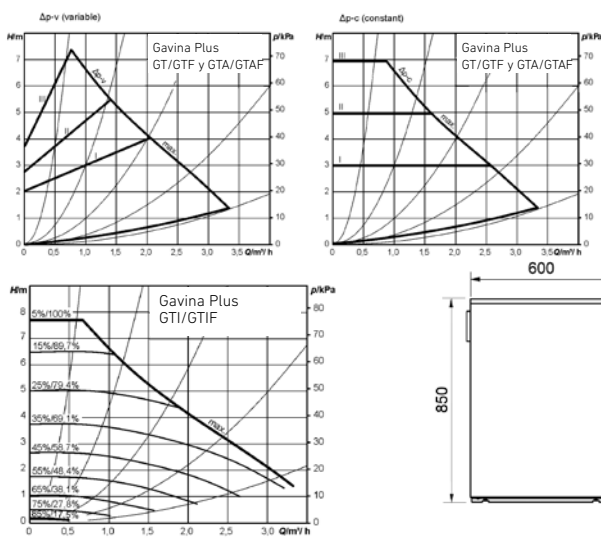
**Conexiones**

a. Retorno	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
b. Ida	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
c. Entrada agua red	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	-	3/4"	3/4"
d. Salida de ACS	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	-	3/4"	3/4"
e. Desagüe	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	1/2"

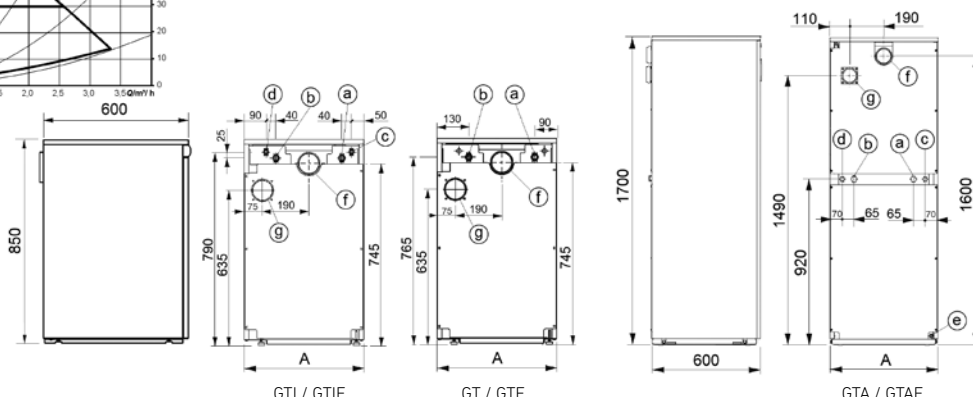
**Dimensiones (mm)**

A. Ancho	450	450	490	490	450	450	490	490	600	600
Øf. Salida humos	123	123	80 (*)	80 (*)	123	123	80 (*)	80 (*)	123	80 (*)
Øg. Entrada aire	-	-	80 (*)	80 (*)	-	-	80 (*)	80 (*)	-	80 (*)

**Curva(s) del circulador incluido según modelo**



(\*) Longitud máxima:  
 Conducto doble 80 mm = 2 x 7 m + codo 90°  
 La longitud equivalente codo 90° es de 0,6 m  
 1 m menos de aspiración, permite 0,5 m más de expulsión.



BAXI ofrece un verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera realizada, a petición del usuario, por el Servicio de Asistencia Técnica BAXI

## Accesorios de evacuación Grupos Térmicos de Baja Temperatura

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



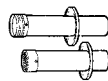
	Prolongador de 1 metro	Codo de 90°	Codo de 45°	Deflector terminal vertical
Referencia	<b>140040042</b>	<b>140040040</b>	<b>140040041</b>	<b>7666053</b>
Precio	<b>31 €</b>	<b>22 €</b>	<b>22 €</b>	<b>8 €</b>

## Accesorios de evacuación Argenta Condens y Argenta Eco



<b>Argenta Condens y Eco</b>	Kit conversión a salida concéntrica estanca 80/125	Kit conversión a salida estanca 2x80 Suministrado por defecto en las versiones F.
Ref. Argenta Condens	<b>7605520</b>	<b>7610392</b>
Precio	<b>120 €</b>	<b>115 €</b>
Ref. Argenta Eco	<b>7609509</b>	<b>7622892</b>
Precio	<b>389 €</b>	<b>436 €</b>

## Accesorios: Lidia EM Eco y Gavina Plus Eco



<b>Lidia Confort Eco, Lidia EM Eco y Gavina Plus Eco</b>	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	<b>147064104</b>	<b>190034158</b>	<b>190034059</b>	<b>148026000</b>	<b>7673437</b>	<b>7673439</b>
Precio	<b>134 €</b>	<b>137 €</b>	<b>66 €</b>	<b>23 €</b>	<b>397 €</b>	<b>416 €</b>

## Accesorios hidráulicos

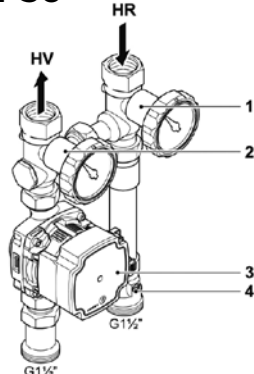


### PSG / PSMG

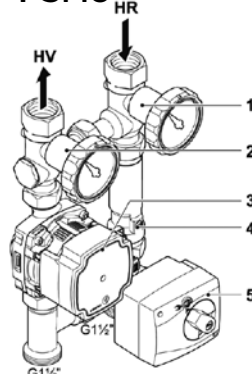
Módulo hidráulico para circuitos de calefacción

	PSG	PSMG
Ref.	<b>7503169</b>	<b>7503170</b>
PVP	<b>326 €</b>	<b>589 €</b>

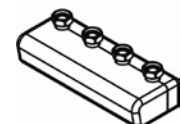
### PSG



### 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.	<b>222978224</b>	<b>147094007</b>
PVP	<b>267 €</b>	<b>449 €</b>