

▶ GRUPOS TÉRMICOS  
DE GASÓLEO  
**GAVINA GTA  
CONFORT**



## NUEVAS VERSIONES MÁS COMPACTAS Y CON MAYOR ACUMULACIÓN

Los Grupos Térmicos de acero GAVINA renuevan sus versiones en acumulación con una estética más esbelta y en consonancia con la reconocida elegancia de línea blanca que caracteriza a esta gama.

Estos modelos se suministran totalmente equipados, prerregulados y listos para su funcionamiento.

El completo circuito hidráulico, basado en dos circuladores y su nuevo acumulador esmaltado de 120 litros de capacidad, confieren a estas nuevas versiones las prestaciones de confort y servicio más exigentes de su segmento.

GAVINA GTA, un nuevo referente en los Grupos Térmicos de acero.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Versión de cámara abierta (GTA), con salida de humos vertical y horizontal, y versión de cámara estanca (GTAF) con salida trasera mediante conductos separados y suministrados.
- Disposición en columna, con depósito en la parte inferior y la caldera sobre el mismo, permitiendo una fácil limpieza y acceso para el mantenimiento.
- Depósito acumulador extraíble sin necesidad de actuar sobre el cuerpo caldera. Provisto de ánodo de magnesio contra la corrosión, fácilmente sustituible sin desplazar el acumulador. Posibilidad de añadir en el soporte del cuadro de control el indicador opcional del estado del ánodo de magnesio.
- Circuito hidráulico completo, provisto de circulador de A.C.S y de Calefacción, llaves de llenado y de vaciado, válvula de seguridad, depósito de expansión, grupo Flexbrane, purgador automático de aire y embudo de descarga.

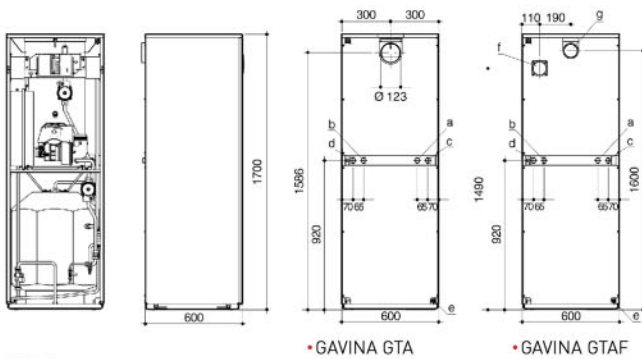
### FORMA DE SUMINISTRO:

- En un solo bulto totalmente montado.
- La versión GTAF incorpora un segundo bulto con dos conductos de 1m de longitud para la aspiración de aire y la expulsión de los gases.

### SUMINISTRO OPCIONAL:

- Termostatos de ambiente **ROCA**.
- Indicador de situación del ánodo de magnesio.
- Permite instalar todos los accesorios de los cuadros de control Confort.

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### • Orificios:

GAVINA GTA y GTAF CONFORT: a. Retorno calefacción 3/4" / b. Ida calefacción 3/4" / c. Entrada agua red 3/4" / d. Salida A.C.S 3/4" / e. Salida desagüe 1/2" / f. Entrada de aire Ø 80 / g. Salida de humos Ø 80.

MODELO	Potencia útil calefacción		Rend. comb.	Capacidad agua	Circuladores A.C.S y calefacción	
	Kcal/h	kW	%	litros	modelo	pot. absorb. W
GAVINA 26 GTA CONFORT	26.000	30,2	92,1	24	NYL-43	90
GAVINA 26 GTAF CONFORT	26.000	30,2	92,1	24	NYL-43	90

MODELO	Resistencia paso humos mm.c.a. (1)	Peso aprox. Kg	Presión máxima		Producción de A.C.S (2)		Quemador de gasóleo	
			circ. calef. bar	circ. A.C.S bar	10 minutos litros	Continúa Δt=30 °C litros/h	modelo	pot. absorb. W
GAVINA 26 GTA CONFORT	2,5	208	3	7	228	762	Newtronic 3RS	140
GAVINA 26 GTAF CONFORT	2,5	220	3	7	228	762	Newtronic 3RS	140

(1) A potencia nominal y 13% CO<sub>2</sub>. (2) Temperatura entrada primario 80°C. Temperatura entrada agua red 10°C. Temperatura regulación depósito 70°C.

### ASISTENCIA TÉCNICA CLIENTES

Formado por especialistas altamente cualificados, para atenderle en cualquier punto del país.



### CONFORME A LAS DIRECTIVAS

73/23/CEE de Baja Tensión.  
89/336/CEE Compatibilidad Electromagnética.  
97/23/CEE de Equipos de Presión.  
92/42/CEE de Rendimiento.

Dimensiones facilitadas en mm. Características y prestaciones susceptibles de variación sin previo aviso. Ambientaciones reproducidas prescindiendo de exigencias de instalación.



### Baxi Roca Calefacción, S.L.U.

Salvador Espriu, 9  
08908 L'Hospitalet de Llobregat | Barcelona  
T. 93 263 0009 | TF. 93 263 4633  
www.baxi-roca.com

A BAXI GROUP company

