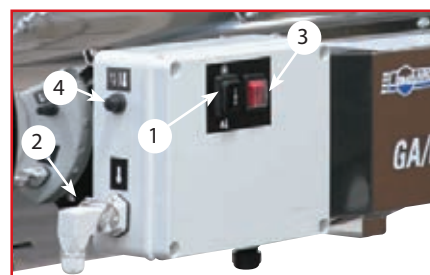


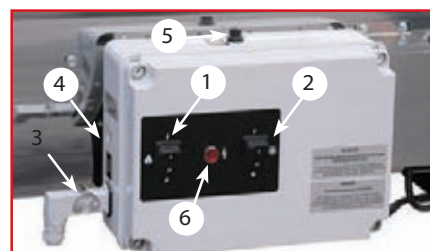
3.7- Cañones de aire caliente acero inoxidable a gas TECNA GA/N

Los cañones de acero inoxidable a gas **TECNA OKLIMA GA/N** están disponibles en GLP(propano) y Gas Natural de combustión directa con válvula de regulación en versión suspendida.



Leyenda, cuadro eléctrico (IP 65) para el GA/N 45 C

1. Interruptor quemador-ventilador
2. Toma y clavija para termostato ambiente
3. Pulsador de reset (rearme)
4. Termostato de sobrecalentamiento de rearme manual



Leyenda, cuadro eléctrico (IP 65) para GA/N 80 C- GA/N 100 C y GA 100 C

1. Interruptor del quemador
2. Interruptor del ventilador
3. Toma y clavija para termostato ambiente
4. Pulsador de reset con luminoso de bloqueo (rojo), funcionamiento (verde) y stand-by (naranja)
5. Termostato de sobrecalentamiento de rearme manual.
6. Luminoso de presencia de tensión.

Interruptores de mando con dos posiciones:

- Int. 1 OFF + Int. 2 ON = solo ventilación
 Int. 1 ON + Int. 2 OFF = quemador encendido con post ventilación para enfriamiento de la cámara de combustión
 Int. 1 ON + Int. 2 ON = quemador encendido con ventilación continua.

- Quemador automático de gas GLP (Propano) o de Gas Natural (metano) , con bajísimas emisiones de CO, NOx, y Etileno.
- Cuadro eléctrico completamente protegido IP 65 (ver descripción adjunta).
- Toma para la conexión de un termostato, humidostato o temporizador (no incluidos).
- Encendido automático.
- Control de la llama con detección por ionización.
- Termostato de seguridad.
- Preparado para conectarse a una instalación centralizada de climatización.
- Estructura interna y externa fabricada en acero inoxidable.
- Control del funcionamiento y la presión de aire del ventilador por medio de flusostato de paletas IP 65.
- Motor con protección IP 55, instalado visto para facilitar la manutención y la limpieza, y para evitar sobrecalentamientos.
- Post ventilación continua (ventilador siempre encendido) o temporizada (30 segundos), para enfriamiento de la cámara de combustión. (GA/N 70C y GA/N 95C y GA/N 115C)
- Conmutador invierno/verano para utilizarlo solo como ventilador.
- Conforme a las normativas UNE EN 12669:2004 y UNE EN 1596:2008.
- Ganchos de suspensión.
- Control de baja tensión (GA/N 70C, GA/N 95C y GA/N 115C).

Tarifa de precios Cañones acero inox. a gas TECNA GA/N

Modelo	Unidades	GA/N 45 C	GA/N 70 C	GA/N 95 C	GA/N 115 C
Código		53803GA503	53803GA510	53803GA511	53802EC512
Potencia con Gas Natural (G20)	(kW-Kcal/h)	45,64-39.254	70,66-60.765	97,09-83.497	117,13-100.729
Presión Gas Natural (G20)	(mbar)	20,00	20,00	20,00	20,00
Consumo de Gas Natural	(m³/h)	4,084	6,466	3,885	10,667
Potencia con Gas Propano (G31)	(kW-Kcal/h)	43,82-37.689	68,50-58.907	96,75-83.208	116,02-99.776
Presión Gas Propano (G31)	(mbar)	30÷37	30÷37	30÷37	30÷37
Rendimiento	(%)	100	100	100	100
Caudal de aire	(m³/h)	2.500	4.700	6.700	8.700
Salto térmico	(a 20° C)	55	43	48	50
Alimentación eléctrica	(V, -, Hz)	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Potencia eléctrica e intensidad	(W-Amp.)	250	400	630	980
Peso	(Kg.)	21	46	46	56
Dimensiones (A x L x h)	(mm.)	436 x 792 x 326	589 x 1146 x 441	589 x 1146 x 441	684 x 1187 x 535
Precio	Euros €	1.311 €	1.855 €	1.953 €	2.693 €

Consultar accesorios en 3.8- Accesorios generadores de gas.

**** PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO 3 SEMANAS**

3.8- Accesorios generadores a gas TECNA (No válido para TECNATHERM PKN)



Termostato ambiente +5/+30°C, con cable L = 10 m., y clavija a 90°. Para GA y GA/N

Cod.	Euro
02AC581	43 €



Termostato para agricultura/obras, estanco +5/+50°C, con cable L = 10 m. y clavija a 90°. Para GA y GA/N

Cod.	Euro
02AC582	82 €



Termostato electrónico de precisión con sonda IP40-5/+35°C, clavija a 90°, sin cable. Para GA y GA/N

Cod.	Euro
02AC52	156 €



Tubo de gas baja presión con racores L= 2 mm mas válvulas y conexión para GA/N 45, 70, 95 y 115

Cod.	Euro
03AC611 GA/N45	167 €
03AC612 GA/N70,95,115	214 €



Control remoto para un solo generador (distancia máxima 5 m.). Para GA y GA/N

Cod.	Euro
02AC584	110 €



Kit temporizador para encendido del generador con tiempos diferidos y secuenciales. Para GA y GA/N

Cod.	Euro
02AC586	139 €



Kit snorkel, con toma de aire limpio exterior mediante tubo flexible. (Tubo de 5 m. Ø 100 mm.) Para GA

Cod.	Modelo	Euro
02AC535	Ø 100 mm	53 €
02AC577	Tubo flex. 5 m Ø 100 mm	117 €



Válvula de seguridad stop gas. (GA)

Cod.	Mod.	Euro
03AC503	SG40-80	19 €
03AC504	SG120÷240 y GA100C	19,50 €



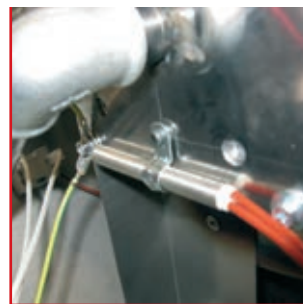
Tubo de gas con racores L = 3 m. para SG y GA 100 C

Cod.	Euro
03AC511	14 €



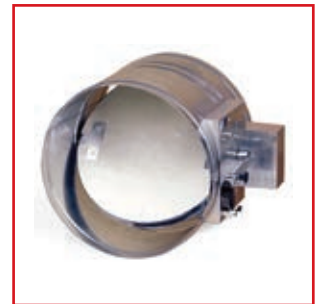
Regulador de alta presión 6 - 1,5 bar. Para GA y GA/N

Cod.	Euro
03AC513 12 kg	45 €
03AC514 40 kg	66 €



Resistencia PTC anticondensación para la cabeza de combustión. (Para GA/N)

Cod.	Euro
02AC587	171 €



Kit de compuerta cortafuegos REI 120 (Sólo equipos de gasoil)

Cod.	Mod.	Euro
02AC570	Ø 500	699 €

Accesorios suministrados en dotación (Sólo Serie SG y GA)

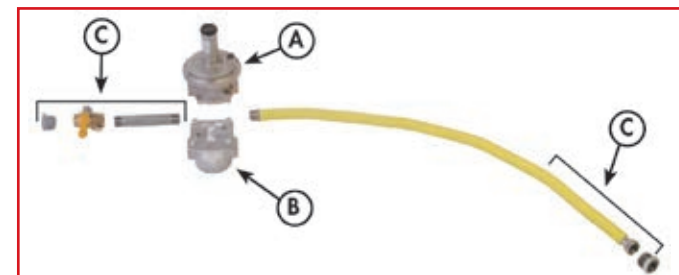


Reductor de presión / Adaptadores

A	Tipo	Mod.	bar
	Regulable	SG 120-420	1,5÷0,4



Tubo de gas con racores (L = 1,5 m.)



Filtro regulador de gas (mbar 18÷40)

A	Cod.	Mod.	Euro
	03AC505	Gas Natural	103 €
	03AC506	Gas Natural	117 €

Filtro de gas

B	Cod.	Euro
	03AC512	43 €

Tubo de gas, L = 3 m., + Válvula de corte + racores de conexión

C	Cod.	Euro
	03AC515	118 €

** PLAZO DE ENTREGA SEGÚN ACCESORIO