



Crono



De una etapa, dos etapas y modulantes. Adecuados para funcionar con cámaras de combustión sobrepresionadas o en depresión. Versiones en Gas Natural y en Gas Propano. Añadir la nota:

Para el correcto funcionamiento del quemador de gas, se debe solicitar la rampa de gas correspondiente. Ver el apartado "Rampas de gas".

- Seguridad total de funcionamiento.
- Barrido automático de la cámara de combustión antes de cada encendido.
- Bajo Nivel de emisión de NOx.
- Cierre automático del aire por gravedad durante la fase de paro del quemador.
- Control del aire comburente mediante presostato.
- Seguridad contra fallo de llama por sonda de ionización.

- Conexiones eléctricas a prueba de errores de mala conexión.
- Brida de cabezal corredera que facilita la adaptación al hogar.
- Cabezal de combustión extraíble desde atrás.
- Conexión de gas por la parte superior del cabezal.
- Tensión de alimentación: Monofásica 230V – 50 Hz.

		4-G	8-G	8-G2	8-GM	15-G	15-G2	15-GM	20-G	20-G2	20-GM	30-G2
Potencia (1)	kW	16 ÷ 52	35 ÷ 91	35 / 40 ÷ 91	26 / 49 ÷ 91	65 ÷ 189	65 / 75 ÷ 189	48 / 79 ÷ 195	110 ÷ 246	110 / 140 ÷ 246	68 / 140 ÷ 250	160 / 208 ÷ 345
Intensidad Motor 230V – 50 Hz	A	0,80	0,80	0,80	0,80	1,80	1,80	1,80	1,90	1,90	1,90	1,90
Intensidad transformador de encendido	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto aproximado	kg	10	11	11	11	15	15	15	18	18	18	20
A	mm	234	255	255	285	300	300	330	300	300	330	300
B	mm	254	280	280	280	345	345	345	345	345	345	345
C	mm	295	325	325	325	391	391	391	392	392	392	392
D	mm	112	125	125	126	150	150	150	150	150	150	150
E	mm	112	125	125	126	150	150	150	150	150	150	150
F	mm	346	352	352	352	390	390	390	446	446	446	503
G	mm	230/276	238/252	238/252	238/252	262/280	262/280	262/280	278/301	278/301	278/301	278/300
H	mm	116/70	114/110	114/110	114/110	128/110	128/110	128/110	168/145	168/145	168/145	225/203
I	mm	174	174	174	174	196	196	196	216	216	212	216
L	mm	83	106	106	106	129	129	129	137	137	137	137
Referencia en Gas Natural		143133400	143134400	143157400	143154400	143135400	143137400	143155400	143136400	143138400	143156400	143146400
Precio		998 €	1.362 €	1.782 €	2.537 €	1.569 €	1.884 €	2.729 €	1.892 €	1.987 €	2.913 €	2.461 €
Referencia en Gas Propano		143133500	143134500	143158500	143155500	143135500	143118500	143156500	143136500	143119500	143157500	143127500
Precio		1.007 €	1.380 €	1.850 €	2.654 €	1.627 €	1.974 €	2.863 €	1.943 €	2.110 €	2.819 €	2.557 €
Referencia puestas en marcha		143106301	143107301	143109301	143138401	143108301	143138401	143138401	143109301	143138401	143138401	143101301
Precio puestas en marcha		139 €	139 €	208 €	249 €	208 €	249 €	249 €	208 €	249 €	249 €	457 €

Los precios que se citan de las puestas en marcha son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones se repercutirá el coste del desplazamiento.

Forma de suministro

El precio indicado es el mismo tanto para Gas Natural como para Gas Propano. Se suministran en un solo bulto, con el conector eléctrico, la brida, tornillos y tuercas necesarias para su fijación. Opcionalmente, se pueden suministrar la rampa de gas adecuada y el kit de modulación necesario para los quemadores modulantes. **Disponibles quemadores mixtos (gas/gasóleo) bajo pedido. Consultar precios.**

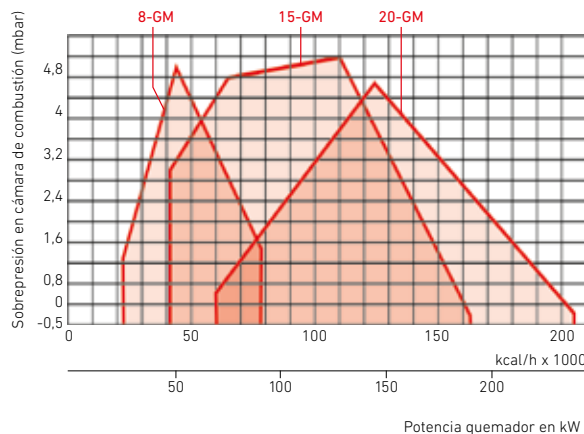
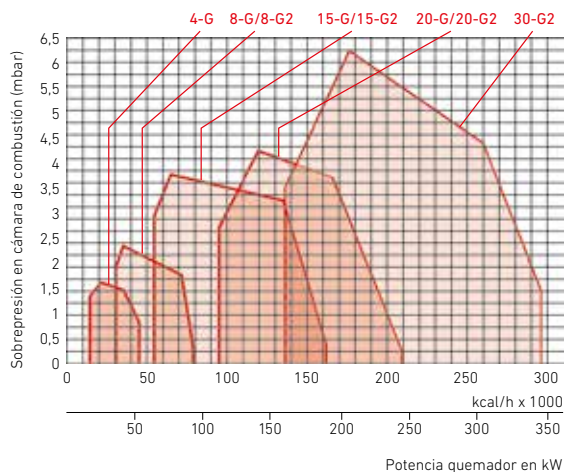
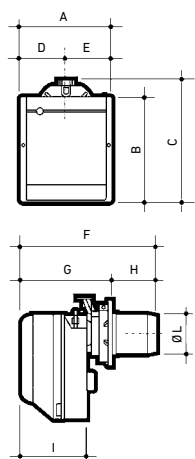
Presión mínima de gas necesaria medida en la toma de presión del quemador para obtener su potencia máxima (sin considerar la sobrepresión de la caldera)

Gas natural	mbar	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	10,5	10,5	10,5	9,0	9,0	9,0	10,7
Gas propano (2)	mbar	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	14,0	9,0	9,0	9,0	11,5

(1) Combustible G.N. de P.C.I. = 9.300 kcal/m³ (n)

(2) Para funcionar en Gas Propano se deberá acoplar el kit de transformación correspondiente.

Puesta en Marcha: A los precios de todos los quemadores de gas se le añadirá el de la puesta en marcha correspondiente.





Tecno



De dos etapas progresivas y modulantes. Adecuados para funcionar con cámaras de combustión sobrepresionadas o en depresión. Versiones en Gas Natural y en Gas Propano.

Para el correcto funcionamiento del quemador de gas, se debe solicitar la rampa de gas correspondiente. Ver el apartado "Rampas de gas".

- Funcionamiento totalmente automático.
- Barrido automático de la cámara de combustión antes de cada encendido.
- Panel de control con led visualizador del funcionamiento.
- Cuadro eléctrico incorporado.
- Regulación automática del aire en cada etapa, mediante sistema servomotor que permite realizar el prebarrido con el aire abierto y cerrarlo durante la fase de paro.
- Control del aire comburente mediante prestatato.

- Seguridad contra fallo de llama por sonda de ionización.
- Cabezal de combustión extraíble desde atrás.
- Tensión de alimentación:

- Tecno 34-G/34-GM y 44-G/44-GM: Monofásica 230V - 50 Hz (50/60Hz versiones GM)
- Tecno 50-G/50-GM a 130-G/130-GM: Trifásica 230/400VN - 50 Hz
- Tecno 190-GM: Trifásica 400V - 50 Hz (bajo demanda puede suministrarse Trifásica 230V - 50 Hz)

	34-G	34-GM	44-G	44-GM	50-G	50-GM	70-G	70-GM	100-G	100-GM	130-G	130-GM	190-GM
Potencia (1) kW	70/125+390	70/125+390	100/200+550	100/200+550	116/290+581	85/290+580	192/465+814	135/465+814	232/698+1.163	150/698+1.163	372/930+1.512	160/930+1.512	470/1279+2.290
Intensidad Motor A 230 / 400V	3,2	3,5	3,2	2,0	3,0	3,0	4,1	4,3	5,5	5,9	7,9	8,0	8,7
Potencia eléctrica W	600	700	600	750	750	1400	1400	1700	1800	2100	2600	2800	5500
Peso neto aproximado kg	32	32	33	33	41	41	70	70	73	73	76	76	82
A mm	442	442	442	442	476	476	179	179	179	179	189	189	222
B mm	422	422	422	422	474	474	511	511	527	527	553	553	681
C mm	508	508	508	508	580	580	296	296	312	312	338	338	366
D (2) mm	177	177	177	177	167	167	250-385	250-385	250-385	250-385	280-415	280-415	372-530
E mm	305	305	305	305	352	352	215	215	215	215	215	215	315
F mm	140	140	140	140	152	152	1.161-1.296	1.161-1.296	1.161-1.396	1.161-1.396	1.161-1.296	1.161-1.296	1.228-1.684
G (2) mm	216-351	216-351	216-351	216-351	216-351	216-351	2"	2"	2"	2"	2"	2"	DN 80
H mm	138	138	138	138	164	164	840	840	840	840	840	840	8856
I mm	-	-	-	-	-	-	214	214	214	214	214	214	230
Referencia en Gas Natural	143150400	143152400	143151400	143153400	143129400	143144400	143130400	143145400	143131400	143139400	143132400	143140400	143141400
Precio	3.173 €	5.844 €	4.062 €	6.640 €	4.560 €	6.813 €	5.505 €	8.174 €	6.420 €	8.294 €	7.118 €	8.788 €	11.169 €
Referencia en Gas Propano	143151500	143153500	143152500	143154500	143114500	143125500	143115500	143126500	143116500	143120500	143117500	143121500	143122500
Precio	3.254 €	5.960 €	4.158 €	6.756 €	4.685 €	6.924 €	5.780 €	8.285 €	6.628 €	8.524 €	7.224 €	8.946 €	11.433 €
Referencia puestas en marcha	143101301	143144401	143102301	143144401	143103301	143144401	143104301	143140401	143104301	143140401	143105301	143140401	143109401
Precio puestas en marcha	457 €	566 €	457 €	566 €	457 €	566 €	598 €	636 €	598 €	636 €	598 €	636 €	860 €

Los precios que se citan de las puestas en marcha son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio indicado es el mismo tanto para Gas Natural como para Gas Propano. Se suministran en un solo butlo, con la brida, tornillos y tuercas necesarias para su fijación. Opcionalmente, se pueden suministrar la rampa de gas adecuada, el kit de modulación necesario para los quemadores modulantes y el equipo de control de estanquidad electrónico en los modelos necesarios. **Disponibles quemadores mixtos (gas/gasóleo) bajo pedido. Consultar precios.**

Forma de suministro

Presión mínima de gas necesaria medida en la toma de presión del quemador para obtener su potencia máxima (sin considerar la sobrepresión de la caldera)

Gas	Gas natural mbar	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	10,3	10,3	9,3	9,3	8,6	8,6	14,0
Gas propano (3) mbar	10,7	10,7	10,7	10,7	10,5	10,5	15,2	15,2	13,7	13,7	12,7	12,7	30,0	

(1) Combustible G.N. de P.C.I. = 9.300 kcal/m³ (n)

(2) Bajo demanda, puede suministrarse con cabezal alargado.

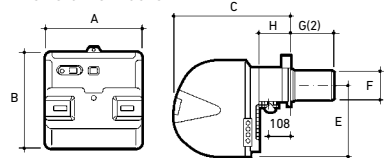
(3) Para funcionar en Gas Propano se deberá acoplar el kit de transformación correspondiente.

Puesta en Marcha: A los precios de todos los quemadores de gas se le añadirá el de la puesta en marcha correspondiente.

Control de estanquidad: Necesario y no suministrado con los Tecno 130-G, 130GM y 190-GM.

Para todo quemador modulante (GM o LM) es necesario añadir el Kit de modulación RWF 55.5. Ver precio en la página al final de éste capítulo.

TECNO 34-G ÷ 50-GM



TECNO 70-G ÷ 190-GM

