

G X4/2 - G X5/2

Quemadores de gasóleo dos etapas.

Están compuestos por: dos boquillas, carcasa de aluminio, tapa de protección con placa fonoabsorbente, cabeza de combustión con regulación micrométrica a alto rendimiento y elevada estabilidad de llama, sistema hidráulico de regulación aire comburente sobre los dos regímenes de llama.

Dimensiones compactas y disposición racionalizada de componentes con accesibilidad facilitada para las operaciones de calibración y mantenimiento.

Completos de conector clavija/base a 7 polos, pletina y junta aislante para el fijado a la caldera, boquillas, tubos flexibles, filtro de línea.

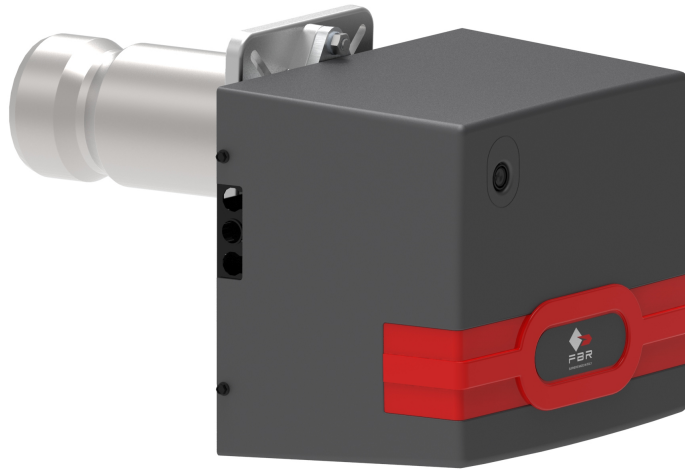


Fig. 1 G X4/2

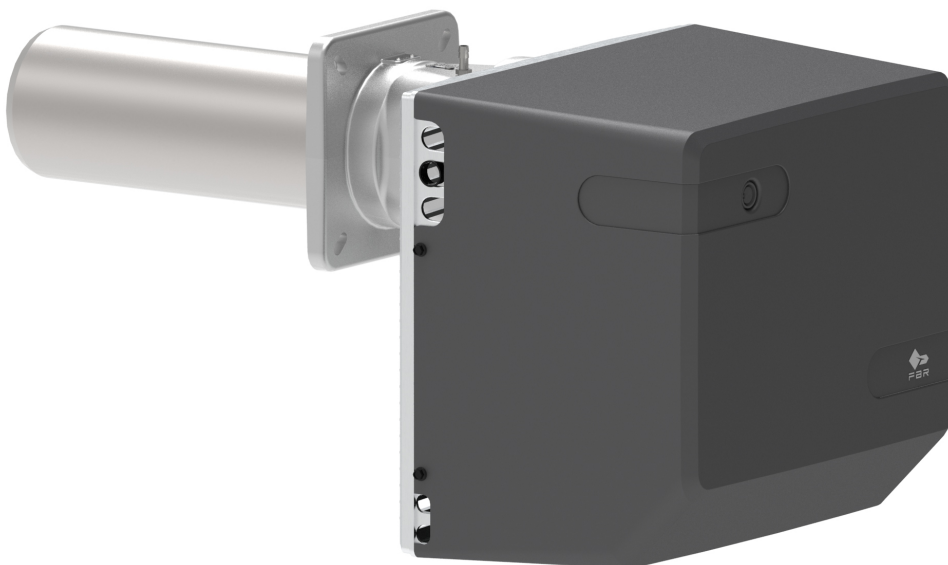


Fig. 2 G X5/2

DATOS TÉCNICOS G X4/2 - G X5/2

MODELO		G X4/2	G X5/2
Caudal 1ºst. / min. 2ºst. - max. 2ºst. *	[kg/h]	8/12-25	8.5/15-33.7
Potencia térmica 1ºst. / min. 2ºst. - max. 2ºst. *	[Mcal/h]	82/122-255	87/153-344
Potencia térmica 1ºst. / min. 2ºst. - max. 2ºst. *	[kW]	95/142-296	101/178-400
Combustible: GASOLEO 1.5°E a 20°C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N°1			
Funcionamiento a service intermitente (mín. 1 parada cada 24 horas) 2 llamas			
Condiciones entorno permitido en ejercicio / almacenaje:	-15... +40°C / -20... +70°C, humedad rel. máx. 80%		
Máx. temperatura aire comburente	[°C]	60	
Potencia eléctrica nominal	[W]	300	600
Motor ventilador	[W]	250	450
Absorción nominal	[A]	1.6	2.7
Alimentación eléctrica:	1N~230V - 50Hz		
Grado de protección eléctrica:	IP 40		
Rumorosidad mín. - máx. **	[db(A)]	68-69	71-72
Peso quemador ***	[kg]	15.5	25

* Condiciones de referencia: Temperatura entorno 20°C - Presión barométricos 1013 mbar - Altitud 0 m s.n.m.

** Presión sonora medida en laboratorio combustión, con quemador en función sobre caldera de prueba a 1m de distancia. (UNI EN ISO 3746).

*** Por quemador con capó de acero (F) añadir kg 1 al peso.

CAMPO DE TRABAJO G X4/2 - G X5/2

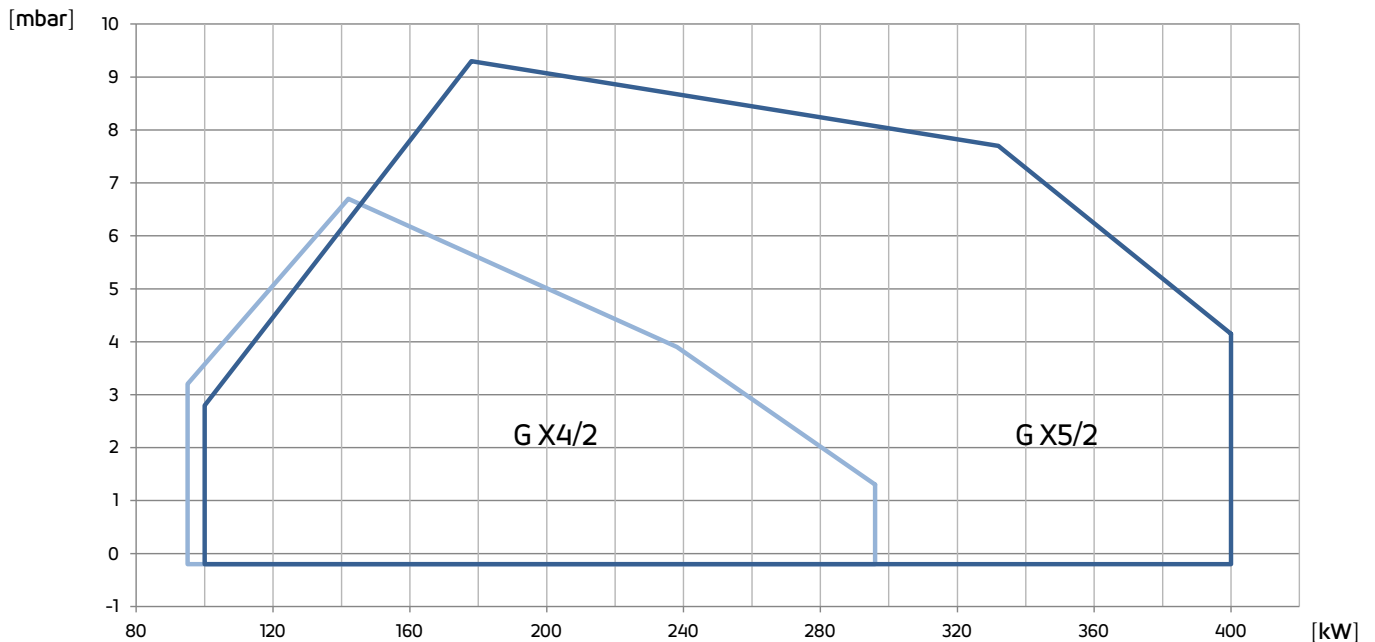


Fig. 3 X = Potencia térmica Y = Presión en la cámara de combustión

Las curvas de funcionamiento se obtienen en calderas de prueba en conformidad con las reglas EN267 y se refieren a la combinación quemador-caldera. Para el correcto funcionamiento del quemador, el tamaño de la cámara de combustión debe cumplir con las regulaciones locales. En caso de inconformidad consulte con el fabricante.

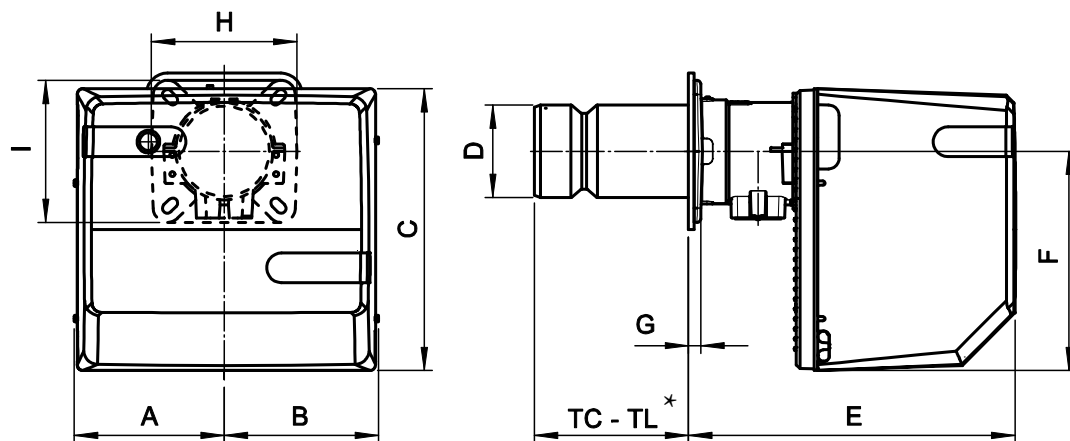


Fig. 4 Medidas G X4/2 - G X5/2

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
G X4/2	182	192	318	124	306	248	17	200	200
G X5/2	210	218	400	130	461	310	18	200	200

* Consulte el capítulo "longitud del canon"

PLETINA DE FIJACIÓN DEL QUEMADOR

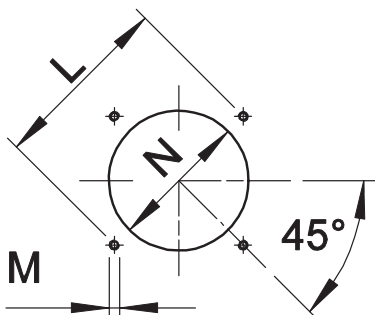


Fig. 5 Pletina de fijación del quemador

* Diámetro del agujero aconsejado sobre el generador.

MODELO		L min	L *	L max	M	N min	N *	N max
G X4/2	mm	170	205	226	M10	130	140	160
G X5/2	mm	205	220	226	M10	140	150	180

LONGITUD DEL CANON

La longitud de la tobera (tubo de llama) debe seleccionarse según las indicaciones proporcionadas por el fabricante de la caldera y, en cualquier caso, debe ser mayor que el espesor de la puerta de la caldera incluyendo el posible aislamiento.

Para calderas con cámaras de combustión de llama invertida, se deberá aislar el espacio de entrada de la puerta de la caldera y la tobera del quemador con cordón de material refractario. Esta protección no debe impedir la extracción de la tobera.

MODELO		TC	TL **
G X4/2	mm	130	250
G X5/2	mm	215	335

** Para la realización de otras longitudes de cabezales de quemador, por favor póngase en contacto con nuestro departamento técnico-comercial.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Quemadores de gasoleo 2 llamas.

ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Quemadores de gasoleo 2 llamas compuesto da:

- Carcasa de aluminio;
- Cabeza de combustión con regulación micrométrica de alto rendimiento y elevada estabilidad de llama;
- Tapa de protección con placa fonoabsorbente;
- Brida y guarnición aislante para la fijación al generador;
- Alimentación eléctrica monofásica;
- Fotoresistencia para la captación de la llama;
- Grado de protección eléctrica: IP 40;
- Sistema hidráulico de regulación aire comburente sobre los dos regímenes de llama.

COMPATIBLE A:

- Normas CE;
- Directiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Directiva L.V. 2014/35/UE;
- Directiva máquinas 2014/68/EU;
- Directiva PED 97/23/CE;
- Normas de referencia: EN267 (combustible líquido) – EN 746-2 (equipos de proceso termico industrial).

MATERIAL INCLUIDO EN SUMINISTRO

- Tubos flexibles para enlace;
- Filtro de línea;
- Guarnición Isomart;
- Boquillas;
- Brida con escudo aislante;
- Placa de identificación;
- Garantía;
- Manual de instalación, uso y mantenimiento.