

CXP-100/2 MAX

Quemadores de gas 2 llamas con: carcasa de aluminio, ventilador de alta presurización a palas invertidas y cabeza de combustión con regulación de alto rendimiento y elevada estabilidad de llama.

Dimensiones compactas y disposición racionalizada de los componentes de fácil acceso para las operaciones de regulación y mantenimiento.

Disponible en versión METANO (gas natural) o G.L.P. (que se especificará en el pedido). Bajo pedido posibilidad de versiones específicas para gas ciudad, gas de carbón o biogas.

Rampa de gas completa de válvula de trabajo 2 llamas con regulación, válvula de seguridad, presostato de gas de mínima y filtro estabilizador de presión.

Completos pletina y junta aislante para el fijado al generador.

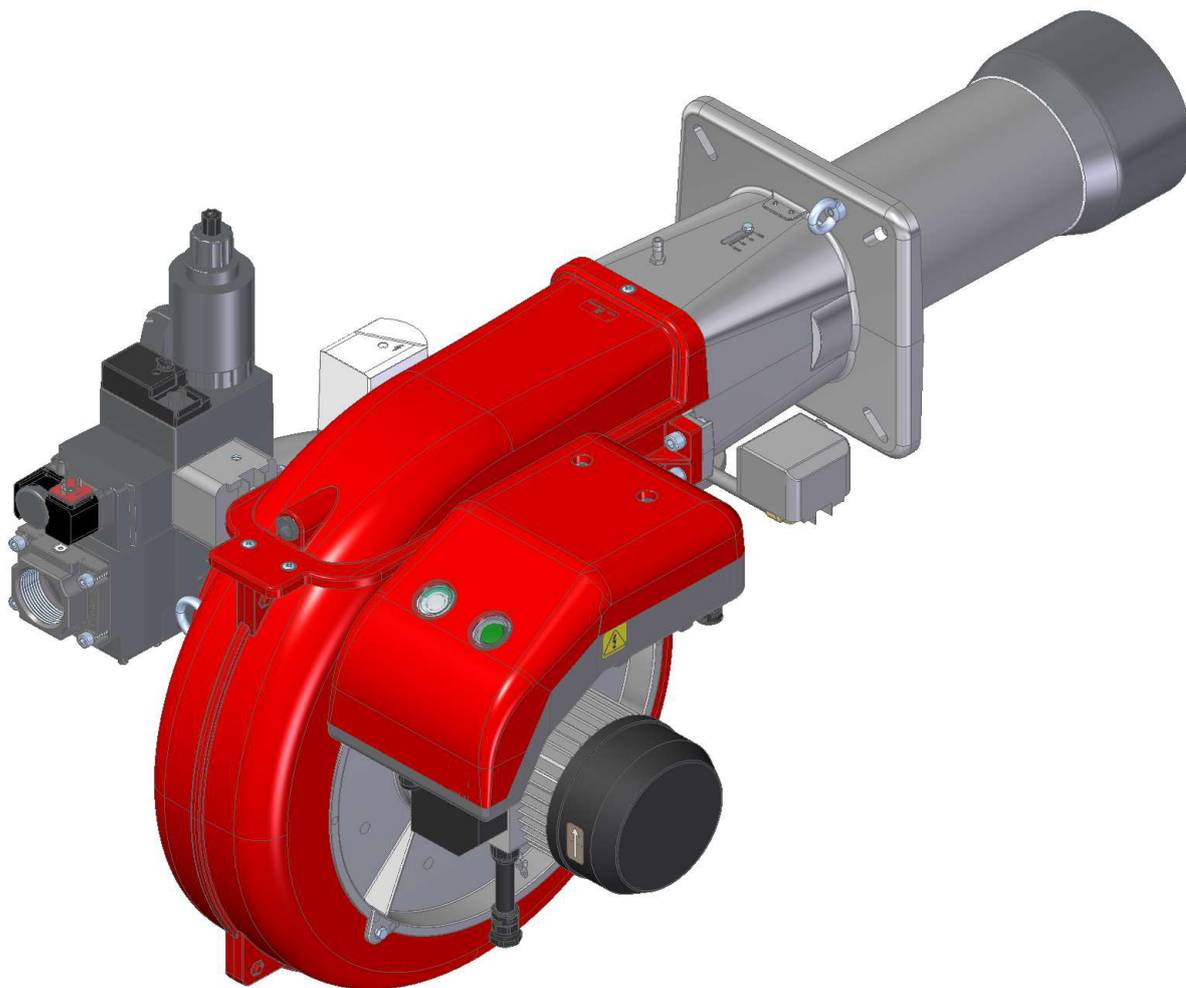


Fig. 1 CXP-100/2 MAX

DATOS TÉCNICOS Y CAMPO DE TRABAJO CXP-100/2 MAX

MODELO		CXP-100/2 MAX
Potencia térmica mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama *	[Mcal/h]	172/500-1000
Potencia térmica mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama *	[kW]	200/581-1163
Caudal G20 (METANO) mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama *	[Nm³/h]	20.1/58.3-116.7
Caudal G25 (GAS NATURAL) mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama *	[Nm³/h]	23.3/67.8-135.7
Caudal G25.3 (GAS NATURAL) mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama *	[Nm³/h]	22.8/66.3-132.7
Caudal G31 (G.P.L.) mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama *	[Nm³/h]	7.8/22.5-45.1
Combustible: GAS NATURAL (segunda familia, G20, G25, G25.3) - G.P.L. (tercera familia, G30)		
Categoría combustible:	I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL,I2E(R) I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3R	
Funcionamiento a servicio intermitente (mín. 1 parada cada 24 horas) 2 llamas		
Condicionas entorno permitido en ejercicio / almacenaje:	-15... +40°C / -20... +70°C, humedad rel. máx. 80%	
Máx. temperatura aire comburente	[°C]	60
Presión mínima rampa gas D1"1/4-S METANO/G.P.L. **	[mbar]	93/60
Presión mínima rampa gas D1"1/2-S METANO/G.P.L. **	[mbar]	42/38
Presión mínima rampa gas D2"-S METANO/G.P.L. **	[mbar]	32/35
Presión máxima entrada válvulas (Pe. max)	[mbar]	360
Potencia eléctrica nominal	[kW]	1.7
Motor ventilador	[kW]	1.5
Absorción nominal potencias	[A]	3.6
Absorción nominal auxiliares	[A]	0.7
Alimentación eléctrica:	3~400V, 1/N~230V-50Hz	
Grado de protección eléctrica:	IP 40	
Clase NOx, METANO (segunda familia de gases):	1	
Clase NOx, GLP (tercera familia de gas):	2	
Sonoridad *** mín. - máx.	[dB(A)]	81-82
Peso quemador ****	[kg]	44

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

** Presión mínima de alimentación del gas a la rampa para conseguir la máxima potencia del quemador considerando la contra presión en cámara de combustión a valor 0 (cero).

*** Presión sonora medida en laboratorio de combustión, con quemador en funcionamiento sobre caldera de prueba a 1m de distancia. (EN ISO 3746 - Método de control de clase 3: se puede suponer que la tolerancia de presión de sonido medida es de ± 1 [dB (A)]).

**** Para quemador con cabezal largo añadir 2 kg al peso.

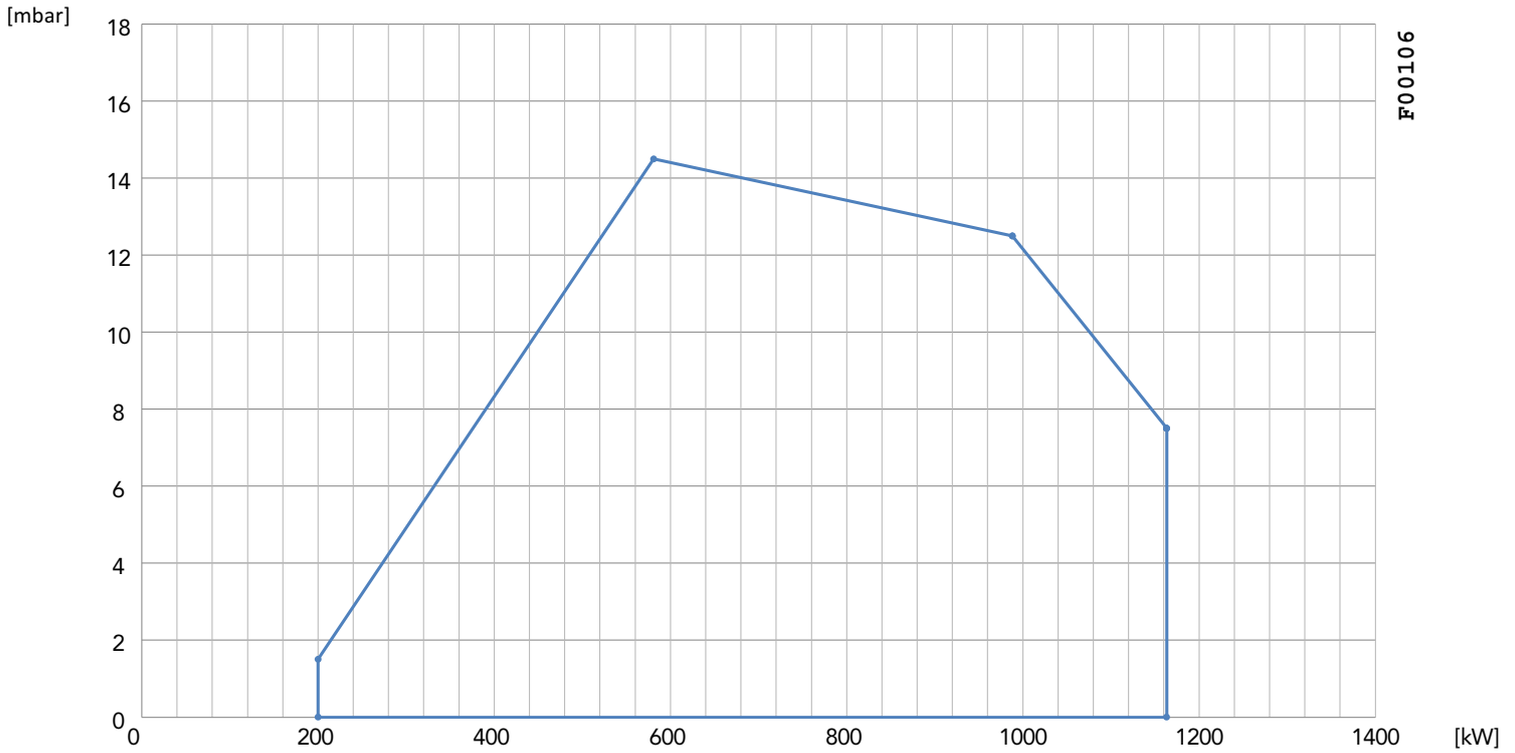
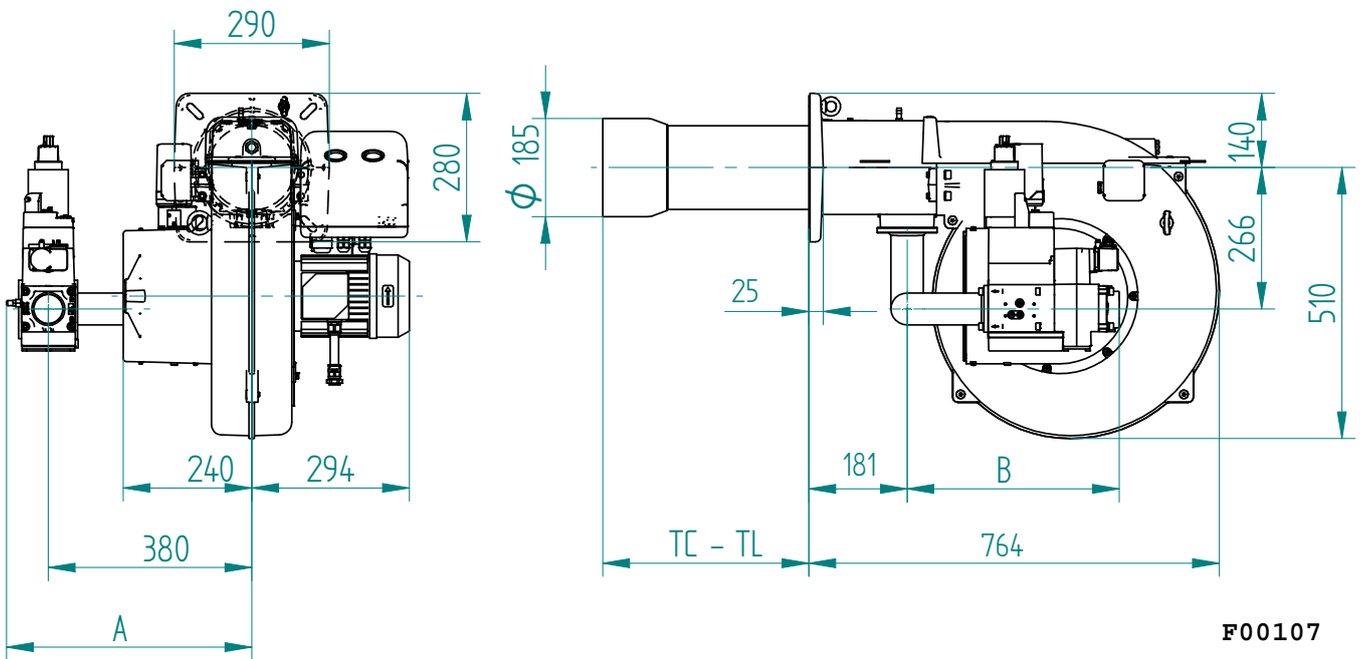


Fig. 2 X = Caudal Y = Presión en la cámara de combustión

Las curvas de funcionamiento se obtienen en calderas de prueba en conformidad con las normas 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.

MEDIDAS [MM]



F00107

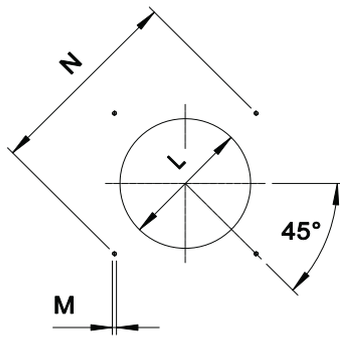
Fig. 3 Medidas

RAMPA GAS	A	B
D1"1/4-S	437	382*
D1"1/2-S	458	396
D2"-S	458	396

* Incluye una longitud de 66 mm debido al adaptador cod. 057020

TC - TL: Consulte el capítulo "longitud del tubo de llama"

BRIDA DE FIJACIÓN QUEMADOR



Las dimensiones de la brida de fijación del quemador (orificios roscados o para espárragos) deben coincidir con el dibujo.

* Diámetro de orificio recomendado en el generador.

MODELO		M	L min	L*	L max	N min	N max
CXP-100/2 MAX	mm	M12	195	195	250	275	325

LONGITUD DEL TUBO DE LLAMA

La longitud del tubo de llama debe seleccionarse en base a las especificaciones suministradas por el fabricante de la caldera y, en todo caso, debe ser mayor que el espesor de la puerta de la caldera incluido su aislamiento.

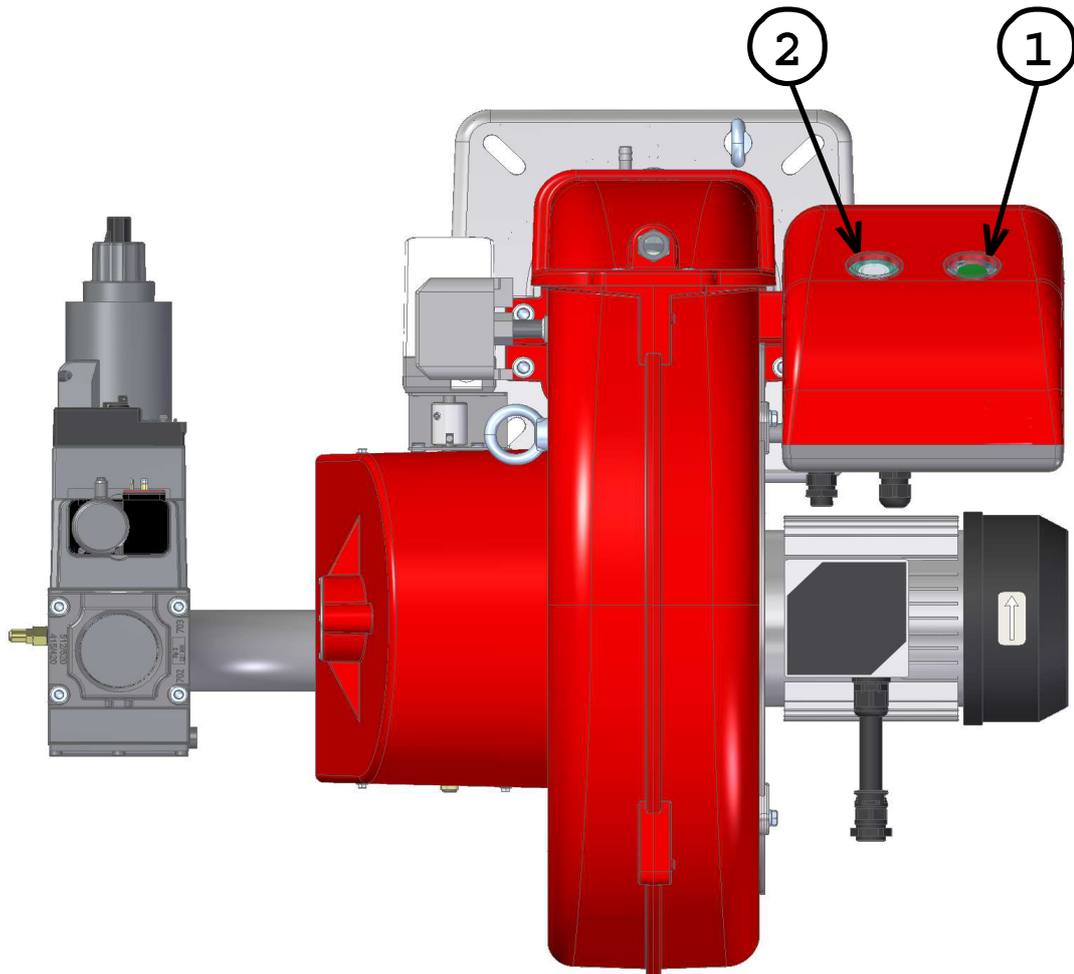
En el caso de calderas con inversión de llama o cámaras de combustión de humos delanteros, es necesario aislar el área entre el tubo de llama y la puerta delantera con material refractario. Este material de protección no debe impedir la extracción del tubo de llama.

LONGITUD DEL TUBO DE LLAMA		
TC	mm	252
TL	mm	387 *

* Para diferentes longitudes de tubo de llama, contactar con nuestro Departamento Técnico-Comercial.

DESCRIPCIÓN SEÑALES QUEMADOR

En la imagen de abajo se indica toda las señales presentes en el quemador:



LEYENDA

- 1) Interruptor general ON/OFF
- 2) Pulsador de desbloqueo y led de estado

-  El led de estado (pos.2) es el elemento de vista principal para diagnósticos de visualización y de interfaz. Durante el funcionamiento normal, los diferentes estados se indican en forma de códigos de color: por favor consulte las instrucciones del programador del quemador que acompaña a este manual.
-  Después del cierre eléctrico, la luz de señal roja (pos.2) de avería permanecerá encendida. Presionando el botón de desbloqueo (pos.2) durante al menos 3 segundos, se activarán los diagnósticos de visualización. Por favor consulte las instrucciones del programador del quemador que acompaña a este manual.
 El diagnóstico de la causa de la avería se elimina y se enciende de nuevo el quemador, ajustando el control del quemador. Presione el botón de desbloqueo (pos.2) de cierre eléctrico durante aproximadamente 1 segundo (< 3 segundos).
-  En el caso de cierre eléctrico, la luz de señal roja (pos.2) se encenderá. Para desbloquear, presione el botón de desbloqueo de cierre eléctrico durante aproximadamente 1 segundo (< 3 segundos) (pos.2).

ESPECIFICACIONES QUEMADOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Quemadores de gas 2 llamas.

ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Quemadores de gas 2 llamas compuesto de:

- Carcasa de aluminio;
- Ventilador de alta presurización a palas invertidas;
- Cabezal de combustión con regulación de alto rendimiento y elevada estabilidad de llama completo de tobera en acero inox y disco llama en acero;
- Brida y guarnición aislante para la fijación al generador;
- Alimentación eléctrica trifásica;
- Presostato de aire de seguridad que bloquea el quemador en el caso de fallo o funcionamiento anómalo del ventilador;
- Completo de rampa de gas con válvula de seguridad clase A, válvula de regulación 2 llamas clase A;
- Control de estanqueidad válvula gas opcional;
- Sonda de ionización para la captación de la llama;
- Grado de protección eléctrica: IP 40;
- Servomotor para el accionamiento de la clapeta de aire y para el consentimiento de la activación de la válvula de 2a llama;
- Cierre total de la clapeta aire para reducir al mínimo las pérdidas energéticas relacionadas con el enfriamiento de la caldera;
- Presostato gas de máximo que bloquea al quemador en caso que la presión de gas es superior al valor máximo de trabajo;
- Extracción de la cabeza de combustión sin tener que desmontar el quemador de la caldera.

COMPATIBLE A:

- Normas CE;
- Directiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Directiva L.V. 2014/35/UE;
- Directiva M.D. 2006/42/CE - 2006/42/EG - 2006/42/EC;
- Reglamento GAS 2016/426/UE;
- Normas de referencia: EN676 (gas) – EN 746-2 (equipos de proceso térmico industrial).

MATERIAL INCLUIDO EN SUMINISTRO

- Junta Isomart;
- Brida con junta aislante;
- Placa de identificación;
- Garantía;
- Manual de instalación, uso y mantenimiento.

ACCESORIOS

- Entrada de aire con reducción de nivel sonoro;
- Juntas antivibración;
- Válvula de gas manual.