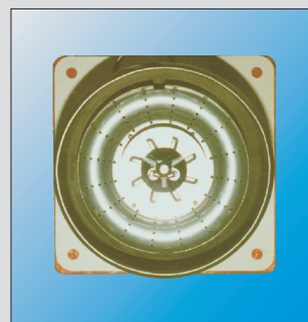


Quemador automático Modelos J y S 600.000 - 4.500.000 Kcal/h

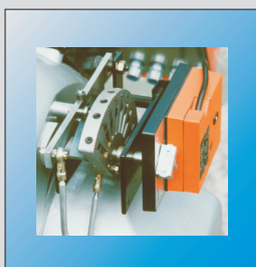
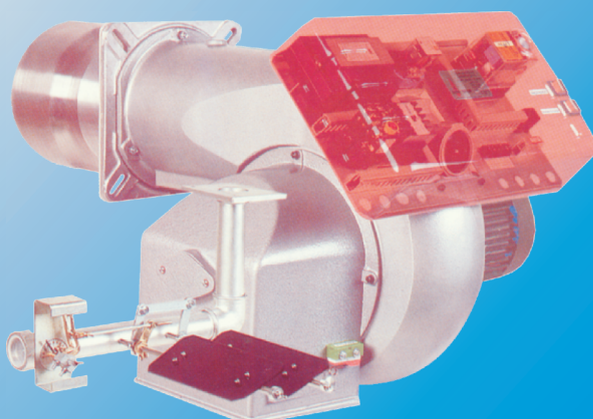


EMPRESA CON
SISTEMA DE CALIDAD
ISO 9001:2000

APROBADO POR:



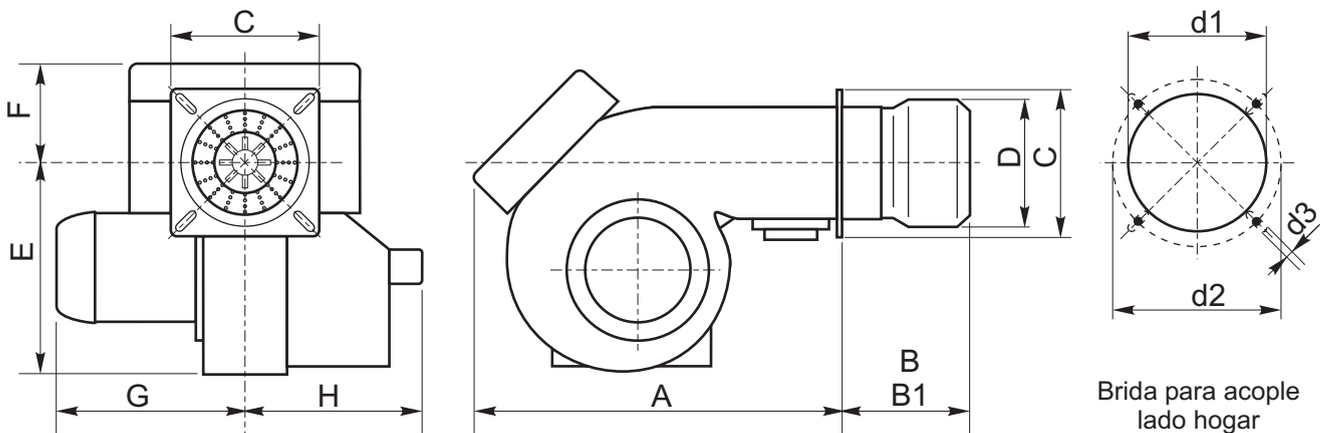
INSTITUTO DEL
GAS ARGENTINO



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Quemador automático para gas natural, gas envasado, gas oil o dual.
- Capacidad: modelo J de 400.000 a 2.300.000 Kcal/h.
 modelo S de 600.000 a 3.500.000 Kcal/h.
 modelo SB de 1.000.000 a 4.000.000 Kcal/h.
 modelo SC de 1.400.000 a 4.500.000 Kcal/h.
- Funcionamiento: bajo- alto fuego (dos etapas progresivas) o modulante, rango 1:5.
- Construcción tipo monobloc-monotobera con equipamiento y operación conforme al reglamento de gas industrial aprobado por el ENARGAS, vigente en todo el territorio nacional.
- Tablero eléctrico: de comando, seguridad y fuerza motriz, ubicado sobre el quemador o separado.
- Cuerpo de fundición de aluminio, con brida de fijación a la boca del hogar.
- Acceso al conjunto inyector-electrodos sin desmontar el quemador.
- Ventilador de alta eficiencia, con motor trifásico de 2.800 r.p.m., 380/660 V.
- Programador y control de llama, con detector por ionización, infrarrojo o ultravioleta.
- Forma de la llama regulable, según las dimensiones del hogar.
- Emisión de efluentes contaminantes inferior a los valores admitidos por normas.

DIMENSIONES



MODELO	A	B	B1	C	D	E	F	G	H	d1	d2	d3
J	720	250	500	320	265	370	220	420	400	270	300 a 390	1/2"
S/SB	900	350	500	400	330	460	220	550	400	340	445 a 485	3/4"
SC	900	400	550	400	380	460	220	600	400	400	445 a 485	3/4"

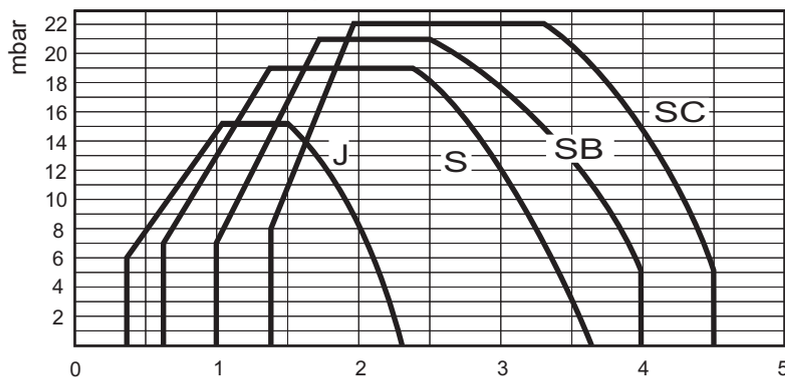
B: Boca de llama largo standard.

B1: Boca de llama largo para hogar con retorno de llama.

CURVAS DE FUNCIONAMIENTO

Indican el campo de trabajo posible del quemador:

potencia en Kcal/h, en función de la presión de la cámara de combustión en mbar.



Estos datos son indicativos, pudiendo ser modificados por mejoras o requerimientos técnicos, sin previo aviso

X 10⁶ Kcal/h

