

Queimador atmosférico Modelo X 6.000 a 100.000 Kcal/h



XXLA / XXLB



XXLE / XXLF



XXLC / XXLD



XXLG / XXLH



XXLI / XXLJ

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Quemador atmosférico para gas natural - presión = 20 g/cm², o envasado - presión = 28 g/cm².
- Capacidad: 6.000 a 100.000 Kcal/h, ver tabla.
- Funcionamiento: on-off.
- Según la capacidad, está compuesto por 1 a 8 velas dispuestas en un colector alimentador de gas.
- Las velas (origen Italia) de acero inoxidable resistente a las altas temperaturas, están diseñadas para producir una llama excepcionalmente estable, de tamaño uniforme a lo largo de toda la vela. La llama no se separa de la vela y no se producen retrocesos. La eficiencia de la combustión supera los estándares internacionales. El largo de las velas es 450 y 850 mm, otros largos consultar.
- Equipamiento y funcionamiento conforme al reglamento de gas industrial aprobado por el ENARGAS.
- Tipo de encendido y control de funcionamiento:

AUTOMATICO: encendido automático, control de funcionamiento automático:
XXLA y XXLB: con programador de encendido y control de llama, detector por ionización, transformador electrónico de encendido y doble válvula de seguridad a solenoide.

SEMIAUTOMATICO: encendido manual, control de funcionamiento automático:

- 1) con energía eléctrica:**
XXLC y XXLD: con control de llama, detector por ionización, transformador electrónico de encendido con pulsador, ramal de piloto con válvula de seguridad, control de funcionamiento mediante válvula de seguridad a solenoide en ramal principal.
XXLE y XXLF: con válvula de seguridad a termocupla, piloto, y válvula de control de funcionamiento a solenoide en ramal principal.
- 2) sin energía eléctrica:**
XXLG y XXLH: con válvula de seguridad a termocupla, piloto, control de funcionamiento mediante válvula termostática y regulador de temperatura tipo on - off. Capacidad máxima GN = 20.000 Kcal/h, GLP = 30.000 Kcal/h.

MANUAL: encendido manual, control de funcionamiento manual, sin energía eléctrica:
XXLI y XXLJ: con válvula de seguridad a termocupla y piloto.

- Opcional: a pedido, los modelos XXLE / F / G / H / I / J son equipados con encendido piezoeléctrico.

MODELOS, CAPACIDADES y DIMENSIONES:

		MODELO	Capacidad Kcal/h x 1000 GN o GLP	Cant. velas	Medidas mínimas hogar (mm).		
					Profundidad	Ancho	Altura libre sobre quemador
Longitud de velas	450 mm	XXLA / C / E / G / I 1001 a 1002	6 a 15	1	500	80	250
		XXLA / C / E / G / I 1001 a 1003	12 a 30	2	500	155	250
		XXLA / C / E / G / I 1002 a 1005	18 a 45	3	500	230	250
		XXLA / C / E / -- / I 1002 a 1006	24 a 60	4	500	305	250
		XXLA / C / E / -- / I 1003 a 1008	30 a 75	5	500	380	250
		XXLA / C / E / -- / I 1004 a 1009	36 a 90	6	500	455	250
		XXLA / C / E / -- / I 1004 a 1010	42 a 100	7	500	530	250
		XXLA / C / E / -- / I 1005 a 1010	48 a 100	8	500	605	250
	850 mm	XXLB / D / F / H / J 1002 a 1005	18 a 45	1	1.000	110	250
		XXLB / D / F / -- / J 1004 a 1009	36 a 90	2	1.000	200	250
XXLB / D / F / -- / J 1005 a 1010		54 a 100	3	1.000	290	250	

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

