

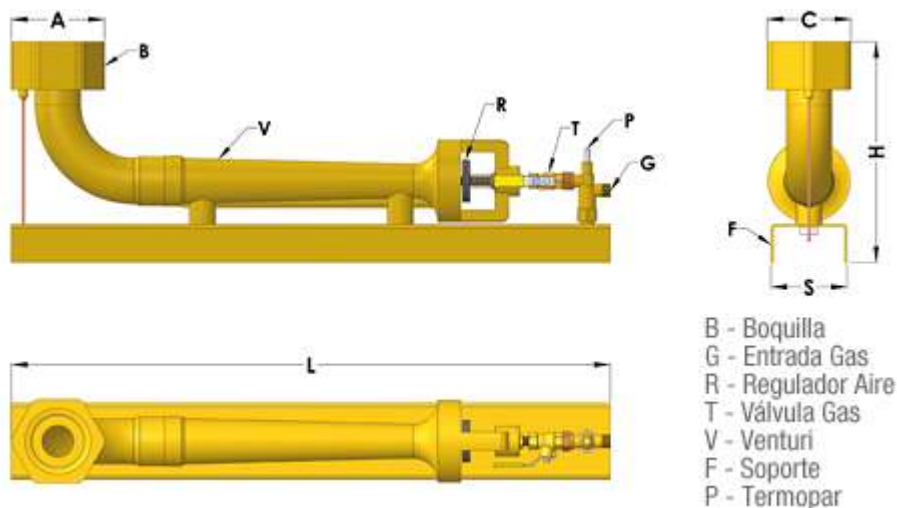
QUEMADORES CON CURVA, SOPORTE, VÁLVULA, Y SEGURIDAD

CATACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- › Tipo de Quemador: Atmosférico
- › Presión máxima de alimentación: 2,5 Bar
- › Combustibles: Gas Natural o GLP
- › Encendido manual
- › Construcción robusta

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN

- › Alimentación de Gas de 0,5 a 2 Bar



CERTIFICACIÓN*

- › Conforme con la norma UNE-EN 746-2:1997, "Equipos de tratamiento térmico industrial. Parte 2: Requisitos de seguridad para la combustión y los sistemas de manutención de combustibles".
- › Declaración CE de conformidad según la Directiva de Seguridad de Máquinas 2006/42/CE, que refunde a las Directivas 98/37/CE y 89/392/CE.
- › Manual de Instrucciones Técnicas de Instalación, Uso y Mantenimiento del Quemador.

* Consultar

EQUIPAMIENTO

- › Válvula manual de seguridad
- › Sistema seguridad termopar
- › Curva
- › Soportes para su instalación



LEHENGOMAK, S.A.

MODELO QUEMADOR	CUERPO	POTENCIA MÁXIMA		CONSUMOS MÁXIMOS GAS Ø Inyector				PRESIONES TRABAJO		DIMENSIONES QUEMADOR						
		Kw	Kcal/h	NATURAL		PROPANO		MÍNIMA mmbar	MÁXIMA mmbar	A mm.	C mm.	L mm.	S mm.	H mm.	G rosca gas	PESO Kg.
				m³/h	Ømm.	Kg/h	Ømm.									
STS06	06	16	13.760	1,68	1,0	1,25	0,8	100	2.000	90	80	400	60	190	20x150	4,0
STS10	10	32	27.520	3,36	1,2	2,5	1,10	100	2.000	97	88	467	60	210	20x150	4,7
STS15	15	64	55.040	6,73	2,0	5,0	1,5	100	2.000	108	96	600	80	235	20x150	8,5
STS20	20	130	111.800	13,68	2,75	10,15	2,25	100	2.000	124	110	800	100	280	20x150	14,6
STS25	25	260	223.600	27,36	3,5	20,3	3,0	100	2.000	145	127	1.000	100	335	½"GAS	24,5

* Potencia estudiadas para una presión de gas de 2 Bar. (Para otras presiones consultar).