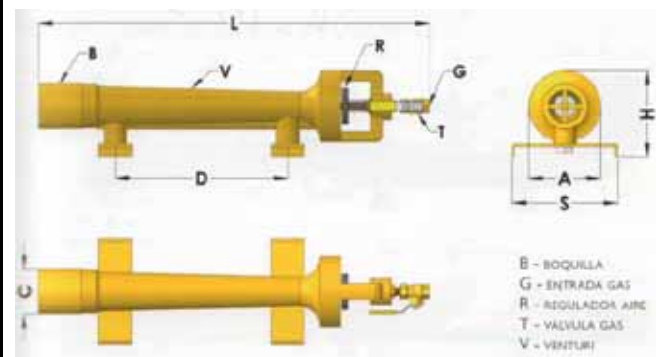
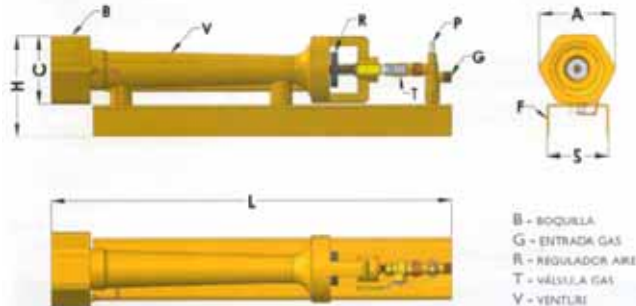


QUEMADORES ATMOSFERICOS. SERIE RECTA.



MODELO SIN SEGURIDADES



MODELO EQUIPADO

CARACTERISTICAS GENERALES

Características Técnicas

- Tipo de quemador: atmosférico
- Presión de alimentación: 0,5 a 2bar
- Combustibles: Gas Natural o G.L.P.
- Encendido: Manual

Equipamiento

- Válvula manual
- Soporte para instalación
- Sistema de seguridad por termopar (**modelo equipado**)

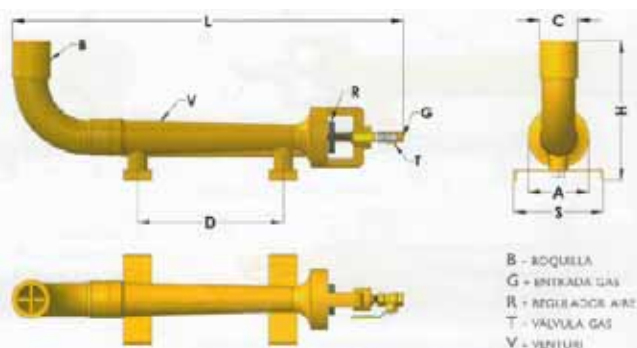
MODELO	EJECUCIÓN	POTENCIA MAXIMA		CONSUMO MAXIMO Ø inyector				REFERENCIA
		Kw	Kcal/h	G. NATURAL		PROPANO		
				m ³ /h	Ø	Kg/h	Ø	
QH-20	RECTO – SIN SEG.	20	17.200	2,10	1,2	1,56	1,0	QA00000QH020
QH-40	RECTO – SIN SEG.	40	34.400	4,21	1,5	3,12	1,2	QA00000QH040
QH-80	RECTO – SIN SEG.	80	68.800	8,42	2,25	6,25	1,75	QA00000QH080
QH-160	RECTO – SIN SEG.	160	137.600	16,84	3,0	12,50	2,5	QA00000QH160
QH-320	RECTO – SIN SEG.	320	275.200	33,68	4,25	25,0	3,25	QA00000QH320
QHS-20	RECTO – CON SEG.	20	17.200	2,10	1,2	1,56	1,0	QA00000QHS020
QHS-40	RECTO – CON SEG.	40	34.400	4,21	1,5	3,12	1,2	QA00000QHS040
QHS-80	RECTO – CON SEG.	80	68.800	8,42	2,25	6,25	1,75	QA00000QHS080
QHS-160	RECTO – CON SEG.	160	137.600	16,84	3,0	12,50	2,5	QA00000QHS160
QHS-320	RECTO – CON SEG.	320	275.200	33,68	4,25	25,0	3,25	QA00000QHS320

DIMENSIONES

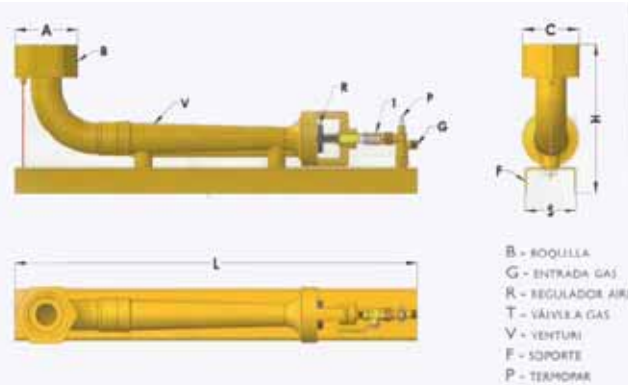
MODELO	A (mm)	C (mm)	L (mm)	D (mm)	S (mm)	H (mm)	G (rosca)	PESO (kg)
QH-20	45	33	305	85	80	60	20x150	1,10
QH-40	58	40	355	113	100	71	20x150	1,75
QH-80	85	55	500	195	130	90	20x150	3,6
QH-160	110	68	615	260	160	115	20x150	7,3
QH-320	140	82	750	328	200	130	½" GAS	13,6
QHS-20	90	80	275	-	60	124	20x150	3,3
QHS-40	97	88	320	-	60	135	20x150	4,3
QHS-80	108	96	500	-	80	130	20x150	7,4
QHS-160	124	110	600	-	100	160	20x150	12,4
QHS-320	145	127	700	-	100	180	½" GAS	20,8

Potencias estudiadas para una presión de gas de 2bar.

QUEMADORES ATMOSFERICOS. SERIE ACODADA.



MODELO SIN SEGURIDADES



MODELO EQUIPADO

CARACTERISTICAS GENERALES

Características Técnicas

- Tipo de quemador: atmosférico
- Presión de alimentación: 0,5 a 2bar
- Combustibles: Gas Natural o G.L.P.
- Encendido: Manual

Equipamiento

- Válvula manual
- Soporte para instalación
- Curva
- Sistema de seguridad por termopar (modelo equipado)


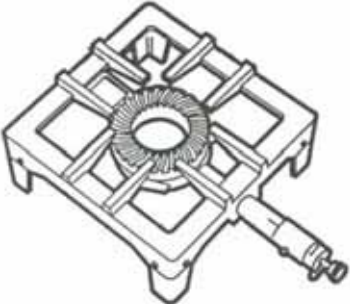
MODELO	EJECUCIÓN	POTENCIA MAXIMA		CONSUMO MAXIMO Ø inyector				REFERENCIA
		Kw	Kcal/h	G. NATURAL m ³ /h		PROPANO Kg/h		
					Ø		Ø	
QHC-16	ACOD. – SIN SEG.	16	13.760	1,68	1,0	1,25	0,8	QA0000QHC016
QHC-32	ACOD. – SIN SEG.	32	25.520	3,36	1,2	2,5	1,10	QA0000QHC032
QHC-64	ACOD. – SIN SEG.	64	55.040	6,73	2,0	5,0	1,5	QA0000QHC064
QHC-130	ACOD. – SIN SEG.	130	111.800	13,68	2,75	10,15	2,25	QA0000QHC130
QHC-260	ACOD. – SIN SEG.	260	223.600	27,36	3,5	20,3	3,0	QA0000QHC260
QHSC-16	ACOD. – CON SEG.	16	13.760	1,68	1,0	1,25	0,8	QA000QHSC016
QHSC-32	ACOD. – CON SEG.	32	25.520	3,36	1,2	2,5	1,10	QA000QHSC032
QHSC-64	ACOD. – CON SEG.	64	55.040	6,73	2,0	5,0	1,5	QA000QHSC064
QHSC-130	ACOD. – CON SEG.	130	111.800	13,68	2,75	10,15	2,25	QA000QHSC130
QHSC-260	ACOD. – CON SEG.	260	223.600	27,36	3,5	20,3	3,0	Q0000QHSC260

DIMENSIONES

MODELO	A (mm)	C (mm)	L (mm)	D (mm)	S (mm)	H (mm)	G (rosca)	PESO (kg)
QHC-16	45	33	340	85	80	130	20x150	1,35
QHC-32	58	40	425	113	100	150	20x150	2,0
QHC-64	85	55	590	195	130	200	20x150	4,5
QHC-130	110	68	730	260	160	250	20x150	8,8
QHC-260	140	82	910	328	200	310	½" GAS	15,8
QHSC-16	90	80	400	-	60	190	20x150	4,0
QHSC-32	97	88	467	-	60	210	20x150	4,7
QHSC-64	108	96	600	-	80	235	20x150	8,5
QHSC-130	124	110	800	-	100	280	20x150	14,6
QHSC-260	145	127	1.000	-	100	335	½" GAS	24,5

Potencias estudiadas para una presión de gas de 2bar

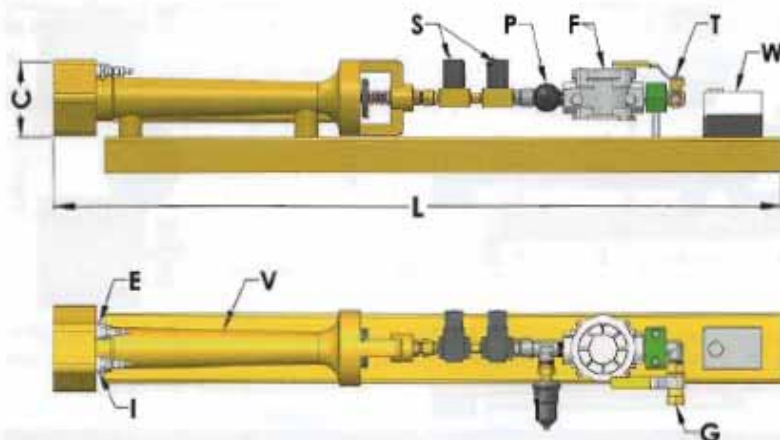
QUEMADORES ATMOSFERICOS BAJA Y MEDIA PRESION NOVA-COMET-COMAP

	<i>DESCRIPCION</i>	<i>REFERENCIA</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Quemador baja y media presión con 3 patas • Potencia calorífica con gas propano: <ul style="list-style-type: none"> ○ 8.200 Kcal (alimentación 30mbar) ○ 30.000 Kcal (alimentación 0,5bar) • Homologación CE • Dimensiones: 680x440x170 mm 	QA0000NC7001
	<ul style="list-style-type: none"> • Quemador baja y media presión con 3 patas • Potencia calorífica con gas propano: <ul style="list-style-type: none"> ○ 8.200 Kcal (alimentación 30mbar) ○ 30.000 Kcal (alimentación 0,5bar) • Homologación CE • Dimensiones: 390x390x140 mm 	QA0000NC7101

CÓDIGO	ARTÍCULO	LÍNEA
8643040	Quemador autónoma QASLH-40, 10 Su-Laspe	44
8643080	Quemador autónoma QASLH-80, 15 Su-Laspe	44
8643160	Quemador autónoma QASLH-160, 20 Su-Laspe	44



8643160



- B - BOQUILLA
- E - BUJÍA ENCENDIDO
- F - FILTRO
- G - ENTRADA GAS
- I - BUJÍA IONIZACIÓN
- P - PRESOSTATO
- S - ELECTROVÁLVULAS
- T - VÁLVULA GAS
- V - VENTURI
- W - PROGRAMADOR SATRONIC

MODELO QUEMADOR	CUERPO HERLO	POTENCIA MAXIMA		CONSUMOS MÁXIMOS GAS @ Inyector				PRESIONES TRABAJO		DIMENSIONES QUEMADOR					
		Kw	Kcal/h	NATURAL m³/h	Ømm.	PROPANO Kg/h	Ømm.	MINIMA mmBar	MÁXIMA mmBar	A mm.	H mm.	L mm.	C mm.	G rosca gas	PESO Kg.
QASLH-40	10	40	34.400	4,21	1,5	3,12	0,2	100	2.000	100	130	770	87	20x150	10,8
QASLH-80	15	80	68.800	8,42	2,25	6,25	1,75	100	2.000	100	155	980	99	20x150	13,9
QASLH-160	20	160	137.600	16,84	2,75	12,50	2,25	100	2.000	100	170	1070	113	20x150	18,1

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

APLICACIONES

Calentamiento de aire en procesos industriales, hornos para el tratamiento de superficies en general, industria siderometalúrgica, textil, papelera, agro-alimentaria, química, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de Quemador: Atmosférico.
- Presión máxima de alimentación: 2,5 Bar.
- Combustibles: Gas Natural o G.L.P.
- Encendido automático por alta tensión.
- Funcionamiento automático sin quemador piloto.
- Control de llama por Ionización.
- Construcción robusta.

EQUIPAMIENTO

- Válvula manual.
- Filtro para gas.
- Presostato de gas.
- Dos electroválvulas para gas NC.

- Programador de encendido con seguridad por ionización de llama.
- Transformador de encendido de alta frecuencia.
- Bujía de encendido.
- Electrodo de ionización.
- Soporte para su instalación.

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN

- Alimentación eléctrica 220/380 V I, 50 Hz. + Tierra.
- Alimentación de Gas a rampa 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 mantención de combustibles".
- Declaración CE de conformidad según la Directiva de Seguridad de Máquinas 2006/42/CE, que refunde a la Directivas 98/37/CE y 89/392/CE.
- Manual de Instrucciones Técnicas de Instalación, Uso y Mantenimiento del Quemador.

* Consultar