


**PRODUCTO:** VÁLVULA SEG. MANORRED. GAS COMBUST. G3/8" LH

**REFERENCIA:** 762.00.000


**Características Constructivas:**

<b>GAS DE USO:</b>	ACETILENO/PROPANO/GAS NATURAL		
<b>NORMAS DE APLICACIÓN:</b>	UNE-EN-730-1		
<b>APLICACIONES:</b>	Diseñadas para uso en procesos de llama oxiacetilénicos y oxipropánicos. Su función es evitar que la llama, al retroceder e introducirse en el manorreductor y posteriormente a la botella de gas. Apaga la llama y evita el retroceso de gas.		
<b>MATERIALES:</b>	S/EN 29.539		
<b>Cuerpo</b>	LATÓN CuZn39Pb3	<b>Juntas</b>	NYLON Y EPDM
<b>Cuerpo cierre</b>	LATÓN CuZn39Pb3	<b>Filtro</b>	ACERO INOX SINTERIZADO
<b>Cierre</b>	LATÓN CuZn39Pb3	<b>Resorte Cierre</b>	ACERO INOX. 17224

<b>ROSCA DE ENTRADA:</b>	GAS 3/8" LH HEMBRA	<b>ROSCA DE SALIDA:</b>	GAS 3/8" LH MACHO
--------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------

<b>PESO:</b>	470 grs.	<b>DIMENSIONES:</b>		<b>L=</b>	73,5 mm.
<b>Tª máxima uso:</b>	230°C			<b>Ø=</b>	18,8 mm.

**Características Técnicas:**

<b>CLASE S/UNE-EN-730-1:</b>	FA	NV	
<b>GAS DE USO:</b>	COMBUSTIBLE		
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE USO:</b>	20bar/290psi		
<b>PRESIÓN DE PRUEBA:</b>	100bar/1450psi		
<b>PRESION DE APERTURA:</b>	0,03bar/0,44psi		
<b>CAUDAL MÁXIMO A P<sub>=10bar</sub>:</b>	60 m <sup>3</sup> /h		

**Dispositivos de seguridad:**

<b>Apagallamas</b>	FA	<b>Antirretorno de gas</b>	NV	<b>Disparo térmico</b>	---
--------------------	----	----------------------------	----	------------------------	-----