

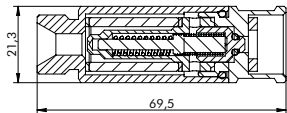
**PRODUCTO:** VÁLVULA SEG. MANGUERA OXÍGENO Ø6-8MM.

**REFERENCIA:** 770.00.000


## Características Constructivas:

<b>GAS DE USO:</b>	OXÍGENO		
<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 soplete pueda avanzar por la manguera y posteriormente llegar al manorreductor. Apaga la llama y evita el retroceso de gas.		
<b>MATERIALES:</b>	S/EN 29.539		
<b>Cuerpo</b>	ALUMNIO	<b>Juntas</b>	NYLON Y EPDM
<b>Cuerpo cierre</b>	ALUMNIO	<b>Filtro</b>	ACERO INOX SINTERIZADO
<b>Cierre</b>	LATÓN CuZn39Pb3	<b>Resorte Cierre</b>	ACERO INOX. 17224

<b>ROSCA DE ENTRADA:</b>	Ø6-8MM. MANGUERA	<b>ROSCA DE SALIDA:</b>	Ø6-8MM. MANGUERA
--------------------------	------------------	-------------------------	------------------

<b>PESO:</b>	470 grs.	<b>DIMENSIONES:</b>		<b>L=</b>	103 mm.
<b>Tª máxima uso:</b>	230°C			<b>Ø=</b>	22 mm.

## Características Técnicas:

<b>CLASE S/UNE-EN-730-1:</b>	FA	NV	
<b>GAS DE USO:</b>	OXÍGENO		
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE USO:</b>	20bar/290psi		
<b>PRESIÓN DE PRUEBA:</b>	100bar/1450psi		
<b>PRESION DE APERTURA:</b>	0,03bar/0,44psi		

## Dispositivos de seguridad:

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