



Dpto. Técnico  
ICIGS-001/1.DOT



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-760.00.666

Fecha: 23-2-10

Rev.: 0

Página 1 de 1

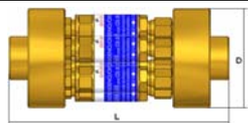
**PRODUCTO:** MULTIVÁLVULA SEG. TERMICA CANALIZ. OXÍGENO

**REFERENCIA:** 760.00.666

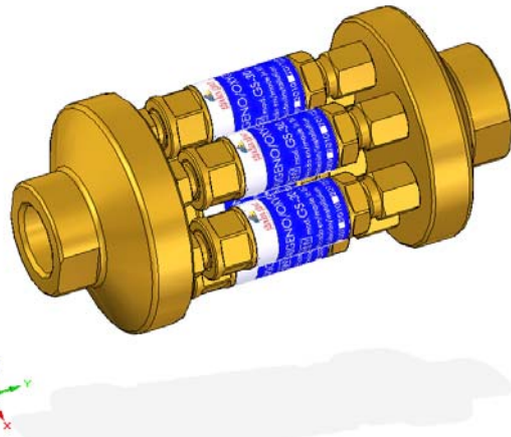
### Características Constructivas:

<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 por la manguera llegue al manorreductor apagando la llama y evitando el retroceso de gas. Incorpora un dispositivo que corta el paso de gas cuando sube la temperatura.		
<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 3/4" RH HEMBRA	<b>ROSCA DE SALIDA:</b>	GAS 3/4" RH HEMBRA
--------------------------	--------------------	-------------------------	--------------------

<b>PESO:</b>	3150 grs.	<b>DIMENSIONES:</b>		<b>L=</b>	175 mm.
<b>Tª máxima uso:</b>	230°C			<b>Ø=</b>	80 mm.

### Características Técnicas:

<b>CLASE S/UNE-EN-730-1:</b>	FA	NV	TV	
<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			
<b>TEMPERATURA DE DISPARO:</b>	230°C			
<b>CAUDAL MÁXIMO:</b>	300m³/h			

### Dispositivos de seguridad:

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