



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**Código:** FTP-762.00.666

Fecha: 23-6-11

**Rev.**: 0

Página 1 de 1

PRODUCTO: MULTIVÁLVULA SEG. TERMICA CANALIZ. GAS COMBUST.

**REFERENCIA:** 762.00.666

## **Características Constructivas:**

GAS DE USO:	ACETILENO-GLP-H-M					
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-730-1					
APLICACIONES:	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.					
MATERIALES:	S/EN 29.539					
Cuerpo	LATÓN CuZn39Pb3	Juntas NYLON Y EPDM				
Cuerpo cierre	LATÓN CuZn39Pb3	Filtro	acero inox sinterizado			
Cierre	LATÓN CuZn39Pb3	Resorte Cierre ACERO INOX. 17224				

ROSCA DE ENTRADA: GAS 3/4" RH HEMBRA ROSCA DE SALIDA: GAS 3/4" RH HEMBRA
--

PESO:	3150 grs.	DIMENSIONES:	L=	175 mm.
T <sup>a</sup> máxima uso:	230ºC	DIMENSIONES:	Ø=	80 mm.

## **Características Técnicas:**

CLASE S/UNE-EN-730-1:	FA	NV	TV
GAS DE USO:	GAS COMBUST.		
PRESIÓN MÁXIMA DE USO:	20bar/290psi		
PRESIÓN DE PRUEBA:	100bar/1450psi		
PRESION DE APERTURA:	0,03bar/0,44psi		
TEMPERATURA DE DISPARO:	230ºC		
CAUDAL MÁXIMO:	30	00m³/	h

## Dispositivos de seguridad:

Apagallamas FA Antir	retorno de gas NV	Disparo térmico	TV
----------------------	-------------------	-----------------	----