



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-730.00.000

Fecha: 28-5-08

Rev.: 0

Página 1 de 1

PRODUCTO: VÁLVULA SEG. MANGO OXÍGENO G1/4"RH

REFERENCIA: 730.00.000

Características Constructivas:

GAS DE USO:	OXÍGENO			
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 e introducirse en el soplete pueda llegar a la manguera y posteriormente al manorreductor. Apaga la llama y evita el retroceso de gas.			
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 1/4" RH HEMBRA	ROSCA DE SALIDA:	GAS 1/4" RH MACHO
-------------------	--------------------	------------------	-------------------

PESO:	470 grs.	DIMENSIONES:	<u>Vaccacacacaca</u>	L=	69,5 mm.
T ^a máxima uso:	230ºC	DIMENSIONES:	69,5	Ø=	22 mm.

Características Técnicas:

CLASE S/UNE-EN-730-1:	FA	NV	
GAS DE USO:	OXÍGENO		
PRESIÓN MÁXIMA DE USO:	20bar/290psi		
PRESIÓN DE PRUEBA:	100bar/1450psi		
PRESION DE APERTURA:	0,03bar/0,44psi		
CAUDAL MÁXIMO A P _{=10bar} :	: 60 m³/h		



Dispositivos de seguridad:

Apagallamas FA	Antirretorno de gas	NV	Disparo térmico	
-----------------------	---------------------	----	-----------------	--