



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-770.00.000

Fecha: 28-5-08

Rev.: 0

Página 1 de 1

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

REFERENCIA: 770.00.000

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 avanzar por la manguera y posteriormente llegar al manorreductor. Apaga la llama y evita el retroceso de gas.					
MATERIALES:	S/EN 29.539					
Cuerpo	ALUMNIO	Juntas	NYLON Y EPDM			
Cuerpo cierre	ALUMNIO	Filtro	acero inox sinterizado			
Cierre	LATÓN CuZn39Pb3	Resorte Cierre	ACERO INOX. 17224			

ROSCA DE ENTRADA:	Ø6-8MM. MANGUERA	ROSCA DE SALIDA:	Ø6-8MM. MANGUERA
-------------------	------------------	------------------	------------------

PESO:	470 grs.	DIMENSIONES:	Constitution of the Consti	L=	103 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		Cala fot
PRESIÓN DE PRUEBA:	100bar/1450psi		DEGISTRE
PRESION DE APERTURA:	0,03bar/0,44psi		

Dispositivos de seguridad:

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