IMPORT SUPPLY S.L.



FICHA TECNICA	Rev. 201906 002
---------------	-----------------

REGULADOR SERIE SUPPLYGAS DIN



Mod. SUPPLYGAS	OXIGENO
Mod. SUPPLYGAS	ACETILENO
Mod. SUPPLYGAS	INERTES
Mod. SUPPLYGAS	ARGON/CO2
Mod. SUPPLYGAS	PROPANO
Mod. SUPPLYGAS	AIRE
Mod. SUPPLYGAS	FORMINGAS
Mod. SUPPLYGAS	HIDROGENO
Mod. SUPPLYGAS	INERTES

MODELOS:

DESCRIPCIÓN:

Regulador de presión para gases industriales, conexión a botella, clase S/UNE-EN-2503. Presión máxima de entrada 200 bar. Volante de regulación indesmontable. Válvula de seguridad y llave de corte/regulación a la salida. Manómetros con protección de goma. Uso en aplicaciones de corte, soldadura, calentamiento, soldadura TIG/MIG, barrido, pruebas de estanqueidad,... según tipo de gas. *Marcado CE*.

NORMAS/CERTIFICACIONES			
Regulador	Fabricado según EN-585 y EN-ISO-2503. Equipado con válvula de seguridad. Volante indesmontable. Cuerpo de latón, válvula encapsulada. Válvula de regulación/corte a la salida.		
Manómetros	Norma EN-ISO5171 Manómetros Ø63 mm. rosca 1/4" G. Escala: bar - lt/min en caudalimetros.		
Rosca de entrada	Oxigeno	R5/8" RH (22,9 x 1/14" derecha).	
	Acetileno	R5/8" LH (22,9 x 1/14" izquierda).	
	Inertes/ Argon-CO2	W21,8 x 1/14 RH derecha.	
	Propano	W21,8 x 1/14 LH izquierda.	
	Aire	M30 x 1,75.	
	Formingas (N2/H2)	W21,7 x 1/14" izquierda.	
	Hidrógeno	W21,8 x 1/14 LH izquierda.	
Rosca de salida	Oxigeno	G 1/4" RH derecha.	
	Acetileno	G 3/8" LH izquierda.	
	Inertes/ Argon-CO2	G 1/4" RH derecha.	
	Propano	G 3/8" LH izquierda.	
	Aire	G 1/4" RH derecha.	
	Formingas (N2/H2)	G 1/4" RH derecha.	
	Hidrógeno	G 3/8" LH izquierda.	

IMPORT SUPPLY, S.L. recomienda el uso de válvulas antillama EN-730 en todos los proceso de soldadura, calentamiento y oxicorte (no incluidas en el equipo).