

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

REGULADOR SERIE SUPPLYGAS DIN



MODELOS:

Cod. AS0401016	Mod. SUPPLYGAS	OXIGENO
Cod. AS0402008	Mod. SUPPLYGAS	ACETILENO
Cod. AS0403018	Mod. SUPPLYGAS	INERTES
Cod. AS0404006	Mod. SUPPLYGAS	ARGON/CO2
Cod. AS0405008	Mod. SUPPLYGAS	PROPANO
Cod. AS0406042	Mod. SUPPLYGAS	AIRE
Cod. AS0406045	Mod. SUPPLYGAS	FORMINGAS
Cod. AS0406037	Mod. SUPPLYGAS	HIDROGENO
Cod. AS0403031	Mod. SUPPLYGAS	INERTES

DESCRIPCIÓN:

Regulador de presión para gases industriales, conexión a botella, clase S/UNE-EN-2503. Presión máxima de entrada 200 bar. Volante de regulación indismontable. 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 indismontable. 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 caudalímetros.	
Rosca de entrada	Oxígeno	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	Oxígeno	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 procesos de soldadura, calentamiento y oxicorte (no incluidas en el equipo).