

## REGULADOR ACETILENO 200N ACETILENO 1,5bar

### DESCRIPCIÓN

- Regulador de presión para gases industriales, conexión a botella, clase S/UNE-EN-2503. Presión máxima de entrada 200 bar. Equipados con válvula encapsulada. Volante de regulación indismontable y válvula de seguridad. Manómetros Ø52 mm con protector de goma. Uso en aplicaciones de corte, soldadura, calentamiento, soldadura TIG/MIG, barrido, pruebas de estanqueidad... según tipo de gas. Peso 1,2 kg.



Cod. HF 07 232

### NORMAS / CERTIFICACIONES

<b>Regulador</b>	Fabricado según Norma ISO-2503. Válvula interna encapsulada. Válvula de seguridad externa. Volante indismontable. Cuerpo de latón, tapa cromada, membrana de neopreno. Filtro sinterizado para atrapar impurezas.	
<b>Manómetros</b>	Norma ISO-5171. Ø53 mm. Rosca 1/4" NPT. Escala en bar	
<b>Rosca de entrada</b>	Oxígeno	R5/8" RH (22,9 x 1/14" derecha)
	Acetileno	R5/8" LH (22,9 x 1/14" izquierda)
	Nitrógeno	W21,7 x 1/14 RH derecha
	Argon-CO2	W21,7 x 1/14 RH derecha
	Propano	W21,7 x 1/14 LH izquierda
	Formingas	W21,7 x 1/14 LH izquierda
	Aire	M30x1,75 derecha
<b>Rosca de salida</b>	Oxígeno	G 9/16" RH derecha
	Acetileno	G 9/16" LH izquierda
	Nitrógeno	G 1/4" RH derecha
	Nitrógeno SAE	1/4" SAE macho
	Argon-CO2	G 1/4" RH derecha
	Propano	G 9/16" LH izquierda
	Formingas	G 9/16" RH derecha
	Aire	G 9/16" RH derecha

Se recomienda el uso de válvulas antillama en todos los procesos de soldadura, calentamiento y oxicorte (no incluidas en el equipo).