

REGULADOR OXÍGENO S101-O

MODELOS

Mod. 200N Oxígeno 10 bar
Mod. 200N Acetileno 1,5 bar
Modelo 200N Nitrógeno 10 bar

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 07 231

NORMAS / CERTIFICACIONES

Regulador	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.	
Manómetros	Norma ISO-5171 . Ø53 mm. Rosca 1/4" NPT. Escala en bar	
Rosca de entrada	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
Rosca de salida	Oxígeno	G 9/16" RH derecha
	Acetileno	G 9/16" LH izquierda
	Nitrógeno	G 1/4" RH derecha

Se recomienda el uso de válvulas anti-llama EN-730 en todos los procesos de soldadura, calentamiento y oxicorte (no incluidas en el equipo).