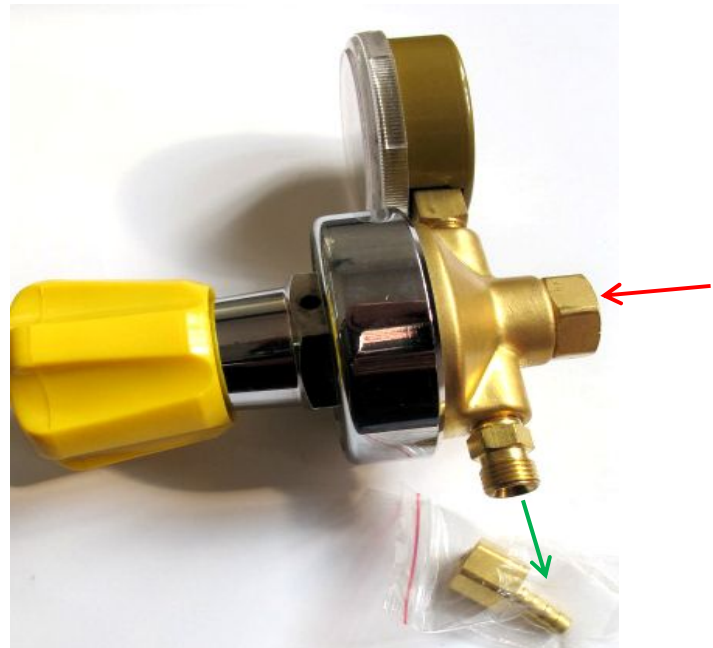


**REGULADOR DE PRESION PARA LÍNEA DE
OXIGENO**

OXI-47-9M, Marca IOXYGEN Flujo: 142 m³/h; Presión máx. trabajo: 130 psi (9,0 bar)

Versión	: 01
Página	: 1 de 3
Fecha	: 13/02/2018

FICHAS TÉCNICAS



→ Salida de Oxígeno: 9/16" x 18G
hilo derecho.
→ Entrada de Oxígeno: ¼ NPT

- Regulador de una etapa, estilo Harris, para Oxígeno
- Cuerpo forjado en bronce
- Tapa cromada
- Diafragma en neopreno
- Manómetro con 2 ½" de diámetro, 200 psi
- Filtro interno en material sinterizado para atrapar impurezas
- Entrada de gases de ¼"NPT, hembra, hilo derecho
- Salida de gases 9/16"x18G, hilo derecho
- Peso: 1,3 kg

MATRIZ: Claudio Gay 2535 - SANTIAGO - Fono: 2-26894269 / 2-26895407

E-mail: mersud@mersud.cl Web: www.mersud.cl

SUCURSALES: Calama – Antofagasta – Copiapó - Talcahuano



American Welding Society
SUPPORTING COMPANY MEMBER