

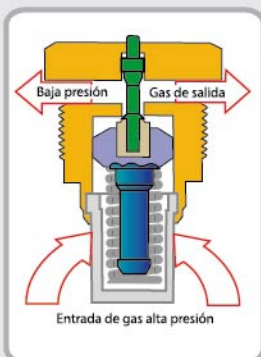


## **REGULADOR CON FLUJOMETRO DUAL ARGON**

Ideal para múltiples aplicaciones de soldadura MIG/TIG para trabajos livianos y de trabajos comunes.

### **Características**

- Es un regulador de una etapa con un manómetro que nos indica la presión actual que posee el cilindro de gas y su dos fluojómetros permiten ajustar su caudal de 0-30 lts./min. por separado.
- Sus dos fluojómetros (con perilla de 180° en entrada) poseen una válvula de aguja de asiento blanda para el control suave y preciso.
- Entrada de conexión a cilindro trasera.
- Manómetro con esfera de 2" (58 mm.) y la conexión de 1/4" npt.
- Diafragma de Ø 50 mm. que permite estabilizar la presión de trabajo.
- Los flujos son precisos a través del orificio calibrado en el niple de salida.
- Su fluojómetro posee un tubo de medición fácil de leer, con cubierta exterior de policarbonato transparente y visibilidad de 360°.
- Además consta de un asiento encapsulado de alta presión con una superficie de sellado PTFE (Teflón) y un filtro incorporado para evitar el acceso de impurezas.



### **Características Regulador con Fluojómetro dual de Argón**

SAP	Gas	Presión máx. entrada (bar)	Caudal (Lpm)	Manómetro Presión Suministro (bar)	Caudalímetro flujo (Lpm)
1016477	Argón	230	0 - 30	0-315	0 - 30



[www.myh.cl](http://www.myh.cl)

