

## REGULADOR FLUJOMETRO DE ARGON

Este equipo se utiliza para todas las aplicaciones de soldadura MIG/TIG.

### Características

- Es un regulador de una etapa con un manómetro, que nos indica la presión actual que posee el cilindro de gas y su flujómetro permite ajustar su caudal de 0-30 lts./min.
- 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 flujómetro 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 Flujómetro de Argón

SAP	Gas	Presión máx. entrada (bar)	Caudal (bar)	Manómetro Presión Suministro (bar)	Caudalímetro flujo (Lpm)
1013045	Argón	230	0 - 30	0-315	0 - 30

**NUEVO SISTEMA**

