

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

