

REGULADOR ACETILENO

Este equipo se utiliza para el ajuste de presión, en el proceso de soldadura y corte oxigas. Posee características para trabajo pesado.

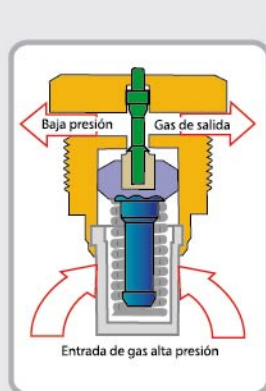
Características

- Es un regulador de una etapa con dos manómetros, el manómetro de alta, nos indica la presión actual que posee el cilindro de gas y el manómetro de baja o de trabajo, nos indica la presión de deseamos ajustar a su salida.
- Manómetros con esfera de 2,5" (63 mm) y su conexión de 1/4" npt.
- Diafragma de Ø 70 mm. que permite estabilizar la presión de trabajo.
- Caudal suficiente para cortar acero de hasta 400 mm. de espesor.
- Posee un cuerpo de latón forjado para una máxima resistencia.
- 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 de Acetileno

SAP	Gas	Presión máx. entrada (bar)	Presión máx. salida (bar)	Caudal máx. (bar)	Manómetro de baja presión (bar)	Manómetro de alta presión (bar)
1013044	Acetileno	25	0-1.5	52	0-2.5	0-40



NUEVO SISTEMA

