

REGULADOR OXIGENO

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 Oxigeno

| SAP | Gas | Presión máx. entrada (bar) | Presión máx. salida (bar) | Caudal máx. (bar) | Manómetro de baja presión (bar) | Manómetro de alta presión (bar) |
|---------|---------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1013043 | Oxigeno | 230 | 0 - 10 | 170 | 0 - 16 | 0 - 315 |

