

Reguladores de Gás



SUMIG III



Regulador Oxyline: Argônio e Mistura, CO2, Acetileno e Oxigênio



Regulador para Gás Argônio e Mistura de CO2 + Argônio

1

Regulador para Gás CO2

2

Regulador para Gás Acetileno

3

Regulador para Gás Oxigênio

4

REGULADORES OXYLINE RF 350 PARA CILINDROS

Desenvolvidos para trabalhos **leves e médios**, com ajuste da pressão de saída ou da vazão. Robustos e versáteis, são ideais para uso em **oficinas mecânicas, caldeirarias leves, serviços de manutenção e metalúrgicas em geral**. Os reguladores RF 350 Acetileno, RF 350 oxigênio, e GLP 13/45 kg são aplicados nos processos de solda, aquecimento e corte oxicomustível em chapas de **até 300 mm de espessura**. Os reguladores RF 350 Argônio e RF 350 CO2 possuem.

Características Técnicas Technical Data

- Regulador de um estágio/*Single Stage*
- Corpo em latão forjado - capa zamak/*Body in forged brass - Housing cap in Zamak*
- Sede tipo Victor/*Seat Victor Style*
- Diafragma de neoprene/*Neoprene Diaphragm*
- Conexão de Saída ABNT/*Outlet connection ABNT*
- Disco de alívio interno/*Internal safety disc*

Pressão máxima de entrada
Maximum Inlet Pressure

215 kgf/cm²

Dimensões (cm)
Dimensions

19x15x13

Peso/Weight

1,35 kg

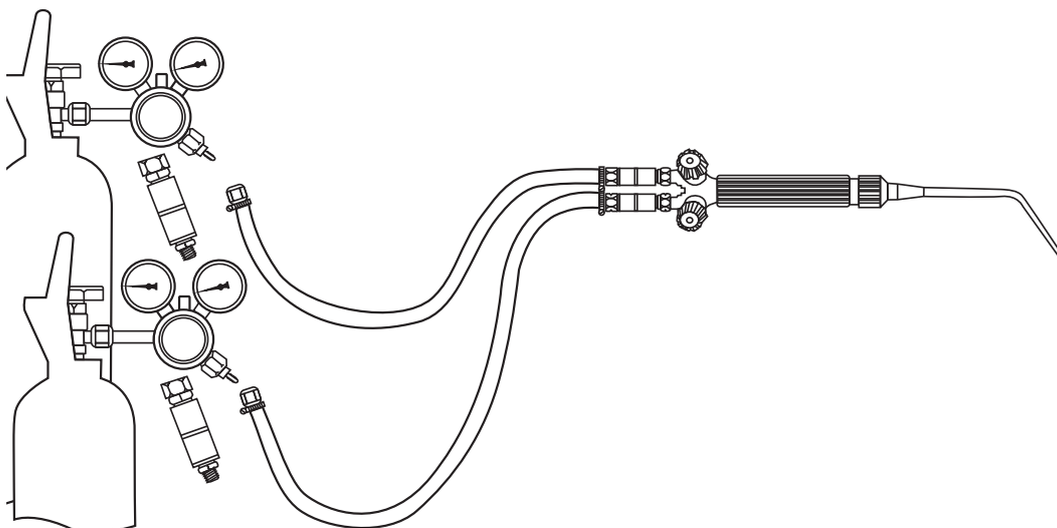
Manômetros/
Gauge

2 1/2"



Código/Code	Descrição/Description
1400.8130	Regulador para Argônio e Mistura de CO2 + Argônio <i>Argon Regulator</i>
1400.8132	Regulador para CO2 (Dióxido de Carbono) <i>CO2 Regulator</i>
1400.8131	Regulador para Acetileno <i>Acetylene Regulator</i>
1400.8133	Regulador para Oxigênio <i>Oxygen Regulator</i>

INSTALAÇÃO ESQUEMÁTICA PARA UM APARELHO OXICOMBUSTÍVEL SEGURO



Um sistema oxicomustível deve possuir dispositivos de segurança contra refluxo dos gases e contra retrocesso de chama, tanto para o oxigênio quanto para o gás combustível.

Nunca utilize equipamentos oxicomustível sem dispositivo de segurança.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Confira abaixo códigos de peças de reposição para cada um dos 4 reguladores:

Para Regulador de Argônio e Mistura de CO2 + Argônio



Gás utilizado para Soldagem.

Pos./Pos.	Código/Code	Descrição/Description
01	0801.1040	Porca Rosca Direita/Outlet Nut 5/8"
02	0801.1047	Niple de Saída/Outlet Swivel - 5/16"
03	1400.8105	Volante/Ajusting Screw

Para Regulador de CO2



Gás utilizado para Soldagem.

Pos./Pos.	Código/Code	Descrição/Description
01	0801.1040	Porca Rosca Direita/Outlet Nut - 5/8"
02	0801.1047	Niple de Saída/Outlet Swivel - 5/16"
03	1400.8105	Volante/Ajusting Screw

Para Regulador de Acetileno



Gás utilizado para Soldagem e Corte.

Pos./Pos.	Código/Code	Descrição/Description
01	0801.1047	Niple de Saída/Outlet Swivel - 5/16"
02	0801.1041	Porca de Saída Rosca Esquerda/Outlet Nut
03	1400.8105	Volante/Ajusting Screw

Para Regulador de Oxigênio



Gás utilizado para Soldagem e Corte.

Pos /Pos.	Código/Code	Descrição/Description
01	0801.1047	Niple de Saída/Outlet Swivel - 5/16"
02	0801.1040	Porca de Saída Rosca Direita/Outlet Nut
03	1400.8105	Volante/Ajusting Screw

Matriz: Av. Ângelo Corsetti, 1281
B. Pioneiro | CEP 95042-000
Caxias do Sul - RS
Fone/Fax: (54) 3220 3900

Filial SP: Alameda Vênus, 360
B. American Park Empresarial NR
CEP 13347-659 | Indaiatuba - SP
Fone: (19) 4062 8900

SUMIG III
www.sumig.com