

REGULADOR DE OXIGENO TIPO VICTOR 450

(PARA TRABAJO PESADO)

2001103

Dispositivo de uso industrial para servicios pesados, diseñado para manejo preciso de oxígeno, con componentes que proporcionan flujo continuo y constante durante su uso.



APLICACIONES

Soldadura oxiacetilénica y corte de metales hasta 400mm máximo de espesor.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ☀️ Diseño robusto y resistente construido en una sola etapa.
- ☀️ Cuerpo y cubierta frontal fabricado en latón forjado, para mayor durabilidad.
- ☀️ Equipado con válvula de liberación de seguridad que garantiza funcionamiento seguro.
- ☀️ Manómetros de 2-1/2" de diámetro, con cuerpo de bronce, revestidos con pintura al horno de doble escala para fácil lectura.
- ☀️ Manilla para ajuste de presión de trabajo, de suave regulación.
- ☀️ Sin uniones soldadas, que facilita su mantenimiento.
- ☀️ Vástago de conexión CGA con filtro interno de metal sinterizado, para atrapar impurezas provenientes del cilindro.

RANGO Y CARACTERÍSTICAS DE TRABAJO RECOMENDADO

Rango de presión manómetro de entrada (PSI)	Presión máxima de entrada (PSI)/soldar	Rango de presión manómetro de salida (PSI)	Rango de presión de trabajo (PSI)	Conexión de entrada a cilindro
0 - 4000	3000	0 - 200	5 - 120	CGA 540