

REGULADOR DE OXIGENO TIPO VICTOR 350 (PARA TRABAJO MEDIANO) 2001101



Dispositivo de uso industrial para trabajos medianos, 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 300mm máximo de espesor.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ☀ Diseño robusto y resistente.
- ☀ Cuerpo y cubierta frontal fabricado en latón forjado, sólido y duradero.
- ☀ 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)	Rango de presión manómetro de salida (PSI)	Rango de presión de trabajo (PSI)	Conexión de entrada a cilindro
0 - 4000	3000	0 - 200	0 - 110	CGA 540