

REGULADOR DE ACETILENO/PROPANO TIPO VICTOR 450 (PARA TRABAJO PESADO)

2001104

Regulador de uso industrial para servicios pesados, diseñado para manejo preciso de gases combustibles (acetileno o propano), con componentes de alta calidad que proporcionan flujo continuo y constante durante su uso.



APLICACIONES

A nivel industrial en soldadura oxiacetilénica y corte de metales hasta 400mm (10") máximo de espesor.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ☀ Diseño robusto y resistente construido en una sola etapa, de gran seguridad y fácil mantenimiento.
- ☀ Manejo de gases en capacidad media a alta.
- ☀ Cuerpo y tapa fabricados en latón forjado, de alta durabilidad.
- ☀ Diafragma de acero cromado de alta resistencia.
- ☀ Mecanismo de asiento tipo vástago.
- ☀ 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.
- ☀ Vástago de conexión CGA con filtro interno de metal sinterizado, para evitar el ingreso de impurezas al equipo.

RANGO Y CARACTERÍSTICAS DE TRABAJO RECOMENDADO

Gases	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	Dimensiones conexión de salida
Acetileno	0 - 400	400	0 - 30	0 - 15	CGA 300	9/16" 18-LH (*)
Propano	0 - 400	400	0 - 30	0 - 15	CGA 510	9/16" 18-LH (*)

Peso: 2.0 Kg

Nota: Dirección de enroscado; hacia la izquierda o en sentido contrario a las agujas del reloj.