

## REGULADOR ACETILENO P/ OXICORTE 0-30 / 0-400PSI T/ AMERICANO

SKU: 10314

MODELO: ZR-96A

### ESPECIFICACIONES

Tipo de gas compatible	Acetileno
Rango de medición	0-400 psi
Material	Metal
Nº manómetros	2



### Aplicación:

Los reguladores de gases son dispositivos diseñados para reducir y controlar la presión de un gas desde una fuente de alta presión a una presión de salida más baja y estable. Se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones industriales, comerciales y domésticas, como la soldadura, la alimentación de hornos, la regulación de la presión de gas en tuberías y la alimentación de equipos de laboratorio.

### Recomendaciones:

Al elegir un regulador de gas, es fundamental considerar el tipo de gas que se va a regular, el rango de presión de entrada y salida, el caudal requerido y el material de construcción. Es importante seleccionar un regulador que sea compatible con el gas que se utilizará y que cumpla con las normas de seguridad pertinentes.

### Observaciones:

Los reguladores de gases suelen constar de una entrada para el gas de alta presión, una salida para el gas a baja presión, un diafragma o pistón que se mueve en respuesta a los cambios de presión, y un resorte que proporciona la fuerza de oposición. Existen diferentes tipos de reguladores, cada uno adaptado a diferentes aplicaciones y presiones.

Medida: 16x10x14 cm	Marca
Peso: 1.3 kg	ENZO
Empaque: Caja de color	

### Accesorio

Acople de manguera