

## REGULADOR C/MANOMETRO 0-160PSI 1/4PULG

SKU: 10408

MODELO: LG-04 1/4

### ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Oxígeno
Rango de medición	0-160 psi
Entrada de rosca	1/4"
Material	Plástico
Escala de medición	PSI/BAR

# 0-160PSI

# 14"



### Aplicación:

Un regulador con manómetro es un dispositivo esencial en sistemas que requieren un control preciso de la presión de un fluido, ya sea líquido o gas. Se utiliza para reducir y mantener una presión constante en la línea de salida, independientemente de las fluctuaciones de presión en la línea de entrada. Es ampliamente utilizado en aplicaciones industriales, automotrices, médicas y domésticas.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un regulador con manómetro, es fundamental considerar la presión máxima de entrada, la presión de salida deseada, el caudal requerido y el tipo de fluido a controlar. Para aplicaciones que requieren alta precisión, se recomiendan reguladores con manómetros digitales y materiales de construcción de alta calidad.

### Observaciones:

Los reguladores con manómetro suelen estar compuestos por un cuerpo, un diafragma, una válvula de control y un manómetro. El diafragma responde a los cambios de presión, actuando sobre la válvula para mantener la presión de salida constante. El manómetro indica visualmente la presión en la línea de salida.

**Medida:** 8x8x8 cm

**Peso:** 200 g

**Empaque:** Caja de color

**Marca**  
ENZO

### Accesorio

Sin accesorio