

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

SKU: 10408

MODELO: LG-04 1/4

### ESPECIFICACIONES

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



### 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.

<b>Medida:</b> 8x8x8 cm	<b>Marca</b>
<b>Peso:</b> 200 g	ENZO
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio