

## MANOMETRO DE OXIGENO PARA REGULADOR ZR-187

**SKU:** 21267

**MODELO:** ZR-187MO

### ESPECIFICACIONES

<b>Tipo de gas</b>	Oxígeno
<b>Diámetro</b>	2"
<b>Rango de medición</b>	0- 15 lpm
<b>Material</b>	Metal
<b>Escala de medición</b>	PSI/BAR
<b>Material de ventana</b>	Polycarbonato resistente



### Aplicación:

Los manómetros se utilizan para medir la presión de gases o líquidos contenidos en sistemas cerrados. Son esenciales en diversas industrias como la neumática, hidráulica, química y petroquímica, donde es necesario monitorear y controlar la presión de los fluidos.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un manómetro, se recomienda elegir uno con un rango de medición adecuado para la aplicación y una precisión acorde a los requerimientos. Opta por un modelo con una construcción resistente y fácil de leer. Verifica que sea compatible con el fluido a medir y que esté calibrado correctamente.

### Observaciones:

Es fundamental instalar el manómetro en una posición vertical y en un lugar accesible para facilitar la lectura. Limpia regularmente el cristal del manómetro para evitar que la suciedad afecte la precisión de la medición. Evita someter el manómetro a vibraciones o golpes que puedan dañarlo.

<b>Medida:</b> 6x3x7 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 110 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio