

## MANOMETRO DE OXIGENO 67MM 0-200PS

**SKU:** 10041

**MODELO:** 67MM0-200PSI-OX

### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro</b>	2.5"
<b>Rango de medición</b>	0-200 psi
<b>Material</b>	Metal
<b>Escala de medición</b>	PSI/BAR
<b>Material de ventana</b>	Polycarbonato resistente



### Aplicación:

Un manómetro de presión es un instrumento de medición utilizado para determinar la presión de un fluido, ya sea líquido o gas. Es ampliamente utilizado en diversas industrias como la automotriz, la química, la farmacéutica, la neumática y la hidráulica. Sirve para monitorear la presión en sistemas como tuberías, tanques, compresores y equipos industriales.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un manómetro de presión, es fundamental considerar la precisión requerida, el rango de medición, el tipo de fluido a medir y el material de construcción. Para aplicaciones industriales, se suelen utilizar manómetros de alta precisión y resistentes a condiciones adversas. Para usos domésticos o en talleres, se pueden encontrar opciones más económicas.

### Observaciones:

Existen diferentes tipos de manómetros, que se clasifican según su principio de funcionamiento y el tipo de fluido a medir. Los más comunes son los manómetros mecánicos (de Bourdon), los manómetros digitales y los manómetros diferenciales.

<b>Medida:</b> 9.5x3x8 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 120 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio