

MANOMETRO DE OXIGENO 67MM 0-200PSI

SKU: 10503

MODELO: ZG-29 67MM 0-200

ESPECIFICACIONES

Diámetro	2.5"
Rango de medición	0-200 psi
Material	Metal
Escala de medición	PSI/BAR
Entrada de rosca	1/2"
Material de ventana	Polycarbonato resistente



Aplicación:

Los manómetros de oxígeno son instrumentos de medición especializados diseñados para medir la presión de gases que contienen un alto porcentaje de oxígeno. Son ampliamente utilizados en aplicaciones médicas, industriales y de laboratorio, donde la precisión en la medición de la presión de oxígeno es crucial.

Recomendaciones:

Al elegir un manómetro de oxígeno, es fundamental considerar la presión máxima que se va a medir, la precisión requerida y el material de construcción. Opta por un manómetro fabricado con materiales compatibles con el oxígeno y que cumpla con las normas de seguridad pertinentes.

Observaciones:

Los manómetros de oxígeno suelen estar fabricados con materiales no ferrosos y resistentes a la corrosión para evitar reacciones químicas con el oxígeno. Además, suelen contar con una escala graduada en unidades de presión específicas para gases medicinales.

Medida: 9.5x3x8 cm	Marca ENZO
Peso: 130 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio