

MANOMETRO DE ACETILENO 67MM 0-400PSI

SKU: 10044

MODELO: 67MM0-400PSI-AC

ESPECIFICACIONES

Diámetro	2.5"
Rango de medición	0-400 psi
Material	Metal
Escala de medición	PSI/BAR
Material de ventana	Policarbonato 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.

Medida: 9.5x3x8 cm	Marca
Peso: 120 g	ENZO
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio