

## MEDIDOR 2.5PULG FREON GAUGE

**SKU:** 10484

**MODELO:** ZG-01A

### ESPECIFICACIONES

<b>Tamaño</b>	2.5"
<b>Rango de medición</b>	0-1700 kPa (0-120 psi)
<b>Material</b>	Metalico



### Aplicación:

Los manómetros líquidos son instrumentos de medición diseñados para medir la presión de un fluido (gas o líquido) dentro de un sistema. Son ampliamente utilizados en aplicaciones industriales, como en sistemas hidráulicos, neumáticos, y en la medición de la presión de gases en tanques y tuberías.

### Recomendaciones:

Al elegir un manómetro líquido, se recomienda considerar la presión máxima que se va a medir, la precisión requerida, y el tipo de fluido con el que se trabajará. Es importante seleccionar un manómetro con un rango de medición adecuado y un material compatible con el fluido a medir.

### Observaciones:

Los manómetros líquidos ofrecen una buena precisión y estabilidad, especialmente en ambientes con vibraciones. Sin embargo, son más sensibles a los cambios de temperatura que otros tipos de manómetros. Es importante instalarlos en lugares protegidos de golpes y vibraciones para garantizar una lectura precisa.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 140 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio