

## FILTRO DE AIRE C/REGULADOR/ LUBRICADOR 0-140PSI - 1/2PULG

SKU: 10409

MODELO: LG-06 1/2

### ESPECIFICACIONES

Rango de medida	0-140 psi
Presión máx.	220 psi
Medida de rosca	1/2"
Material	Metal y plástico
Nº manómetro	1 pzs

1/2"



### Aplicación:

Un filtro de aire con reguladores es un componente esencial en sistemas neumáticos e industriales que utilizan aire comprimido. Su función principal es limpiar, regular y lubricar el aire comprimido antes de que ingrese a herramientas o equipos neumáticos. Elimina partículas, humedad y otros contaminantes, asegurando un suministro de aire limpio y seco que prolonga la vida útil de los equipos y mejora la calidad del trabajo.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un filtro de aire con reguladores, es fundamental considerar el caudal de aire requerido, la presión máxima de trabajo, el tamaño de las partículas a filtrar y el tipo de lubricante a utilizar. Para aplicaciones industriales, se recomiendan filtros con alta capacidad de filtración y reguladores de precisión.

### Observaciones:

Los filtros de aire con reguladores suelen estar compuestos por tres elementos principales: un filtro, un regulador de presión y un lubricador. El filtro elimina las impurezas, el regulador ajusta la presión del aire y el lubricador añade una pequeña cantidad de aceite para lubricar los componentes internos de las herramientas neumáticas.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 980 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio