

## FILTRO DE AIRE 1/4 PULG PRO

**SKU:** 11293

**MODELO:** LG-05 1/4

### ESPECIFICACIONES

<b>Rango de medida</b>	0-120 psi
<b>Presión máx.</b>	140 psi
<b>Medida de rosca</b>	1/4"
<b>Material</b>	Metal y plástico
<b>Nº manómetro</b>	1 pzs

1/4"



### Aplicación:

Un filtro de aire de compresora es un componente esencial de los sistemas de compresión de aire. Su función principal es eliminar impurezas como polvo, aceite y agua del aire que ingresa al compresor, protegiendo así los componentes internos y asegurando una mayor eficiencia y vida útil del equipo.

### Recomendaciones:

Para garantizar un funcionamiento óptimo del compresor, es recomendable reemplazar el filtro de aire periódicamente, siguiendo las indicaciones del fabricante. Es importante seleccionar un filtro de aire compatible con el modelo específico del compresor y con un grado de filtración adecuado a las condiciones de trabajo.

### Observaciones:

Los filtros de aire de compresora pueden variar en diseño, material y capacidad de filtración. Algunos filtros incluyen elementos filtrantes de papel, fibra de vidrio o metal sinterizado. Además, pueden incorporar indicadores visuales o electrónicos que permiten verificar el estado de saturación del filtro. La elección del filtro dependerá del tipo de compresor, el caudal de aire y el ambiente de trabajo.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 505 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio