

FILTRO DE AIRE CON REGULADOR 1/4 107

SKU: 10412

MODELO: LG-12 1/4

ESPECIFICACIONES

Rango de medida	0-140 psi
Presión máx.	150 psi
Medida de rosca	1/4"
Material	Metal y plástico
Nº manómetro	1 pzs

1/4



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.

Medida:	Marca ENZO
Peso: 250 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio