

FILTRO DE AIRE P/COMPRESORA 8KC

SKU: 23425

MODELO: XL-20060017

ESPECIFICACIONES

Rosca de entrada	3/8"
Material	Plástico
Modelo compatible	8KC



Aplicación:

El filtro de aire para compresora es un componente esencial en sistemas de aire comprimido, su función principal es purificar el aire aspirado por el compresor reteniendo partículas abrasivas como polvo, tierra y contaminantes atmosféricos, protegiendo así los componentes internos del motor y evitando el desgaste prematuro, es indispensable en talleres automotrices, industrias manufactureras, aplicaciones médicas y cualquier sistema que requiera aire comprimido limpio para herramientas neumáticas o procesos sensibles.

Recomendaciones:

Al seleccionar un filtro de aire para compresora debe evaluarse la capacidad de filtración (medida en micras, donde valores menores indican mayor eficiencia), material del elemento filtrante (papel tratado, espuma de poliuretano o fibra sintética según el ambiente de trabajo), compatibilidad con el modelo de compresor (diámetro de conexión y tipo de rosca), resistencia al flujo de aire (no debe restringir excesivamente la admisión) y facilidad de mantenimiento (filtros lavables o reemplazables), prefiera modelos con carcasa.

Observaciones:

Existen variantes especializadas como filtros de alto flujo para compresores industriales, versiones con indicador de saturación, filtros para ambientes húmedos (con separador de agua integrado) o modelos esterilizables para aplicaciones médicas/alimentarias, la elección depende del entorno operativo (nivel de contaminantes), horas de uso continuo y tipo de compresor (tornillo, pistón o paletas), para mantenimiento óptimo se recomienda limpieza/reemplazo según las horas de servicio indicadas por el fabricante, siendo crítico en aplicaciones donde la pureza del aire afecta directamente la calidad del producto final.

Medida: 6x7x6 cm	Marca
Peso: 50 g	SAFARI
Empaque: Etiqueta	

Accesorio

Sin accesorio