

## FICHA TÉCNICA

Filtro De Aire Para Compresor. Con Material Filtrante Y Diseño De Malla Protectora. Diseño De Malla Protectora: Viene Con Una Rejilla Exterior De Metal Para Proteger El Elemento Filtrante De Daños Físicos Y Mantener Su Forma.



### CÓDIGO:

**LNG-ERC-10SA-REP01**

**\*Nombre:** Filtro de Aire para compresor

**Características:** Eficiencia de filtración: Diseñado para capturar partículas finas, generalmente entre 5 y 25 micrones, asegurando un aire limpio que protege los componentes internos del compresor.

**Código de producto:** LNG-ERC-10SA-REP01

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Filtros de Aire

**Usos:** Industria

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Filtro De Aire Para Compresor. Con Material Filtrante Y Diseño De Malla Protectora.

Material Filtrante: Utiliza Papel Plisado O Malla De Fibra Sintética Para Capturar Partículas De Polvo, Suciedad Y Otras Impurezas Del Aire.

Diseño De Malla Protectora: Viene Con Una Rejilla Exterior De Metal Para Proteger El Elemento Filtrante De Daños Físicos Y Mantener Su Forma.

Eficiencia De Filtración: Diseñado Para Capturar Partículas Finas, Generalmente Entre 5 Y 25 Micrones, Asegurando Un Aire Limpio Que Protege Los Componentes Internos Del Compresor.

Forma Cilíndrica: Su Estructura Es Compacta Y Cilíndrica, Lo Que Facilita Su Instalación Y Reemplazo En El Sistema De Admisión De Aire Del Compresor.

Conexión Estándar: Cuenta Con Un Borde De Goma O Metal Para Un Sellado Adecuado, Asegurando Que Todo El Aire Pase A Través Del Filtro Sin Fugas.

Durabilidad: El Elemento Filtrante Tiene Una Vida Útil Prolongada Bajo Condiciones Normales De Operación, Dependiendo Del Ambiente Y La Frecuencia De Uso.

Aplicaciones: Ideal Para Su Uso En Compresores De Aire Industriales O Comerciales, Protegiendo El Equipo De La Entrada De Contaminantes.

