

FINORSA

El Especialista en Filtración



FINORSA

Filtros de Aire

FILTROS DE AIRE

> **Diferentes elementos de filtros**, para distintas aplicaciones de fabricantes, sistemas y modelos.

> **Filtros de aire pequeños** para grandes exigencias de trabajo.



CONJUNTOS DE FILTROS DE AIRE

> **Filtros de aspiración**, para maquinaria de obras públicas, motores estacionarios, maquinaria agrícola, etc...

> **Elementos o cartuchos** para equipos de filtración de aire.

> Filtros de aire **en baño de aceite y secos**.

> **Accesorios** para acoplar filtros de aire, caperuzas para evitar penetración de humedad, agua, etc...

> **Indicadores de mantenimiento**, o control del nivel de colmatación.

FILTROS DE AIRE PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y CABINAS DE PINTURA

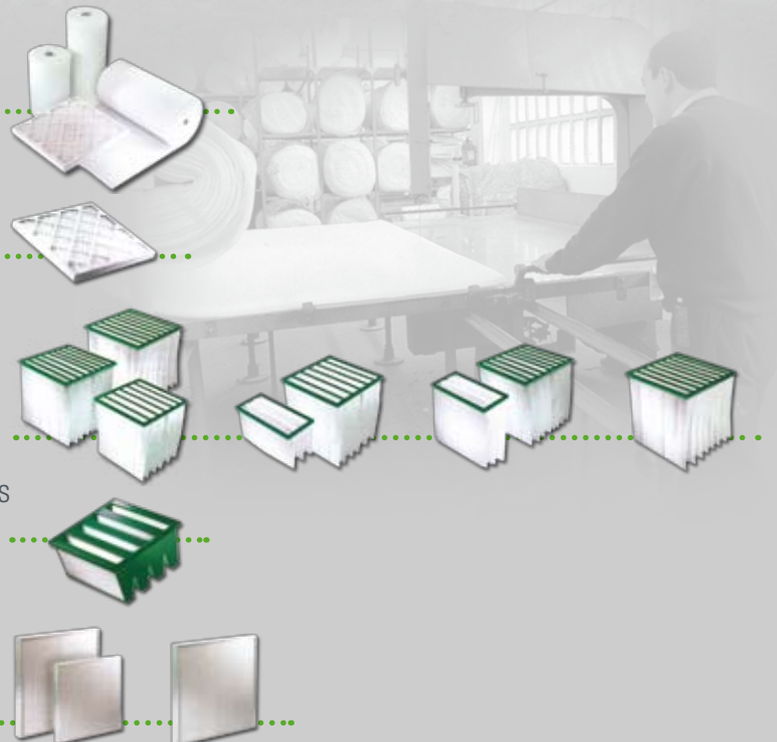
> **Mantas filtrantes sintéticas** aplicables a instalaciones de pintura, ventilación y acondicionamiento de aire.

> **Filtros para equipos de ventilación**, espacio limitado o bajo volumen.

> **Filtros de bolsa** de carga profunda con estructura progresiva, en bolsas soldadas, bastidor de plástico anticorrosión, resistentes a la humedad hasta 100%.

> **Filtros compactos**, con una superficie superior a los filtros convencionales. Una vida útil más prolongada.

> **Filtros de alta temperatura**. Nueva técnica de material en fibra de vidrio sin separadores metálicos. Permite una separación mínima de los pliegues. Estable hasta 250 °C.



Filtros para Líquidos

FILTROS PARA VARIOS SECTORES

> **Filtros blindados**, para aceite en corriente principal.



> **Filtros para ser integrados en circuitos**; ideales para instalar en sistemas hidráulicos, filtración de motores y cajas de cambios y circuitos de engrase en general.



> **Elementos filtrantes o cartuchos**.



> **Filtros de tamiz**. Filtros económicos y robustos, indicados para una elevada carga de suciedad.



> **Filtros centrífugos** de gran rendimiento para aceite en corriente secundaria.



> **Filtros de combustible**, importante necesidad de calidad, ante las exigencias de mayor desarrollo técnico en los sistemas diesel y en la inyección.



> **Filtros de combustible**, para exigencias de espacio y gran capacidad en relación a su tamaño.



> **Cartuchos para máquinas de electroerosión**, para una filtración más fina del dieléctrico y del agua desionizada.



> **Filtros de alta presión para circuitos hidráulicos**.



> **Conmutadores de mantenimiento (luminoso o por vibración)**, para indicar el estado de los elementos filtrantes.



Filtros Hidráulica

> **Filtros de aspiración, de presión, o de retorno.**

Desarrollan un trabajo importante. Es necesaria una alta calidad, tanto en técnica de filtrado como en medidas de montaje.



> **Filtros de aireación o ventilación** para sistemas hidráulicos.



Separadores de Aceite

> **Separadores de aceite para compresores y bombas de vacío.**

> **Cartuchos y filtros separadores.**



Filtros para otros sectores

> **Jardinería**

> **Artes Gráficas**

> **Sector Naval**
Filtros de aire con malla húmeda, para motores y máquinas que trabajen en ambientes no muy cargados de polvo.



Fabricación Filtros Especiales

Fabricación de todo tipo de filtros para sectores de automoción, naval, agrícola, artes gráficas, doméstico, químico..., en series de unidades según necesidades.



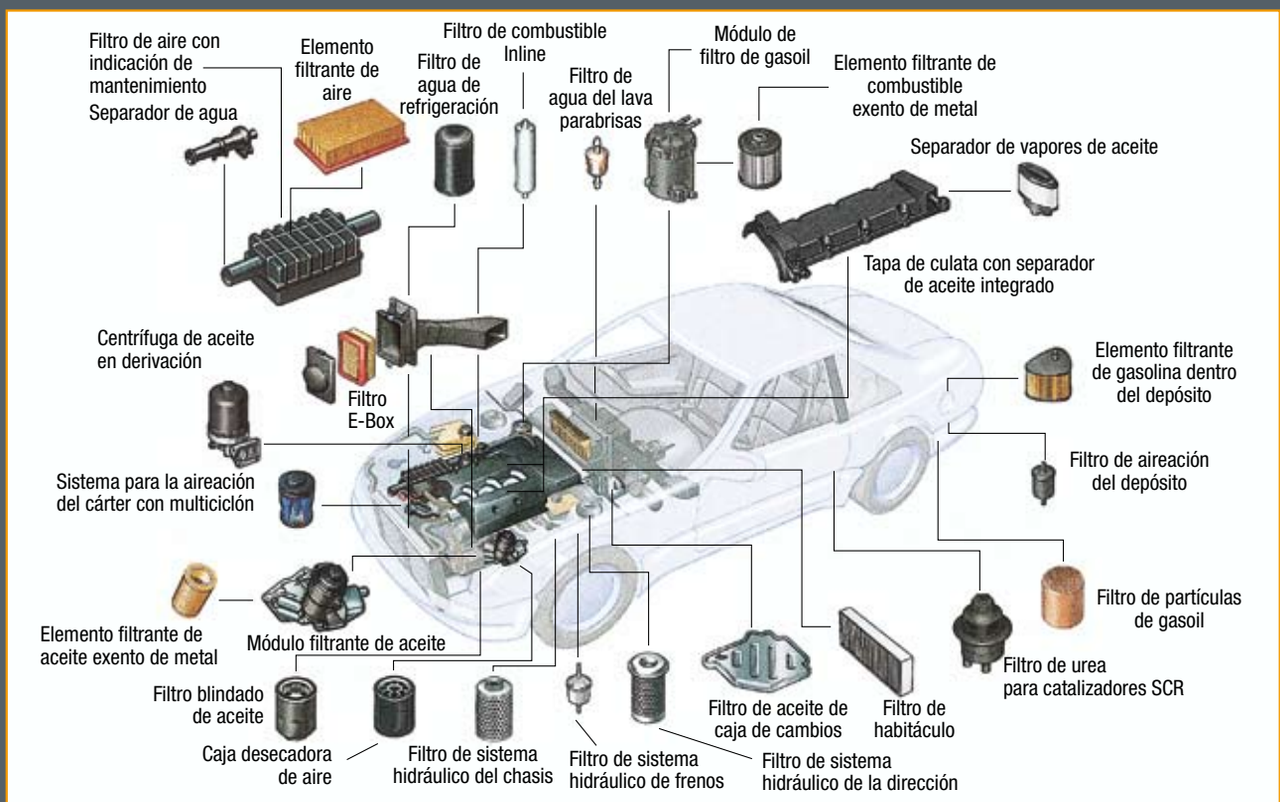
Asesoramiento y Formación

Dada la constante evolución técnica, complejidad y diversidad de los productos que comercializa, **FINORSA** ofrece a sus clientes formación específica en el campo de la filtración.



Para poder atender las necesidades de un mercado tan amplio, disponemos de stocks de marcas como MANN+HUMMEL, Wix, Luber Finer, Fleetguard, Donaldson, Purflux, MAHLE, etc...

Ser un especialista y contar con un gran stock de producto nos compromete a ofrecerle la mejor solución ante cualquier necesidad relacionada con la filtración.



FINORSA

Filtros del Norte, S. A.

Almacén Ventas: 944 409 405
 Administración: 944 409 401
 Fax: 944 409 409
 Centralita: 944 409 403

Gudarien Kalea, 2 - 48970 Basauri
 e-mail: finorsa@finorsa.es