

FR GA

filtro de grasa de lamas



Precio p. 755

► ventajas

- 95% en prueba de grasas SE 24 16.
- Propiedades anti-incendio.

► gama

- Fabricado en acero inoxidable 430, 304 o en acero galvanizado
- 1 tamaño estándar: 490 x 490 x 50 mm.
- Caudal de 1000 a 1500 m³/h.

► aplicación / utilización

- Filtración de grasas y vapores. Filtro anti-incendio.
- Filtro anti-incendio.

► construcción / composición

- Filtro y lamas en acero inoxidable 430, 304 o en acero galvanizado.
- Filtros provistos de orificios de evacuación de las grasas.

► opción

- Dimensiones a medida

► especificación

- Filtro de grasas anti incendios formado por un marco y lamas. Orificios de evacuación para las grasas en el marco.
- Tipo **FR GA**, marca **France Air**.

descripción técnica

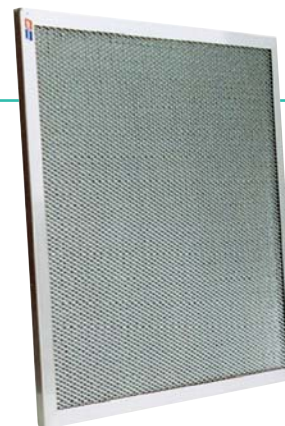
Dimensiones reales L x H x P	Dimensiones nominales L x H x P	Caudal nominal a 1,5 m/s (m ³ /h)	ΔP inicial Pa
498 x 397 x 48	500 x 400 x 50	950	50
625 x 397 x 48	630 x 400 x 50	1200	50
498 x 498 x 48	500 x 500 x 50	1200	50
625 x 498 x 48	630 x 500 x 50	1450	50

FR IMI

filtro de grasas marco y malla en acero inoxidable 430

FR IMG

en acero galvanizado



Precio p. 755

► gama

- 2 espesores estándar: 25 y 50 mm.
- 1 tamaño estándar: 490 y 490 mm.
- Caudal de 1000 a 1700 m³/h.

► aplicación

- Filtración de las grasas y de los vapores

► construcción

- 10 capas simples (espesor: 25mm)
- 16 capas simples (espesor: 50mm)

• FR IMI:

- marco i malla filtrante de acero inoxidable en capas superpuestas
- metal desplegado inox sobre las dos caras

• FR IMG:

- malla filtrante de acero galvanizado
- marco en acero galvanizado

► opciones

- Dimensiones a medida.

► especificación

• FR IMG:

- Filtro de grasas formado por un marco y una malla filtrante metálica en acero inoxidable, retenida por una malla en alambre de acero inoxidable. Marco con orificios de evacuación para las grasas.
- Tipo **FR IMG**, marca **France Air**.

• FR IMG:

- Filtro de grasas formado por un marco y una malla filtrante en acero galvanizado.
- Marco con orificios de evacuación para las grasas.
- Tipo **FR IMG**, marca **France Air**.

descripción técnica

Dimensiones reales L x H x P	Dimensiones nominales L x H x P	Caudal nominal a 1,5 m/s (m ³ /h)	ΔP inicial Pa
448 x 448 x 13	450 x 450 x 15	1100	15
448 x 448 x 24	450 x 450 x 25	1100	25
498 x 497 x 48	500 x 400 x 50	1080	40
298 x 498 x 48	500 x 500 x 50	1350	40
625 x 397 x 48	630 x 400 x 50	1350	40
625 x 498 x 48	630 x 500 x 50	1700	40