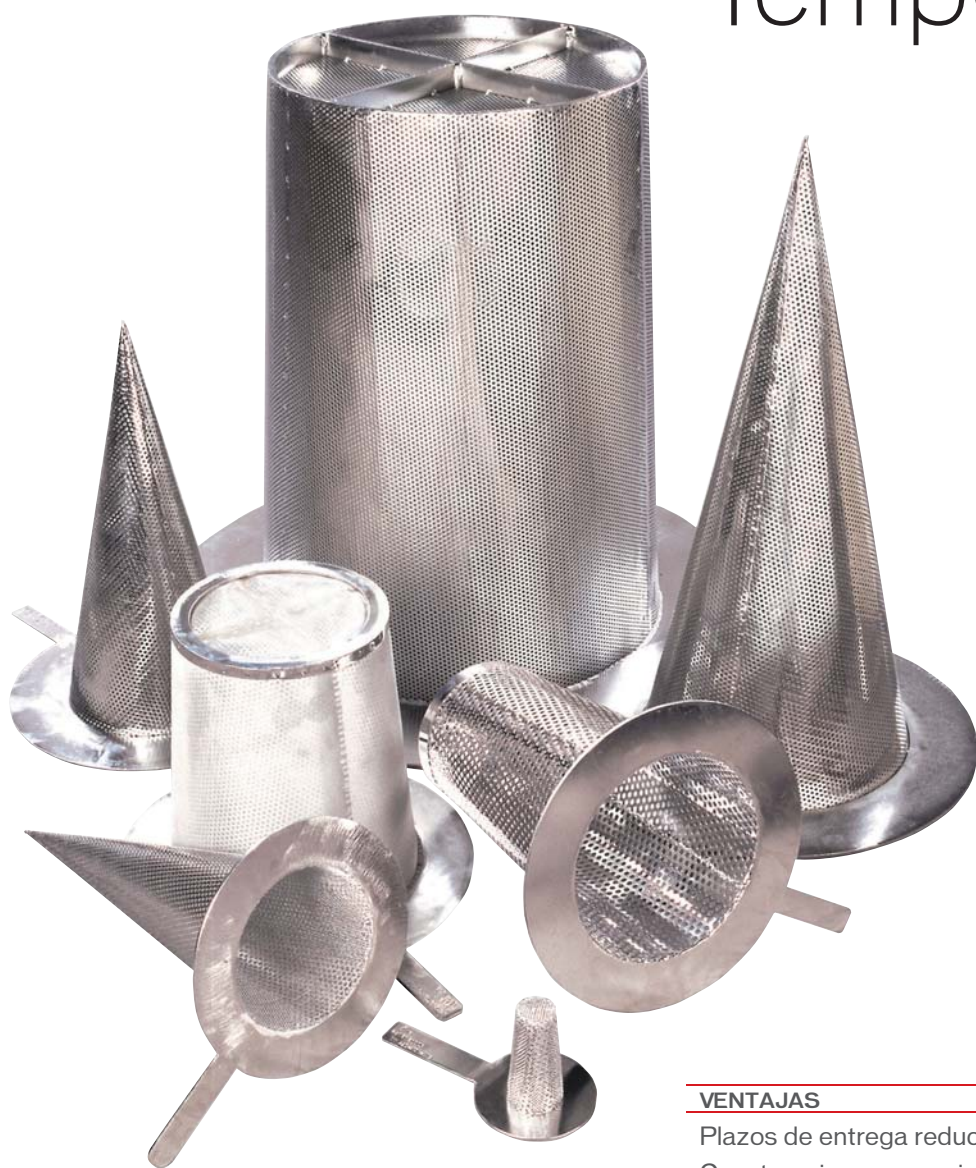


Filtros Temporales



VENTAJAS

- Plazos de entrega reducidos
- Construcciones especiales para soportar altas pérdidas de carga
- Instalación entre bridas

APLICACIONES

- Puestas en marcha y pruebas
- Complemento de seguridad a otros sistemas de filtración en todo tipo de instalaciones

Filtros Temporales

PUESTA EN MARCHA

Los sistemas de filtración son fundamentales en la protección de los equipos en cualquier instalación.

Durante el periodo de montaje o tras una reparación existe el riesgo que elementos de todo tipo entren en la tubería. Una correcta selección y utilización de los filtros temporales puede evitar elevados costes en reparaciones durante las puestas en marcha.

Los filtros temporales están diseñados para cortos periodos de operación, como puestas en marcha o procesos de reacondicionado. Actúan como complemento de seguridad de otros sistemas de filtración.

Tras un periodo de operación, los filtros temporales son normalmente reemplazados por filtros permanentes.

RANGO

- Dimensiones: 3/4" (20 mm) - 48" (1200 mm)
- Ratings hasta 2500LB

TIPOS DE FILTROS TEMPORALES FABRICADOS

Filtros Cónicos:

- Filtro "Flat Disc" o "Tennis Bat"
- Filtro "Witch Hat" (Cónico)
- Filtro "Top Hat" (Troncocónico)

Fabricamos cualquier tipo de filtro cónico para adaptarse a las necesidades del cliente. Somos especialistas en diseños a medida, formas especiales para ampliar el área de filtración, refuerzos para soportar una mayor pérdida de carga, materiales exóticos, etc.

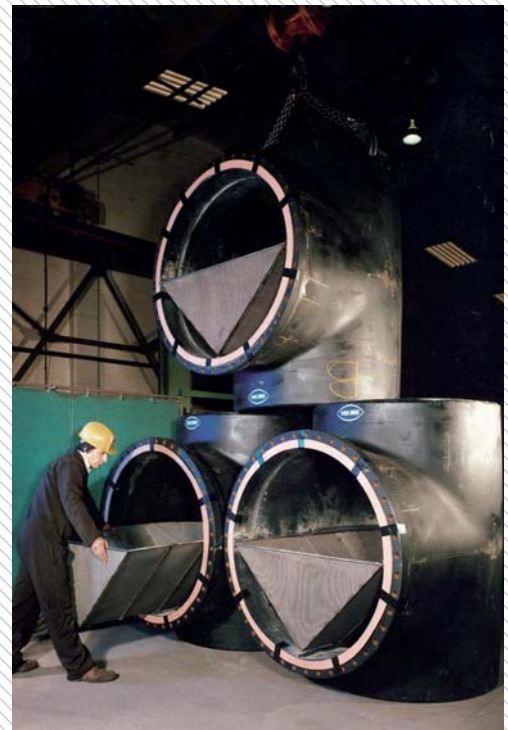
Los filtros cónicos se conectan entre bridas de caras RF, RTJ, Male y Female.

Filtros tipo "T"

- Filtro "Bath Tub" o tipo "T"
- Filtro tipo "T" en ángulo

Estos filtros se componen de un accesorio "T" de tubería con una tapa y un elemento filtrante con forma de bandeja. Los filtros tipo "T" se utilizan como filtros permanentes con fluidos limpios o como complemento de otros sistemas de filtración de la planta.

El filtro "T" en ángulo tiene un área de filtración mayor ya que el elemento es una cesta similar al elemento de los filtros en Y.



■ Filtro "Bath Tub" o tipo "T"



■ Filtro tipo "T" en ángulo