



La Solución en Sistemas de Filtración

In VIA Profesionales de la Filtración.
Desde la filtración de desbaste hasta la esterilización

Placas Filtrantes

Nº REG. SANITARIO: / Nº 31.04758 / CAT 37.04964 / CAT

TIPOS DE PLACAS

SERIE VIA - 0

* V-010, V-020, V-030, V-035, V-050, V-070:

- Serie de placas con muy bajo o nulo contenido en polietileno.
- Placas de baja densidad y elevados rendimiento de filtración.
- Muy adecuadas para desbastado de líquidos muy turbios y para la filtración de líquidos muy viscosos, como jarabes, gelatinas, etc ..

* V-290 - V - 390

- Placas de alto rendimiento.
- Muy empleadas para la retención de coadyuvantes de filtración y procesos de amplia aplicación en la industria química y cosmética.

* V-590

- Clarificación y estabilización de productos de cosmética, alimentación y químicos.
- Filtración de licores aromatizados.
- Retenciones de carbón activo.

* V-790, V - 890

- Placas para la filtración fina o abrillantamiento final de líquidos y preparación para filtración estéril.
- Filtración de vino, cerveza, licores secos, agua embotellada, bebidas alcohólicas destiladas, vinagre, productos farmacéuticos, perfumería, cosmética, etc ...





La Solución en Sistemas de Filtración

In VIA Profesionales de la Filtración.
Desde la filtración de
desbaste hasta la esterilización

Placas Filtrantes

Nº REG. SANITARIO: / Nº 31.04758 / CAT 37.04964 / CAT

* V-950, V - 990, V 997

- Placas para filtración esterilizante.
- Filtración final antes del embotellado o cuando interesa rebajar sensiblemente el índice de colmatación y reducir el contenido de microorganismos.
- Embotellados de vino, agua mineral, líquidos con riesgo de fermentación o alteraciones microbianas, productos farmacéuticos, sueros, vacunas, soluciones inyectables

SERIE VIA - 5

Como resultado de las últimas investigaciones en el campo de la filtración en profundidad hemos desarrollado la serie de placas "VIA/.5" para obtener el máximo rendimiento en las siguientes aplicaciones:

- Filtración de líquidos de muy alta viscosidad.
- Prefiltración de líquidos con carga coloidal muy elevada y mucha materia sólida en suspensión.
- Filtración de líquidos con base a disolventes orgánicos.
- Alta eficacia frente a coloides proteicos y glucídicos.

* V-005 , V - 035

- Filtración de líquidos muy cargados de materia en suspensión, melazas, líquidos con fangos, etc ...

* V-395 , V - 595

- Filtración de jarabes, glucosa líquida, zumos de fruta, gelatina, licores dulces y secos con materia coloidal precipitada, etc...

* V-795, V - 895

- Abrillantado de zumos de fruta, Almíbares, jarabes, filtración de colonias y perfumes especiales.

* V-955, V - 995

- Placas esterilizantes, usadas en el envasado de zumos y jarabes.
- Filtración estéril en la industria farmacéutica, especialmente donde se emplea el vapor de agua como agente esterilizante del conjunto filtrante.

