

## Ficha técnica

# CONSUMIBLES FILTRACIÓN

## PLACAS FILTRANTES - SERIE V10 - FILTROX

Placas filtrantes, estructura fibrosa a base de celulosa con porosidad variable fabricadas por In Via.

La principal ventaja de los filtros en profundidad es su gran capacidad de retención de contaminantes, como oposición a la filtración en superficie, donde estos son retenidos por una simple acción mecánica de cribado superficial.

Es la mejor opción en la filtración de devaste, clarificación, abrillantate, semi estéril y estéril.

### CARACTERÍSTICAS

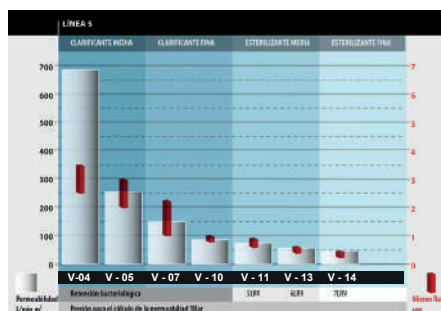
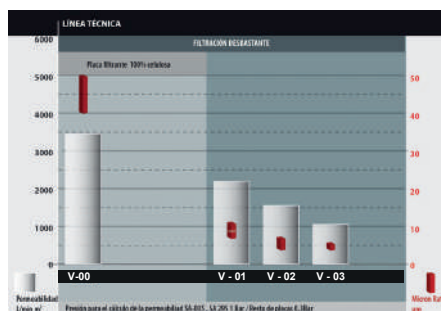
Referencia filtro PB: SA - 895.

Micras: 0,8 / 1.

Placas cuadradas: 20 x 20 cm.

Placas cuadradas: 40 x 40 cm.

Placas redondas: 310 mm.



## Especificación Técnica

### Technical Specification

Ed. 1.10.17 Rev.5C

**Calidad Grade**  
**SA-895 / V10**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Descripción</b><br>Description | Gama Serie Técnica : Placa filtrante desbastante y soporte de filtración aluvional.<br>Technical Range: Coarse filter sheet and precoat support filter sheet. |
|-----------------------------------|---|

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Composición</b><br>Composition | Principales componentes: Fibras de celulosa,<br>Componentes < 1.5%: Poliamidoamina como agente de resistencia en húmedo<br><br>Main components: Cellulose fibres.<br>Componentes < 1.5%: Polyamidoamine as wet strength agent |
|-----------------------------------|---|

| Características físicas   |                      | Min. | Max. |
|---|----------------------|------|------|
| Physical Characteristics  |                      |      |      |
| Gramaje<br>Weight   | g/m <sup>2</sup>     | 675  | 825  |
| Espesor<br>Thickness  | mm                   | 3.85 | 4.35 |
| Permeabilidad agua 0.3 bar, 20 °C<br>Flow Rate at 0.3 bar, 20°C | L/min m <sup>2</sup> | 2468 | 4444 |

## Comentarios

### Remarks

Los distintos análisis se realizan de acuerdo con los métodos descritos en "Arbeitskreis Technik/Analytik i.d. Europäischen Fachvereinigung Tiefenfiltration e.V.", así como con nuestros procedimientos internos.  
Analysis are made according to the methods of "Arbeitskreis Technik/Analytik i.d. Europäischen Fachvereinigung Tiefenfiltration e.V.", as well as to our internal standard procedures.

Estas placas filtrantes cumplen con la Recomendación XXXVI/1 de la BgVV alemana sobre papeles y cartones destinados a usos alimentarios y están de acuerdo con el Reglamento(CE) N°1935/2004 de 27 de octubre de 2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.  
These filter sheets are in accordance with the XXXVI Recommendation of German Regulation BgVV about paper and board designed for foodstuffs use and are in line with Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food.

Estas placas filtrantes son Kosher Parve, incluido Pesach.  
These filter sheets are Kosher Parve all year, including Pesach.

FILTROX Southern Europe tiene implantado, mantenido y certificado su sistema de gestión de la calidad en base a la norma de referencia UNE-EN-ISO-9001:2008  
Papelería del Besós Placas Filtrantes, S.L. has implemented, maintained and certified a Quality Management System based on the standard UNE-EN-ISO-9001:2008

Estas placas filtrantes cumplen con los requerimientos de la U.S.P. (Safety Test) y la regulación F.D.A. CFR 21 177.2260 e,f,g,h,i, j,k y l.  
These filter sheets comply with the requirements of U.S.P. (Safety Test) and F.D.A. regulations CFR 21 177.2260 e,f,g,h,i,j,k and l.

La información contenida en este documento solamente se refiere al producto arriba mencionado y no ha de ser válida para otro(s) producto(s) ni para su utilización en cualquier proceso no recomendado por nuestra empresa. Los datos aportados se basan en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias y son, según nuestro mejor saber y entender, correctos hasta la fecha de edición. Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad de nuestros productos en relación a su(s) producto(s), proceso(s) y eficacia requerida.

F-100 Ed. 01.10.17 Rev.5C

