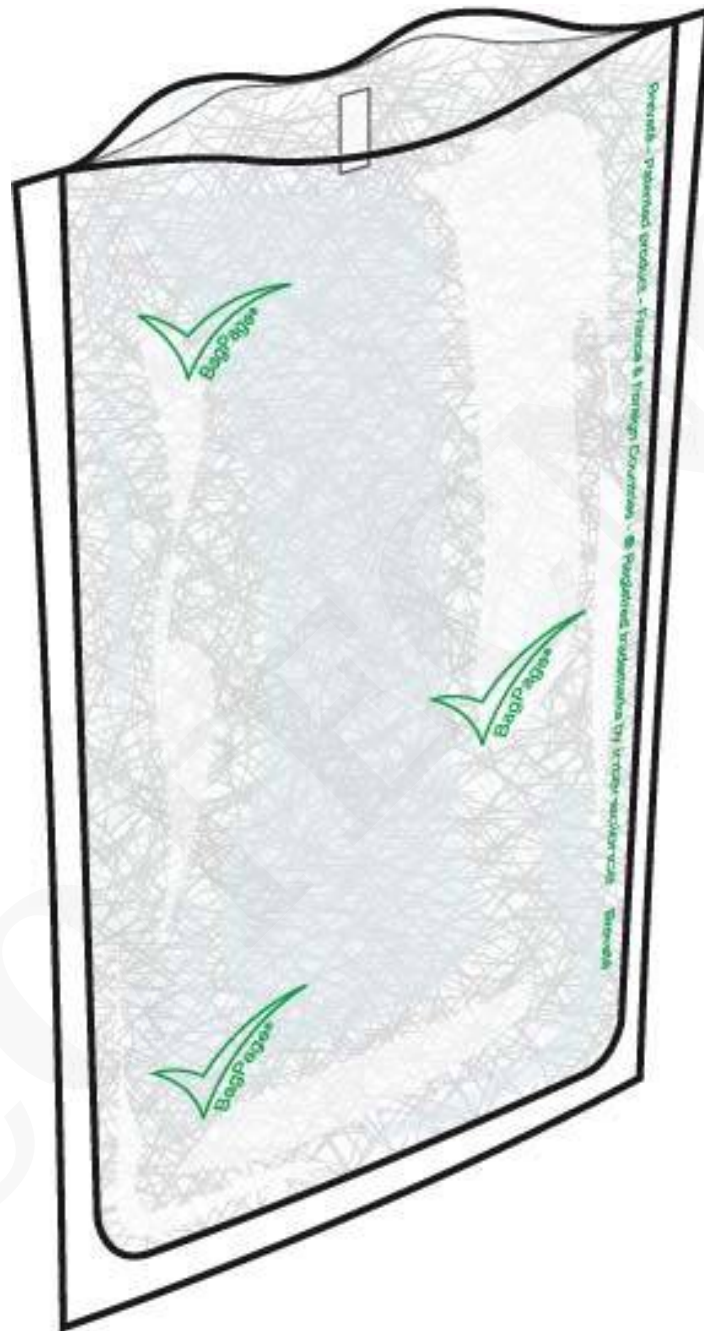


## BAGPAGE R: FILTRO DE MATERIAL NO TEJIDO



SKU: N / A | Categorías: [Microbiología](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro de material no tejido

Para muestras pastosas (chocolate, pasteles, queso ...)

**BagPage R** es una bolsa con un filtro en superficie total.

En el curso de la homogeneización la flora extraída de la muestra atraviesa el filtro, y por consiguiente la toma hecha por detrás de este filtro estará exenta de fibras residuales de la muestra.

[Folleto](#)  [Ficha técnica](#)

## VENTAJAS

### 1. FILTRO NO TEJIDO DE SUPERFICIE TOTAL

- Perfecto para muestras pastosas
- **Multilayer**, complejo reforzado
- Rígido y transparente
- Porosidad del filtro : < 250 microns

### 2. FILTRACIÓN INSTANTÁNEA

- La filtración se hace durante la homogeneización
- No tiene que esperar por la sedimentación de las partículas
- Solución sin partículas sobre la placa de Petri : recuento automático y rápido de colonias
- El filtrado que se toma detrás del filtro está exento de partículas, sin retención de bacterias

### 3. NO RIESGO DE CONTAMINACIÓN CRUZADA

- Tratado con rayos gamma
- La misma bolsa para homogeneizar, filtrar y pipetear
- No hay contacto entre la muestra y el homogeneizador durante la homogeneización
- Se puede cerrar con un **BagClip** o termosellar

### 4. FÁCIL DE USO

- Adaptado a todas las muestras
- Compatible con cualquier mezclador de laboratorio
- Aprobado para contacto con alimentos
- Resultados precisos y una excelente reproducibilidad

### 5. DISPONIBLE EN:

- 400 mL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Technical specifications of the model.

Scroll down for the comparison with other models of the range.

### BagPage 400 R

Reference	161 025
Nominal volume	400 mL

### BagPage 400 R

Useful volume	50-300 mL
Bag dimensions	190 x 300 mm
Filter porosity	< 250 microns
Pack of	25
Box of	500

#### Comparison with other models of the range

BagPage	100	+ 400	400 U	400 F	400 R	400 XR	2000	3500
Reference	121 025	122 025	122 225	122 325	161 025	122 425	122 200	123 010
Nominal volume	100 mL	400 mL					2000 mL	3500 mL
Useful volume	5-50 mL	50-300 mL					400-1500 mL	200-3500 mL
Filter porosity	280 microns			63 microns	< 250 microns	280 microns		280 microns
Bag dimensions	95 x 180 mm	190 x 300 mm					250 x 380 mm	380 x 600 mm
Pack of	25						25	10
Box of	500					400	250	100

#### Certificado

Producto hecho para INTERSCIENCE por Interlab, empresa certificada ISO 9001.

## PRODUCTOS ASOCIADOS

#### Productos complementarios

- [BagMixer, homogeneizadores](#)
- [DiluFlow, diluidores gravimétricos,](#)
- [easySpiral, sembradores automáticos](#)
- [LabTools, accesorios de laboratorio](#)

## DESCARGAS

[Please go to the Download section for :](#)

[High-definition photos / Illustrations / Videos / Scientific articles / Various marketing tools](#)

#### • BROCHURE

«Blender bags for microbiology»



#### • TECHNICAL FILE



[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO