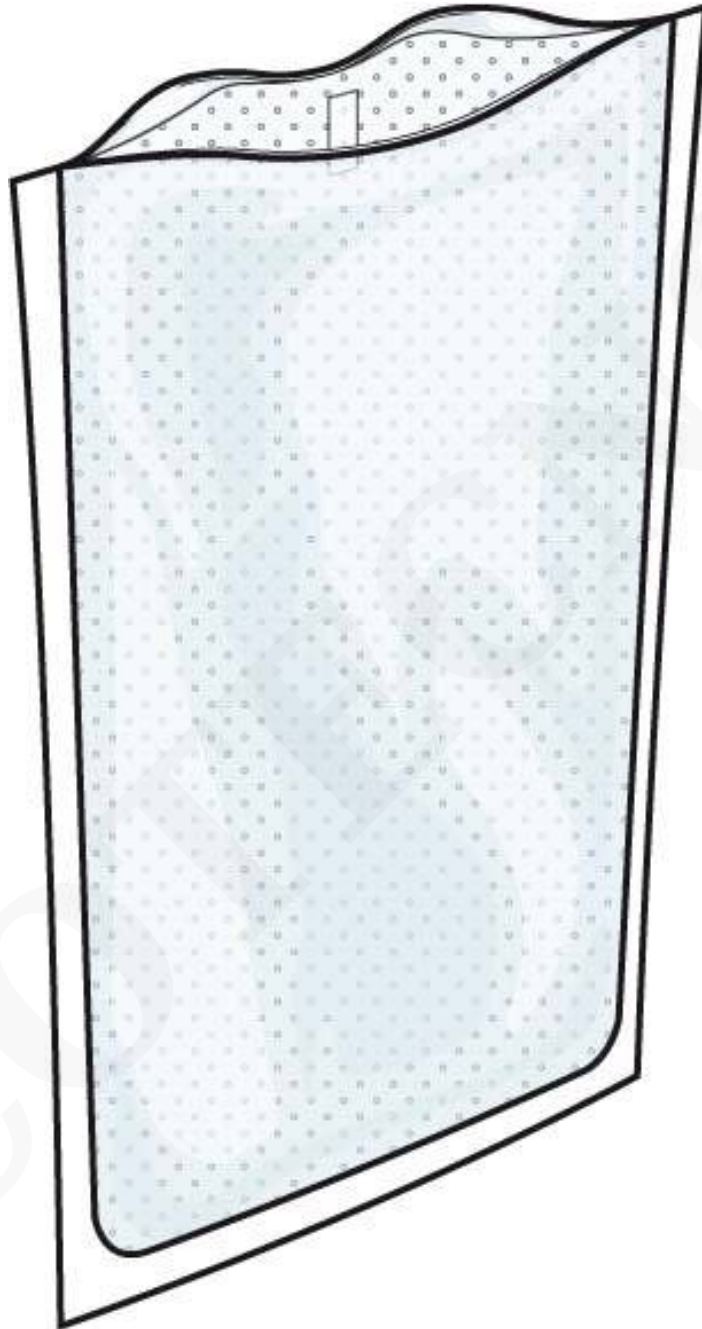


## BAGPAGE XR: EXTRA RESISTENTE



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Extra resistente
- Filtro no tejido

**BagPage XR** es una bolsa extra resistente con un filtro en superficie total. Su filtro es no tejido.

Hecho de un material nuevo, un 50% más gruesa, **BagPage XR** es la bolsa ideal para las muestras duras (mariscos, pescados...).

 [Folleto](#)  [Ficha técnica](#)

## VENTAJAS

### 1. EXTRA FUERTE

- Para muestras duras
- Para homogeneizaciones lóneas
- Nuevo material : un 50% más gruesa
- **Multilayer**, complejo reforzado
- Filtro microperforado en superficie total
- Rígido y transparente

### 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

### 4. 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

### 5. FÁCIL DE USO

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

### 6. DISPONIBLE EN:

- 400 mL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Technical specifications of the model.

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

**BagPage 400 XR**

### BagPage 400 XR

Nominal volume	400 mL
Useful volume	50-300 mL
Bag dimensions	190 x 300 mm
Filter porosity	280 microns
Pack of	25
Box of	400

#### 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]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO