

## BAGFILTER PULL-UP: PARA PCR Y PEQUEÑOS VOLÚMENES



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PATENTADO

**BagFilter Pull-Up** tiene un tanque incorporado para pipetear pequeños volúmenes con cualquier tipo de pipeta o punta muy corta ( $\geq 4$  cm).

Un sistema Pull-Up único y patentado le permite pellizcar la bolsa y tirar hacia arriba el filtrado para pipetear fácilmente.

 [Folleto](#)  [Ficha técnica](#)

### VENTAJAS

#### 1. BOLSA CON FILTRO LATERAL

- Ideal para PCR, pequeños volúmenes  $\leq 1000$  microlitros
- Puede ser utilizado con pipetas muy cortas
- **Multilayer**, complejo reforzado
- Filtro lateral no tejido Porosidad del filtro  $< 50$  micras
- 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

#### 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.

### BagFilter Pull-Up 400

Reference	111 625
Nominal volume	400 mL
Useful volume	50-300 mL
Filter porosity	$< 50$ microns

### BagFilter Pull-Up 400

Bag dimensions	190 x 300 mm
Pack of	25
Box of	500

#### Comparison with other models of the range

BagFilter	400 P	400 S	Pull-Up 400	2000 P	3500 P
Reference	111 425	112 425	111 625	111 200	113 510
Nominal volume	400 mL			2000 mL	3500 mL
Useful volume	50-300 mL			400-1500 mL	200-3500 mL
Filter porosity	< 250 microns		< 50 microns	< 250 microns	< 250 microns
Bag dimensions	190 x 300 mm			250 x 380 mm	380 x 600 mm
Pack of	25			25	10
Box of	500			400	100

#### Certificado

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

## PRODUCTOS ASOCIADOS

#### Productos complementarios

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

## DESCARGAS

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

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

#### • BROCHURE

«Sterile bags for microbiology»



#### • TECHNICAL FILE



[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO