

## INSTABAG BPW



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


## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**InstaBag** es una bolsa de filtro que incluye un medio predosificado deshidratado, que permite un proceso 2 en 1: preparación de medios y preparación de muestras para análisis microbiológicos.

Simplemente agregue agua, el medio se disuelve perfectamente durante la mezcla.

### Trazabilidad & Altas prestaciones

 [Folleto](#)  [Ficha técnica](#)

 **Coloque la muestra en el instaBAG**

La muestra está lista para ser pipeteada

 **Añadir estéril y agua desionizada**

 **Mezcla el instaBAG con el BagMixer**

### Solo agrega agua

- Bolsa lista para usar con medios deshidratados predosificados
- Perfecta disolución durante la mezcla
- Filtro no tejido idéntico al filtro de bolsa Todas las ventajas de una bolsa de filtro
- Los desechos son bloqueados por el filtro durante la mezcla

### Larga vida útil

- Fácil apertura de la bolsa
- Cremallera con desecante: conservación óptima después de la apertura
- Bolsa de aluminio a prueba de luz y humedad Disponible en:
- BPW 90 ml y BPW 225 ml

 \* Almacenar a temperatura ambiente



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<b>instaBAG BPW 90</b>	<b>instaBAG BPW 225</b>
Referencia	114 090	114 225
Tipo de bolsa	Bolsa con filtro lateral	
Composición de la bolsa	MultiLayer: complejo multicapa reforzado	
Tipo de filtro	No tejido	
Porosidad del filtro	< 250 microns	
Tipo de medio deshidratado	Agua de peptona tamponada	
Peso de los medios deshidratados	1.8 g	4.5 g
Peso de la muestra	10 g (± 5%)	25 g (± 5%)
Volumen de agua a agregar (estéril y desionizado)	90 mL (± 2%)	225 mL (± 2%)
Tiempo de fusión	1 minute	
Dimensiones de la bolsa	190 x 300 mm	
Bolsa de aluminio de	10 bolsas	
Duración	12 meses	

**instaBAG BPW 90**

Condiciones de almacenaje

Traitment

Estándares

Caja de

**instaBAG BPW 225**

Temperatura de + 6 ° C a + 30 ° C

Rayos gamma (10 a 25 kGy)

ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 215281 - ISO 7218 - ISO 6579 - ISO 6887- FDA-BAM

100 bolsas

**PRODUCTOS ASOCIADOS****Productos asociados**[BagMixer](#) homogeneizadores[DiluFlow](#) diluidores gravimétricos[BagTools](#) accesorios de laboratorio**DESCARGAS**

[Please go to the Download section for:  
High-definition photos / Illustrations / Vidéos](#)

**FOLLETO****FICHA TÉCNICA**

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO