



EnrichPod

## ENRICHPOD

El kit estéril **ENRICHPOD** ha sido diseñado para detectar patógenos en alimentos. Contiene una dosis de solución deshidratada en un sobre soluble en agua estéril caliente. Esto permite que los laboratorios dediquen menos tiempo en preparar medios de cultivo.

**Una solución ideal para laboratorios que buscan a reducir costos y tiempo de preparación de caldos de cultivo.**

## Características y ventajas

- No necesita preparación de medio
- Se puede almacenar hasta 24 meses a temperatura ambiente
- Se puede utilizar en un homogeneizador de serie 400
- Viene en una bolsa Autoportante
- Área de escritura para escribir directamente en la bolsa
- Varios medios de cultivo disponibles : UVM modificado y BPW\*

\* UVM modificado : compatible con el método de USDA/FSIS para aislar *Listeria monocytogenes* en muestras de 25 g  
BPW : compatible con el método de USDA/FSIS para aislar *Salmonella* spp. en muestras de 25 g



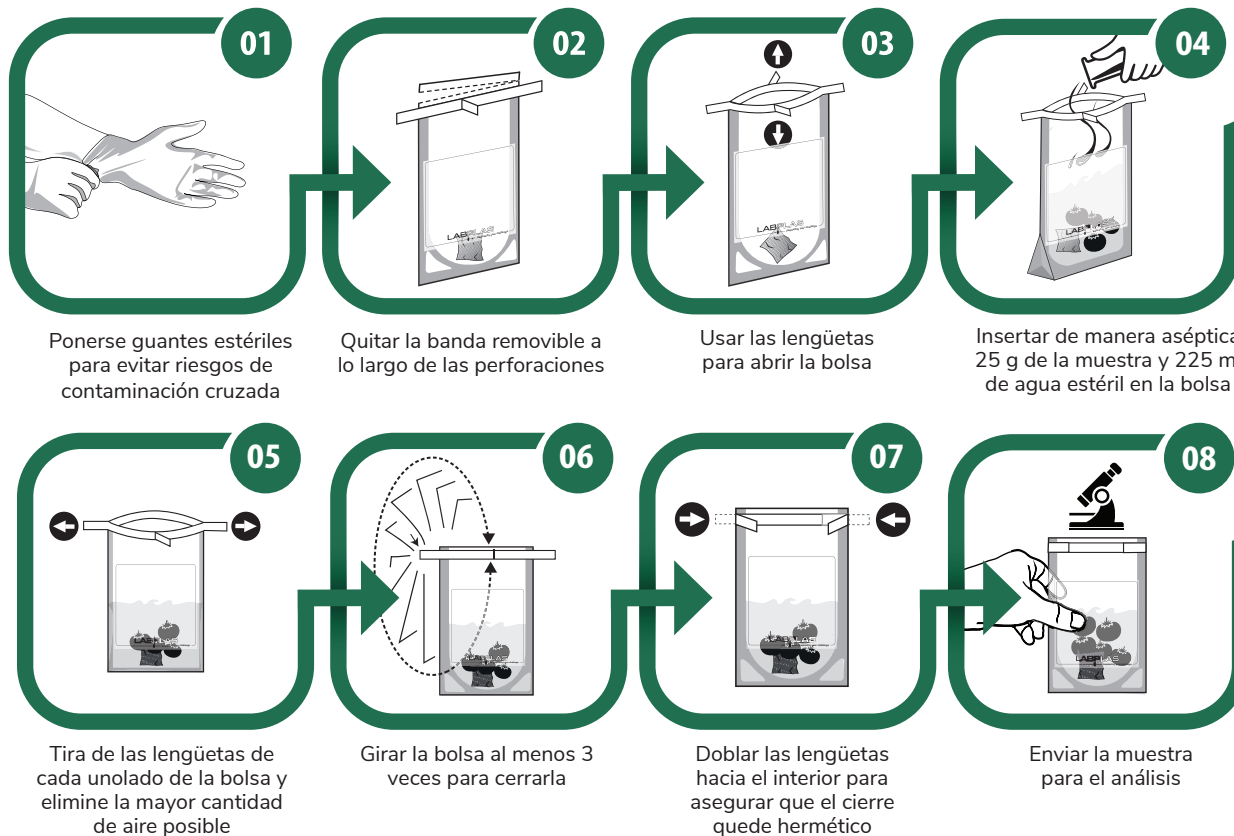
**Sus retos nos inspiran**

**LABPLAS**

**VISITE [LABPLAS.COM](http://LABPLAS.COM) PARA SABER MÁS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS | Tel: 1.450.649.7343**



# ENRICHPOD GUÍA DE USO



Sus retos nos inspiran

LABPLAS

VISITE [LABPLAS.COM](http://LABPLAS.COM) PARA SABER MÁS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS | Tel: 1.450.649.734

