



**LABOR
WASSER**
DE MÉXICO S.A. DE C.V.

FICHA TÉCNICA

B01525

**BOLSA WHIRL-PAK 138OZ (4080ML)
38 X 38 CM C/CAPA DE FILTRO
C/100 PZAS. NASCO**

Bolsa Whirl-Pak estéril diseñada para el procesamiento de muestras en licuadoras y homogeneizadoras, equipada con capa de filtro interna que permite la separación de sólidos y líquidos durante la homogenización, facilitando el análisis microbiológico posterior.



CAPA DE FILTRO INTERNA

Permite la separación eficiente de sólidos y líquidos durante la homogenización, mejorando la calidad del análisis.



ESPECIFICACIONES

Código	B01525
Producto	Bolsa Whirl-Pak con capa de filtro
Capacidad	138 oz (4080 mL)
Dimensiones	38 x 38 cm
Tipo de cierre	Alambre + cinta de sellado
Esterilidad	Estéril
Capa de filtro	Sí, interna
Material	Polietileno de baja densidad (LDPE)
Presentación	Caja con 100 piezas
Aplicación principal	Procesamiento de muestras en licuadoras y homogeneizadoras
Marca	Nasco Whirl-Pak®

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



CAPA DE FILTRO INTERNA

Permite la separación de sólidos y líquidos durante la homogenización, facilitando el análisis microbiológico posterior.



DISEÑO ESTÉRIL

Producto estéril que asegura la integridad de la muestra y evita contaminación cruzada.



GRAN CAPACIDAD

Capacidad de 138 oz (4080 mL), ideal para muestras de gran volumen.



CIERRE SEGURO

Alambre y cinta de sellado que garantizan un cierre hermético y confiable.



USO EFICIENTE Y PRÁCTICO

Diseñada para uso en licuadoras y homogeneizadoras, optimizando el tiempo de procesamiento.

APLICACIONES



Análisis
microbiológico



Control de calidad
en alimentos



Monitoreo
ambiental



Industria
alimentaria



Laboratorios de
investigación



Muestras de
gran volumen



PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. No apto para uso médico ni para contacto con alimentos.



C. Laureles 62,
Jardines de Atizapán,
52978, Edo. Méx.



Tel: 5575751661
5575751662
5571602454
5571587031



ventas@laborwasserdemexico.com



www.laborwasserdemexico.com



Labor Wasser de México, SA de CV



@labor_wm