

BOLSA DE MUESTREO ESTÉRIL DE 4 OZ.

Número de catálogo: NAS/B01062WA

Uso del producto:

Lista para su uso, esta bolsa estéril te permitirá realizar una recolección de muestras líquidas, sólidas y semisólidas, esta resistente y a la vez transparente bolsa cuenta con un mecanismo de cierre hermético mediante el giro repetido de varillas metálicas redondeadas incorporadas a la misma. No se use en temperaturas mayores a 82° C.

Presentación:

Caja con 500 piezas.

Descripción/composición del producto:

Capacidad		Dimensiones	Composición
Onzas	ml		
4	120	3x7.25 pulgadas.	Polietileno y acetato de etilvinilo.









Bolsa de muestreo Whirl-Pak 4 onzas.

Características del producto:

- Estéril.
- Transparente.
- Resistente.

Procedimiento de uso:

 <p>1. Etiquete la bolsa con información de la muestra, si es necesario.</p>	 <p>4. Ponga la muestra, líquida o sólida, dentro de la bolsa. Deje suficiente espacio en la parte de arriba para cerrar y mezclar, si fuera necesario.</p>
 <p>2. Rompa la parte superior de la bolsa a lo largo de la perforación.</p>	 <p>5. Jale de los extremos del alambre para cerrar la bolsa. Sujetando la bolsa por los extremos de los alambres, voltee la bolsa tres revoluciones completas sobre sí misma, para crear un sello a prueba de derrames. Las bolsas más grandes se pueden cerrar "plegando" la lengüeta sobre sí misma, de forma tan ajustada como sea posible.</p>
 <p>3. Use las lengüetas en cada lado para abrir la bolsa. Algunas veces, jalar ligeramente de la parte inferior de la bolsa, ayuda a que se abra completamente.</p>	 <p>6. Doble los extremos del alambre sobre la bolsa para completar el cierre.</p>

Nasco

Condiciones de almacenamiento :

Manténgase en un lugar frío, seco, evítese la luz solar. No se guarde en refrigeración o congelador.

Productos relacionados:

- Bolsa de muestreo estéril de 18oz.
- Bolsa de muestreo estéril de 4oz con tiosulfato de sodio.