



¡Fácil dispensación y corte suave!



¡NUEVO!

Dispensador de Sobre Caja

Aplicación fácil sin desorden

- Capacidad para dos rollos de Parafilm® M de 50 mm (2 pulg.) o uno de 100 mm (4 pulg.)
- Aplicación fácil, simplemente coloque el dispensador en la parte superior de la caja Parafilm® M y jale la película selladora, no hay necesidad de sacar los rollos de la caja
- Cuchilla de seguridad empotrada se desliza y corta sin peligro a las yemas de los dedos y elimina la necesidad de tijeras
- Incluye dos cuchillas de seguridad, adicionales cuchillas de reemplazo disponibles a la venta
- Fabricado de plástico ABS que hace que la unidad sea fácil de limpiar

No. Pieza		L x A x A pulg.	cm	MdeU
120667	Azul ■			1 c/u
120668	Morado ■	4.9 x 6.8 x 3.9	12.3 x 17.2 x 9.9	27 c/u/caja
120758	Natural □			
120722	Cuchillas de Reemplazo para Dispensador ABS - Negro ■			3 c/u/pqt.



Dispensador Acrílico

Construcción fuerte para viabilidad y durabilidad aumentada

- Complace uno o dos rollos de 50 mm (2 pulg.), o uno de 100 mm (4 pulg.)
- Flexible, se puede usar para almacenar o dispensar Parafilm® M, Cinta, Tough-Tags®, etc.
- Simplemente saque los rollos de la caja Parafilm® M y colóquelos en la unidad
- Tapa se abre rápidamente para cargar los rollos
- Cuchilla dentada corta sin deformar la película
- El dispensador transluciente permite que el usuario rastre la película cuando se está agotando, y reemplazar
- Los pies de goma ayudan a asegurar que la unidad no se mueva al dispensar
- Fabricado de Acrílico durable que hace que la unidad sea fácil de limpiar

No. Pieza	L x A x A		MdeU
	pulg.	cm	
HS234524	4.7 x 6.6 x 6.9	11.9 x 16.8 x 17.5	1 c/u, 12/caja



Dispensador ABS

Diseño único con almacenamiento adicional

- Complace uno o dos rollos de 50 mm (2 pulg.), o uno de 100 mm (4 pulg.)
- Flexible, se puede usar para almacenar o dispensar Parafilm® M, Cinta, Tough-Tags®, etc.
- Simplemente saque los rollos de la caja Parafilm® M y colóquelos en la unidad
- Tapa se abre rápidamente para cargar los rollos
- Cuchilla de seguridad incorporada desliza y corta sin peligro a las yemas de los dedos, elimina la necesidad de tijeras
- El dispensador transluciente permite que el usuario rastre la película cuando se está agotando, y reemplazar
- Cesto de almacenamiento en la parte posterior del dispensador mantiene plumas y otros accesorios a su disposición
- Colores translucidos ayudan a prevenir a que la película se amarille
- Suministrado con dos cuchillas de seguridad, adicionales cuchillas de repuesto están a la venta
- Fabricado de plástico ABS haciéndolo fácil de limpiar

No. Pieza		L x A x A		MdeU
		pulg.	cm	
HS234525B	Azul ■	4.7 x 6.1 x 6.7	12 x 15.6 x 17.1	1 c/u
HS234525C	Verde ■			30 c/u/caja
HS234525D	Rojo ■			
HS234525R	Cuchillas de reemplazo para Dispensador ABS - Azul ■			5 c/u/pqt.



Parafilm® M Película Selladora

Proteja la integridad de su laboratorio y aplicaciones de investigación

- Proteja la integridad de las aplicaciones de investigación con una barrera de humedad hermética que retiene un fuerte sello y no se despegue de la cristalería, a pesar de la desgasificación
- Reduzca el riesgo de manipulación de datos con una cubierta inodora, incoloro, y semi-transparente
- Previene pérdida de humedad y volumen debido a la composición del material y su sello hermético
- El material flexible y auto sellante permite que se adhiera a formas y superficies irregulares
- Se estira a más del 200% de su longitud original
- Resistente hasta 48 horas contra una variedad de sustancias polares como soluciones salinas, ácidos inorgánicos, y soluciones alcalinas
- Dos opciones de color disponible en rollos de 2" (natural y morado) para fines de codificación de color
- Desechable

¡NUEVO!



Eficiente y costo-efectivo

cobertor para:

- Tubos de ensayo
- Frascos
- Viales
- Placas de Petri
- Matraces
- Varios otros instrumentos y objetos con superficies irregulares
- Sobre envoltura para asegurar tapones, tapaderas, y tapas
- Forro para repisa o bandeja para prevenir deslizamiento de botellas o instrumentos



No. Pieza	Color		Ancho de Película		Largo de Rollo		MdeU
			pulg.	cm	ft	m	
HS234526A	Natural	<input type="checkbox"/>	2	5	246	75	1 c/u, 24 c/u/caja
120762	Morado	<input checked="" type="checkbox"/>	2	5	246	75	1 c/u, 24 c/u/caja
HS234526B	Natural	<input type="checkbox"/>	4	10	124.7	38	1 c/u, 12 c/u/caja
HS234526C	Natural	<input type="checkbox"/>	4	10	246	75	1 c/u, 12 c/u/caja
HS120265	Natural	<input type="checkbox"/>	20	50.8	52.5	16	1 c/u, 6 c/u/caja

Especificaciones

Permeabilidad

Oxígeno:	(ASTM 1927-98) 150 cc/m ² d a 23°C y 50% RH
Carbón Dióxido:	(Método IR Modulado) 1200 cc/m ² d a 23°C y 0% RH
Vapor de Agua:	(ASTM F1249-01)
	Plano: 1 g/m ² d a 38°C y 90% RH
	Plegado: 1 g/m ² d a 38°C y 90% RH

Efectos de Reactivos Comunes

Permanganato Potásico	5%: Sin efecto aparente excepto coloración café oscura permanente en 18 horas
	0.1%: Igual al 5% excepto un poco menos de color
Solución de Yodo (0.1N)	Ningún efecto excepto mancha café en 18 horas
Alcohol Etilico (95%)	Sin efecto aparente excepto un poco de blanqueamiento facial en 24 horas
Sin efecto aparente excepto un poco de blanqueamiento facial en 24 horas	Ácido clorhídrico Conc. (12N) dil. (5n)
	Ácido sulfúrico Conc. (36n) dil. (5n)
	Ácido nítrico Conc. (16n) dil. (5n)
	Hidróxido de sodio Conc. (22%)
	Hidróxido de amonio Conc. (28% NH ₃)
	Sal (NaCl) solución (20%)
	Isopropyl Alcohol (99%)

No recomendado uso con disolventes alifáticos y aromáticos clorados, no-polares
Película se hace suave y pegajosa a unos 130°F a 150°F (68°C)

Parafilm® M es una marca registrada de Bemis Company, Inc.