

Las Series MacroLid®



Las series de tapas moldeadas a inyección MacroLid

Estas tapas moldeadas a inyección se adaptan de manera segura y se entrelazan con la base del contenedor de arriba cuando están apiladas entre los contenedores, creando así un apilamiento seguro y estable durante el transporte y almacenamiento.*

Fabricadas con el mismo plástico y el mismo proceso de moldeo a inyección de alta presión como la familia de productos MacroBin® y ProBin™, las tapas MacroLid son duraderas y resistentes a la deformación. Están hechas para proteger su producto y reducir el riesgo de contaminación. Se ajustan de manera segura y se retiran fácilmente para cubrir o tener acceso al producto de manera rápida.



Las tapas MacroLid están disponibles en tres diferentes tamaños.

La tapa MacroLid 48 elimina la necesidad de revestimientos costosos cuando se usa con cualquier contenedor de la Serie 48.

La tapa MacroLid 26 se adapta con seguridad a cualquier contenedor de la Serie 26 tanto en aplicaciones interiores como en exteriores.

La tapa MacroLid 16-24 está diseñada con lados con bridas específicamente para los contenedores de las Series 16 y 24.

Características y beneficios de usar las tapas MacroLid

➤ **Plástico moldeado a inyección y de alto impacto**, por lo cual resulta ideal para un uso diario intenso por tiempo prolongado. El plástico moldeado es resistente a la deformación, a diferencia de otras tapas hechas con procesos distintos.

➤ **El diseño entrelazado y la construcción sólida** permiten que los contenedores de Macro Plastics con tapas MacroLid se apilen con mayor estabilidad.*

➤ **Fácil de almacenar** Se pueden anidar las tapas MacroLid una dentro de otra cuando no estén en uso. La necesidad de material que se usa para sujetar la carga se elimina y la eficiencia de almacenamiento se incrementa.

➤ **Las tapas MacroLid** de ajuste seguro reducen la posibilidad de infección o contaminación de los productos.

➤ **Fáciles de higienizar** Las tapas MacroLid y los contenedores MacroBin reducen al mínimo los costos de limpieza. El lavado a alta presión elimina la mayor parte de los residuos; basta con utilizar un cepillo no abrasivo para desprender cualquier resto.

➤ **Superficies no porosas** que no absorben el agua ni deshidratan la mercancía, así que las tapas MacroLid mantienen un peso de tara constante durante su uso.

➤ **Los materiales aprobados por la FDA (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos)** representan la garantía de seguridad para el uso con productos alimenticios.

*Las tapas MacroLid deben asegurarse bien a contenedores MacroBin® o ProBin™ de la misma serie de modelo.



MACROPLASTICS™

707-437-1200 www.macroplastics.com

Características principales de las tapas MacroLid

<p>Esquinas entrelazadas reforzadas.</p>  <p>La carga de la pila se transfiere directamente hacia abajo del contenedor, permitiendo el apilamiento seguro y sólido con los modelos de contenedores de Macro Plastics correspondientes.</p>	<p>Cúpula central con cuatro rampas planas en ángulos.</p>  <p>La cúpula central aumenta la rigidez y permite el drenaje del agua en los cuatro lados de la tapa MacroLid.</p>	<p>Localizadores de orejetas.</p>  <p>Los localizadores de orejetas proporcionan ayuda visual y reducen el tiempo necesario para desenganchar las orejetas MacroLid de un contenedor.</p>
<p>Nervaduras centrales.</p>  <p>Las nervaduras centrales fortalecen las tapas MacroLid y permiten mantener su forma, incluso durante las cargas centrales accidentales.</p>	<p>Capacidad de anidamiento.</p>  <p>Las tapas MacroLid pueden anidarse una dentro de la otra y pueden almacenarse sin el material que se usa para sujetar la carga entre ellas.</p>	

Especificaciones de la tapa MacroLid 48

Peso de tara:	8 kg (17.7 lbs)
Altura máxima de la pila de tapas:	26 en una paleta
Proceso de moldeo:	Moldeo a inyección de alta presión
Material:	Polipropileno, estabilizado contra rayos UV
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Diseño de la tapa:	Una sola pieza, moldeada por inyección
Dimensiones:	125.3 cm (largo) x 125.3 cm (ancho) x 8.1 cm (alto) 49 5/16" (largo) x 49 5/16" (ancho) x 3 3/16" (alto)
Opciones:	Sin orejetas

Especificaciones de la tapa MacroLid 16-24

Peso de tara:	7.6 kg (16.8 lbs)
Altura máxima de la pila de tapas:	26 en una paleta
Proceso de moldeo:	Moldeo a inyección de alta presión
Material:	Polipropileno, estabilizado contra rayos UV
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Diseño de la tapa:	Una sola pieza, moldeada por inyección
Dimensiones:	122.7 cm (largo) x 122.7 cm (ancho) x 8.9 cm (alto) 48 5/16" (largo) x 48 5/16" (ancho) x 3 1/2" (alto)
Opciones:	Sin orejetas

Especificaciones de la tapa MacroLid 26

Peso de tara:	7.3 kg (16.2 lbs)
Altura máxima de la pila de tapas:	26 en una paleta
Proceso de moldeo:	Moldeo a inyección de alta presión
Material:	Polipropileno, estabilizado contra rayos UV
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Diseño de la tapa:	Una sola pieza, moldeada por inyección
Dimensiones:	124.5 cm (largo) x 124.5 cm (ancho) x 8.3 cm (alto) 49" (largo) x 49" (ancho) x 3 1/4" (alto)
Opciones:	Sin orejetas

Notas: Las dimensiones admiten una tolerancia de 0.64 cm (1/4"). Las capacidades de volumen admiten una tolerancia del 5% y las taras admiten una tolerancia de un 4%, a menos que se indique lo contrario. La temperatura ambiente es de aproximadamente 23.9 °C (75 °F). Datos sujetos a cambios. Por favor, visite www.macroplastics.com para especificaciones más actualizadas.

Consulte la Guía del Usuario apropiada para obtener información acerca de prácticas seguras de transporte, almacenamiento y manipulación de los productos Macro Plastics. Las Guías de Usuario están disponibles en línea, en formato PDF, en la dirección www.macroplastics.com o pueden solicitarse telefónicamente llamando al 1-800-845-6555.



707-437-1200 | info@macroplastics.com
www.macroplastics.com