

# 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.



707-437-1200 [www.macroplastics.com](http://www.macroplastics.com)

# Características principales de las tapas MacroLid

<p><b>Esquinas entrelazadas reforzadas.</b></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><b>Cúpula central con cuatro rampas planas en ángulos.</b></p>  <p>La cúpula central aumenta la rigidez y permite el drenaje del agua en los cuatro lados de la tapa MacroLid.</p>	<p><b>Localizadores de orejetas.</b></p>  <p>Los localizadores de orejetas proporcionan ayuda visual y reducen el tiempo necesario para desenganchar las orejetas MacroLid de un contenedor.</p>
<p><b>Nervaduras centrales.</b></p>  <p>Las nervaduras centrales fortalecen las tapas MacroLid y permiten mantener su forma, incluso durante las cargas centrales accidentales.</p>	<p><b>Capacidad de anidamiento.</b></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](http://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](http://www.macroplastics.com) o pueden solicitarse telefónicamente llamando al 1-800-845-6555.



707-437-1200 | [info@macroplastics.com](mailto:info@macroplastics.com)  
[www.macroplastics.com](http://www.macroplastics.com)