



# Contenedores plegables MegaPack

Optimice su logística, el transporte  
y el almacenamiento



# Contenedores plegables MegaPack



08

MegaPack  
**ALPHA**

Máxima reducción de volumen



09

MegaPack  
**BETA**

Handling optimizado



10

MegaPack  
**GAMMA**

Máxima versatilidad



11

MegaPack  
**OMEGA**

Solución para estanterías en altura



18

MegaPack  
**F-GIBOX**

La alternativa plegable al  
contenedor de rejilla metálico



19

MegaPack  
**F-GIBOX Jumbo**

El sustituto al contenedor de  
rejilla metálico



20

MegaPack  
**JUMBO**

Máxima robustez y durabilidad



21

MegaPack  
**JUMBO X**

Máxima robustez y versatilidad,  
sin parangón



22

MegaPack  
**XXL**

Máximas dimensiones  
y volumen interno



23

MegaPack  
**Sistema de Pallets**

Para cajas inyectadas, de PP y  
contenedores EPP

24

Acondicionamientos  
interiores y opciones

26

Aplicaciones e industrias

## Söhner da solución a sus necesidades de contenedores: con rapidez, valor añadido y durabilidad



### 50 años de experiencia, conocimiento e innovación

Desde hace más de cinco décadas nos hemos especializado en el desarrollo y fabricación de contenedores de plástico respetuosos con el medio ambiente. Nos distingue una alta exigencia de calidad, un buen conocimiento del proceso y la capacidad de implementar nuevas ideas. Desarrollamos soluciones de embalajes según cada necesidad en colaboración con nuestros clientes. Siempre enfocados en: facilidad de uso, rentabilidad y sostenibilidad.

Actualmente somos uno de los principales fabricantes de contenedores plegables de Europa y ayudamos a clientes de todo el mundo a optimizar sus procesos de transporte y almacenamiento. Nuestros contenedores satisfacen las necesidades de la industria automovilística, pero también a otros sectores industriales y comerciales, como la industria electrónica, aeroespacial, la tecnología médica o logística. También destacamos nuestra experiencia y conocimiento en la tecnología de materiales.



### Estándares de alta calidad y medioambientales

Nuestros procesos de gestión de la calidad, el medio ambiente y la energía están certificados según las normas internacionales.



Desde 2001

Estándar de calidad  
según  
**ISO 9001**



Desde 2008

Estándar medioambiental  
según  
**ISO 14001**



Desde 2013

Estándar energético  
según  
**ISO 50001**



# Logística verde – para un futuro respetuoso con el medio ambiente

## Proteger el medio ambiente y reducir los costes

El aumento de los volúmenes y las distancias de transporte han provocado una enorme contaminación ambiental en las últimas décadas, sobre todo debido a las emisiones de dióxido de carbono y partículas y por el consumo de materias primas fósiles. Nuestros contenedores plegables y reutilizables MegaPack ayudan a reducir el volumen de transporte y por lo tanto el impacto ambiental. Gracias al plegado de los contenedores se puede reducir hasta un 85% el transporte de retorno de vacíos. Además, al ser una solución reutilizable y reciclable, se minimiza el uso dematerial de embalaje por partida doble. Esto no solo es beneficioso para el medio ambiente, sino que también le ayuda a recortar costes.

### Beneficios principales

- + Incremento de la eficiencia en la logística
- + Reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>
- + Reducción del consumo de energía
- + Reducción de los materiales de embalaje

#### Transporte



hasta un  
**85%**  
Reducción

#### Consumo de combustible



hasta un  
**85%**  
Reducción

#### Emisiones de CO<sub>2</sub>



hasta un  
**85%**  
Reducción

#### Contenedor con huella de carbono cero

Bajo petición fabricamos el MegaPack JUMBO o MegaPack JUMBO X a partir de una composición de materias primas con hasta el 55% de bioplástico y así disponer de un contenedor con huella de carbono neutral.



## WORKING



## GREENER LOGISTICS



### Reutilización

Evita los desperdicios

Los contenedores MegaPack son reutilizables y están especialmente diseñados para su uso **durante varios años**.



### Reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>

Los contenedores plegables garantizan un **aprovechamiento óptimo** cuando están llenos y una gran **reducción del volumen** en el transporte de retorno con contenedores vacíos.



### Reciclar

Ahorro de recursos

El pallet, el anillo plegable y la tapa están fabricados con materiales sin mezclar y son **100 % reciclables**.



### Renovar

Uso de bioplásticos

Podemos producir con plástico a partir de materias primas renovables. Esto **reduce el consumo de materias primas fósiles** y las emisiones de CO<sub>2</sub>.



# Los contenedores MegaPack son ligeros, resistentes y plegables

## Más que un embalaje de transporte seguro

Los contenedores plegables MegaPack cumplen todos los requisitos de una logística de transporte y almacenamiento moderna y respetuosa con el medio ambiente. Gracias a su diseño especial, que consiste en un pallet de doble capa (Twin-sheet), un anillo plegable y una tapa de doble capa (Twin-sheet), son ligeros y a la vez resistentes. Son ergonómicos y seguros de manejar, tienen una larga vida útil y pueden reciclarse completamente al final de la misma. Los contenedores se pliegan para ahorrar espacio en el almacenamiento y el transporte de contenedores vacíos.



Usted no puede controlar las condiciones externas, pero sí la **elección de su contenedor.**

### Alta protección de su producto

Contra daños físicos y condiciones climáticas

- + Protección contra el polvo y la suciedad
- + Protección contra impactos, golpes y presión
- + Protección contra la humedad (opcional)

### Manipulación sencilla

Gracias a elementos ergonómicos y ligeros

- + Ahorro de tiempo en el montaje y desmontaje
- + Minimiza el riesgo de lesiones
- + Reducción del ruido (en comparación con contenedores metálicos)
- + Posibilidad de manipulación automatizada

### Larga vida útil

Uso de materiales y procesos de alta calidad

- + Bajo coste total de propiedad
- + Ciclos de reutilización máximos
- + Menos residuos de embalaje
- + Mejora de los procesos de reciclaje

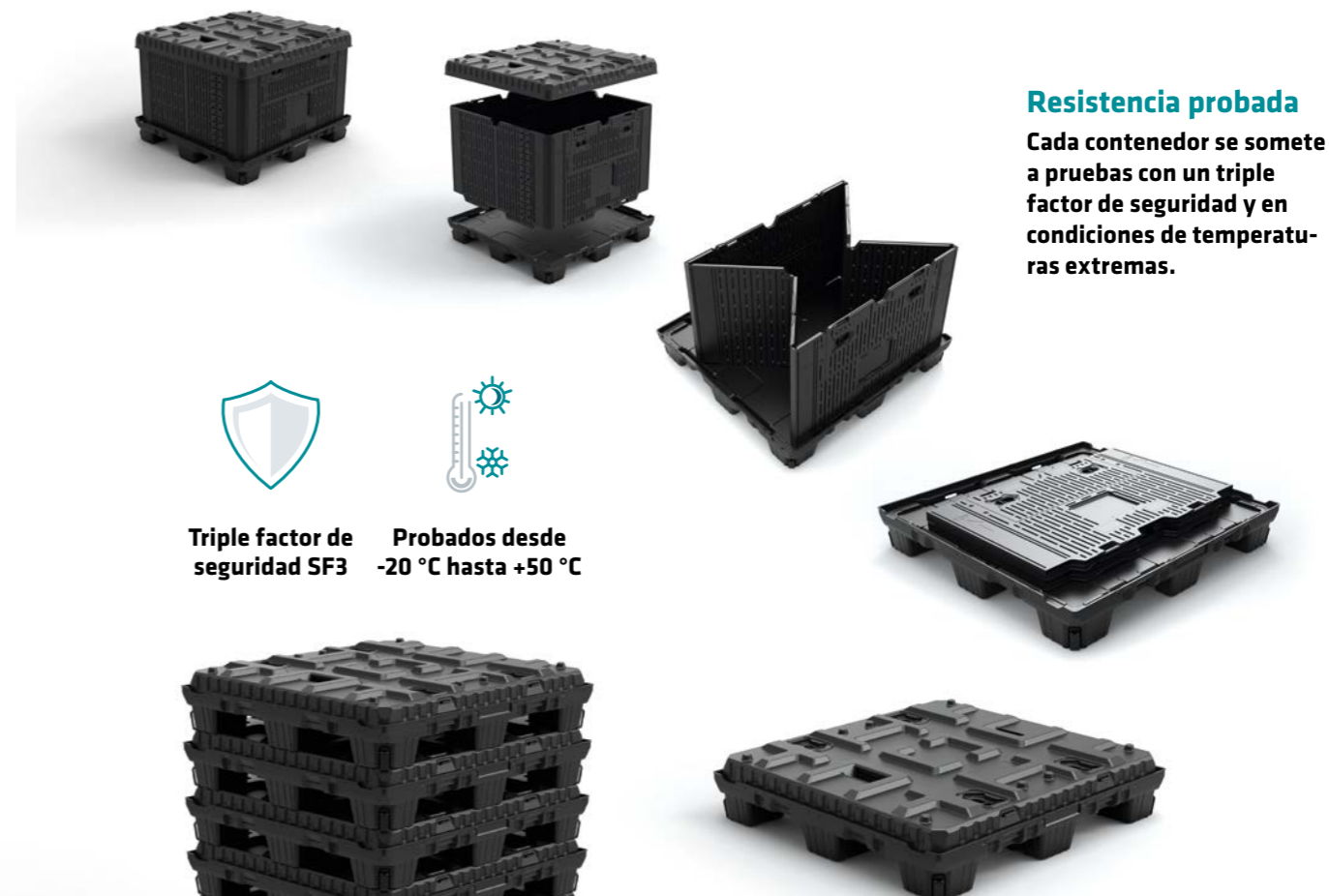
## Contenedores estándar y soluciones personalizadas

Los contenedores MegaPack están disponibles en diferentes modelos y dimensiones estándar desde 800 x 600 mm hasta 2250 x 1495 mm. Con la ayuda de acondicionamientos interiores y opciones de equipamiento, los contenedores pueden modificarse y adaptarse a los requerimientos de cada situación. Y si esto no es suficiente, desarrollamos soluciones personalizadas que se adaptan a sus necesidades.

## Alquiler de MegaPack: económico y flexible

También pueden alquilarse diversos tipos de contenedores estándar para cubrir los picos de producción o compensar las fluctuaciones estacionales. La facturación se basa en una cuota fija mensual de alquiler. [www.rent-megapack.de](http://www.rent-megapack.de)

RENT < MegaPack



### Resistencia probada

Cada contenedor se somete a pruebas con un triple factor de seguridad y en condiciones de temperaturas extremas.



Triple factor de seguridad SF3

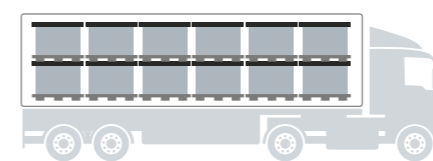


Probados desde -20 °C hasta +50 °C

Reducción extrema del volumen de transporte para el retorno de vacíos y almacenamiento

hasta un **85%**

de reducción de volumen



Transporte de ida  
52 contenedores llenos  
MegaPack ALPHA  
1200 x 1000 x 990 mm



Transporte de vuelta  
382 contenedores vacíos  
MegaPack ALPHA  
1200 x 1000 x 990 mm

# MegaPack **ALPHA**

El MegaPack **ALPHA** es nuestro contenedor para un transporte seguro y con la máxima reducción de volumen con los contenedores vacíos.



Máxima  
reducción  
de volumen



**85%**

#### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1:7  
Plegado: Classic

#### Dimensiones

Mín. 800 x 600 mm  
Máx. 2250 x 800 mm

#### Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

+ Máxima reducción de volumen

+ Manipulación sencilla

+ Apilamiento seguro

+ Amplia gama de dimensiones

El MegaPack **ALPHA** garantiza un aprovechamiento óptimo del volumen de transporte para contenedores llenos y vacíos. Un pallet encajable y el plegado Classic permiten la mayor reducción de volumen de todos los contenedores MegaPack. Para ello, los anillos plegados se almacenan en un contenedor montado, mientras que el pallet y la tapa se apilan por separado. Dependiendo de las dimensiones se puede conseguir un ahorro de hasta el 85 %.



#### Pallet encajable

Permite reducir al máximo el volumen durante el transporte y el almacenamiento de los contenedores vacíos.



#### Múltiples huellas de apilado

Garantizan un apilamiento seguro, estable y sin deslizamientos.



#### Cierres en el pallet y en la tapa

Bloquean el anillo sin necesidad de flejes adicionales.

Todas las dimensiones y diseños disponibles en la [página 12](#)

Más información en nuestro sitio web [www.soehner.de/alpha](http://www.soehner.de/alpha)

Ver el video del producto

# MegaPack **BETA**

El MegaPack **BETA** es el contenedor ideal para una manipulación fácil y rápida. El montaje y desmontaje se realiza en segundos.



Handling  
optimizado



**80%**

#### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1:5  
Plegado: Sandwich

#### Dimensiones

Mín. 1230 x 830 mm  
Máx. 1800 x 800 mm

#### Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

+ Una unidad de embalaje compacta

+ Muy fácil de manipular

+ Se monta y desmonta en segundos

+ Tapa impermeable\*

El MegaPack **BETA** ahorra un tiempo valioso al cambiar de contenedores llenos a vacíos y viceversa. El perímetro sobreelevado del pallet permite que el anillo se almacene entre el pallet y la tapa. Los componentes permanecen juntos y forman una sola unidad de embalaje sin necesidad de espacio adicional.



#### Perímetro del pallet sobreelevado

Hace posible el plegado Sandwich y mantiene la tapa centrada en los contenedores vacíos.



#### Múltiples huellas de apilado

Garantizan un apilamiento seguro, estable y sin deslizamientos.



#### Pestañas de retención en la tapa

Bloquean el anillo y hacen que el sistema sea estanco desde la parte superior\*

\* excepto en el MegaPack BETA 1600 x 1200

Todas las dimensiones y diseños disponibles en la [página 12](#)

Más información en nuestro sitio web [www.soehner.de/beta](http://www.soehner.de/beta)

Ver el video del producto

# MegaPack **GAMMA**

El MegaPack **GAMMA** es adecuado para el retorno de todos los acondicionamientos interiores en una sola unidad de embalaje.



Máxima  
versatilidad



**70%**

**Reducción de volumen**  
Tasa de retorno: 1:3,5  
Plegado: Sandwich

**Dimensiones**  
Mín. 1200 × 800 mm  
Máx. 1500 × 1140 mm

**Cargas**  
Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

- + Retorno óptimo de embalajes interiores
- + Una sola unidad de embalaje también en vacíos
- + Muy fácil de manipular
- + Protección adicional en la manipulación

El MegaPack **GAMMA** facilita la recogida de todos los componentes juntos. Un anillo de retorno fijado al pallet permite almacenar anillo y embalajes interiores en contenedores vacíos ahorrando espacio de forma ordenada y segura. Además, el anillo de retorno de Twin-sheet proporciona una protección extra contra los daños que puedan causar las carretillas elevadoras.



#### Robusto anillo de retorno

Crea espacio para el anillo y para los acondicionamientos interiores y proporciona una protección adicional.



#### Múltiples huellas de apilado

Garantizan un apilamiento seguro y estable sin deslizamientos.



#### Cierres en el pallet y en la tapa

Bloquean el anillo sin necesidad de flejes adicionales.

# MegaPack **OMEGA**

El MegaPack **OMEGA** es el contenedor para ser usado de forma segura en estantes altos para pallets.



Solución para es-  
tanterías en altura



**80%**

**Reducción de volumen**  
Tasa de retorno: 1:5  
Plegado: Classic

**Dimensiones**  
Mín. 1000 × 600 mm  
Máx. 2250 × 1495 mm

**Cargas**  
Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

- + Ideal para su uso en estanterías de pallets
- + Estructura del pallet extremadamente robusta
- + Posibilidad de cargas útiles elevadas

El MegaPack **OMEGA** está especialmente diseñado para su uso en estanterías de pallets. Un pallet con refuerzo de acero, superficie superior del pallet plana y patas inyectadas aseguran una buena distribución de la carga y evitan el pandeo del contenedor en estanterías. De este modo, su almacenamiento es seguro y estable, incluso usándolo con la máxima carga.



#### Pallet con refuerzo de acero

Minimiza el pandeo y flexión del contenedor en los estantes.



#### Patatas inyectadas muy robustas



Aumentan la capacidad de carga del pallet y son intercambiables individualmente.



#### Superficie superior del pallet plana

No es necesaria una plancha adicional.

# Tablas de dimensiones

Dimensión exterior L x An x Al	Dimensión interior L x An x Al	Carga apilable máx.	Carga útil máx.	Volumen máx.		
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------	---	---

## MegaPack ALPHA

800 x 600 x 750 mm	730 x 530 x 556 mm	500 kg	250 kg	215 l	●	●
1000 x 600 x 750 mm	945 x 545 x 565 mm	500 kg	250 kg	293 l	●	●
1140 x 1140 x 990 mm	1065 x 1065 x 765 mm	500 kg	350 kg	867 l	●	●
1200 x 800 x 990 mm	1130 x 730 x 765 mm	500 kg	350 kg	630 l	●	●
1200 x 1000 x 990 mm	1120 x 920 x 766 mm	500 kg	350 kg	789 l	●	●
1300 x 1000 x 990 mm	1240 x 940 x 788 mm	500 kg	350 kg	918 l	●	●
1350 x 800 x 990 mm	1280 x 730 x 765 mm	500 kg	350 kg	714 l	●	●
1350 x 1200 x 990 mm	1280 x 1120 x 766 mm	500 kg	350 kg	1080 l	●	●
1500 x 800 x 990 mm	1450 x 740 x 612 mm	500 kg	350 kg	667 l	●	●
1500 x 1200 x 990 mm	1430 x 1130 x 784 mm	500 kg	350 kg	1271 l	●	●
1600 x 1200 x 990 mm	1540 x 1140 x 765 mm	500 kg	350 kg	1345 l	●	●
1800 x 1200 x 990 mm	1740 x 1140 x 763 mm	500 kg	350 kg	1535 l	●	●
2250 x 800 x 800 mm	2200 x 750 x 610 mm	500 kg	250 kg	1006 l	●	●

## MegaPack BETA

1230 x 830 x 905 mm	1150 x 750 x 703 mm	500 kg	350 kg	611 l	●	●
1225 x 1025 x 990 mm	1150 x 950 x 794 mm	500 kg	350 kg	867 l	●	●
1600 x 1200 x 990 mm	1540 x 1140 x 764 mm	500 kg	350 kg	1345 l	●	●
1800 x 800 x 800 mm	1720 x 720 x 604 mm	500 kg	350 kg	748 l	●	●



## MegaPack GAMMA

1140 x 1140 x 990 mm	1065 x 1065 x 765 mm	500 kg	350 kg	867 l	●	●
1200 x 800 x 990 mm	1130 x 730 x 765 mm	500 kg	350 kg	630 l	●	●
1200 x 1000 x 990 mm	1120 x 920 x 766 mm	500 kg	350 kg	784 l	●	●
1500 x 1140 x 990 mm	1430 x 1070 x 790 mm	500 kg	350 kg	1390 l	●	●

## MegaPack OMEGA

1000 x 600 x 750 mm	940 x 540 x 552 mm	500 kg	350 kg	280 l	●	●
1000 x 1000 x 990 mm	940 x 940 x 790 mm	500 kg	350 kg	698 l	●	●
1200 x 1000 x 990 mm	1134 x 934 x 790 mm	500 kg	350 kg	836 l	●	●
1410 x 1210 x 990 mm	1350 x 1150 x 790 mm	500 kg	350 kg	1226 l	●	●
1500 x 1140 x 990 mm	1430 x 1070 x 790 mm	500 kg	350 kg	1208 l	●	●
2000 x 1200 x 990 mm	1940 x 1140 x 790 mm	500 kg	350 kg	1747 l	●	●
2020 x 800 x 800 mm	1955 x 735 x 600 mm	500 kg	250 kg	860 l	●	●
2250 x 1200 x 990 mm	2185 x 1145 x 790 mm	500 kg	200 kg	1976 l	●	●
2250 x 1495 x 990 mm	2190 x 1435 x 790 mm	200 kg	100 kg	2482 l	●	●

# Tablas de dimensiones

Dimensión exterior L x An x Al	Dimensión interior L x An x Al	Carga apilable máx.	Carga útil máx.	Volumen máx.		
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------	---	---

## MegaPack F-GIBOX Standard / Jumbo

1240 x 835 x 967 mm	1192 x 792 x 785 mm	1100 kg	500 kg	745 l	●	●
1240 x 840 x 975 mm	1195 x 795 x 782 mm	1100 kg	500 kg	750 l	●	●

## MegaPack JUMBO

1140 x 595 x 635 mm	1060 x 515 x 443 mm	2000 kg	750 kg	240 l	●	●
1170 x 760 x 815 mm	1060 x 650 x 623 mm	2000 kg	750 kg	420 l	●	●
1190 x 1140 x 635 mm	1080 x 1030 x 443 mm	2000 kg	750 kg	490 l	●	●
1190 x 1140 x 846 mm	1080 x 1030 x 654 mm	2000 kg	750 kg	720 l	●	●
1190 x 1140 x 1157 mm	1080 x 1030 x 965 mm	2000 kg	750 kg	1000 l	●	●
1200 x 800 x 932 mm	11134 x 734 x 752 mm	2500 kg	750 kg	625 l	●	●
1200 x 1000 x 1000 mm	1092 x 892 x 812 mm	2000 kg	750 kg	790 l	●	●
1495 x 1140 x 635 mm	1385 x 1030 x 443 mm	2000 kg	750 kg	630 l	●	●
1495 x 1140 x 846 mm	1385 x 1030 x 654 mm	2000 kg	750 kg	930 l	●	●
1700 x 1140 x 635 mm	1590 x 1030 x 443 mm	2000 kg	750 kg	720 l	●	●
1700 x 1140 x 846 mm	1590 x 1030 x 654 mm	2000 kg	750 kg	1000 l	●	●
1700 x 1140 x 1157 mm	1590 x 1030 x 965 mm	2000 kg	750 kg	1500 l	●	●
2250 x 1140 x 635 mm	2140 x 1030 x 443 mm	2000 kg	750 kg	900 l	●	●

## MegaPack JUMBO X

1200 x 800 x 932 mm	1134 x 734 x 752 mm	2500 kg	750 kg	625 l	●	●
---------------------	---------------------	---------	--------	-------	---	---

## MegaPack Sistemas de pallets

800 x 600 mm	800 x 600 mm	500 kg	–	–	●	●
1000 x 1000 mm	970 x 970 mm	500 kg	–	–	●	●
1230 x 830 mm	1200 x 800 mm	500 kg	–	–	●	●
1225 x 1025 mm	1200 x 1000 mm	500 kg	–	–	●	●
1225 x 1225 mm	1200 x 1200 mm	500 kg	–	–	●	●
1240 x 835 mm	1210 x 805 mm	500 kg	–	–	●	●
1500 x 1140 mm	1480 x 1120 mm	500 kg	–	–	●	●

# MegaPack ALPHA

Máxima  
reducción de  
volumen



El MegaPack **ALPHA** es nuestro contenedor para un transporte seguro y con la máxima reducción de volumen con los contenedores vacíos.

# MegaPack BETA

Handling  
optimizado



El MegaPack **BETA** es el contenedor ideal para una manipulación fácil y rápida. El montaje y desmontaje se realiza en segundos.

# MegaPack GAMMA

Máxima  
versatilidad



El MegaPack **GAMMA** es adecuado para el retorno de todos los acondicionamientos interiores en una sola unidad de embalaje.

## Dimensiones

Mín. 800 × 600 mm  
Máx. 2250 × 800 mm

## Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

## Plegado

Classic

## Dimensiones

Mín. 1230 × 830 mm  
Máx. 1800 × 800 mm

## Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

## Plegado

Sandwich

## Dimensiones

Mín. 1200 × 800 mm  
Máx. 1500 × 1140 mm

## Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

## Plegado

Sandwich

## Características

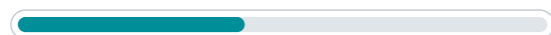
Reducción de volumen



Manipulación



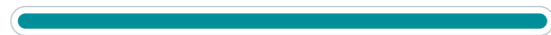
Capacidad de carga



Robustez



Variedad de la gama



## Características

Reducción de volumen



Manipulación



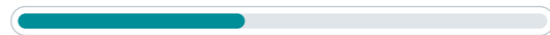
Capacidad de carga



Robustez



Variedad de la gama

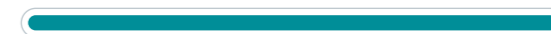


## Características

Reducción de volumen



Manipulación



Capacidad de carga



Robustez

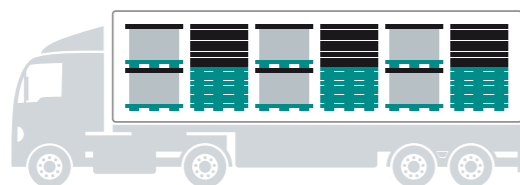


Variedad de la gama



## Reducción de volumen

Ejemplo:  
MegaPack ALPHA  
1200 × 800 × 990 mm



Columnas

33

Contenedores  
llenos

66

Contenedores  
vacíos

396

Reducción de  
volumen  
**83%**

Tasa de  
retorno  
**1:6**

## Reducción de volumen

Ejemplo:  
MegaPack BETA  
1230 × 830 × 905 mm



Columnas

32

Contenedores  
llenos

64

Contenedores  
vacíos

320

Reducción de  
volumen  
**80%**

Tasa de  
retorno  
**1:5**

## Reducción de volumen

Ejemplo:  
MegaPack GAMMA  
1200 × 800 × 990 mm



Columnas

33

Contenedores  
llenos

66

Contenedores  
vacíos

231

Reducción de  
volumen  
**71%**

Tasa de  
retorno  
**1:3,5**





# MegaPack **OMEGA**



Solución para estanterías en altura



El MegaPack **OMEGA** es el contenedor para ser usado de forma segura en estantes altos para pallets.

# MegaPack **F-GIBOX**



La alternativa plegable al contenedor de rejilla metálico



MegaPack F-GIBOX Jumbo

El MegaPack **F-GIBOX** es nuestra alternativa totalmente de plástico a las jaulas metálicas clásicas. MegaPack **F-GIBOX Jumbo** es el sustituto mas parecido a las jaulas metálicas.

# MegaPack **JUMBO**



Máxima robustez y durabilidad



El MegaPack **JUMBO** es el contenedor para cargas pesadas o productos con altos requerimientos de protección. El MegaPack **JUMBO X** es ideal para el almacenamiento de productos pesados a varios niveles sin tener carga apilada.

## Dimensiones

Mín. 1000 x 600 mm  
Máx. 2250 x 1495 mm

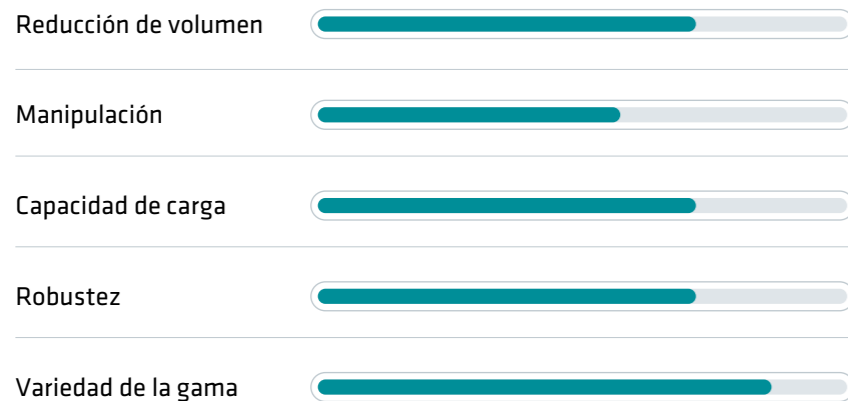
## Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

## Plegado

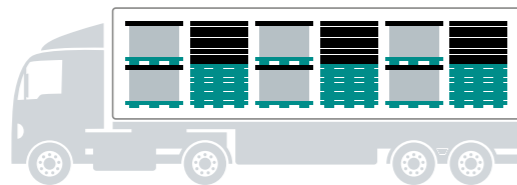
Classic

## Características



## Reducción de volumen

Ejemplo:  
MegaPack OMEGA  
1200x 1000 x 990 mm



Columnas	Contenedores llenos	Contenedores vacíos	Reducción de volumen	Tasa de retorno
26	52	212	<b>75%</b>	<b>1:4</b>

## Dimensiones

Ext. 1240 x 835 x 967 mm  
Int. 1192 x 792 x 785 mm

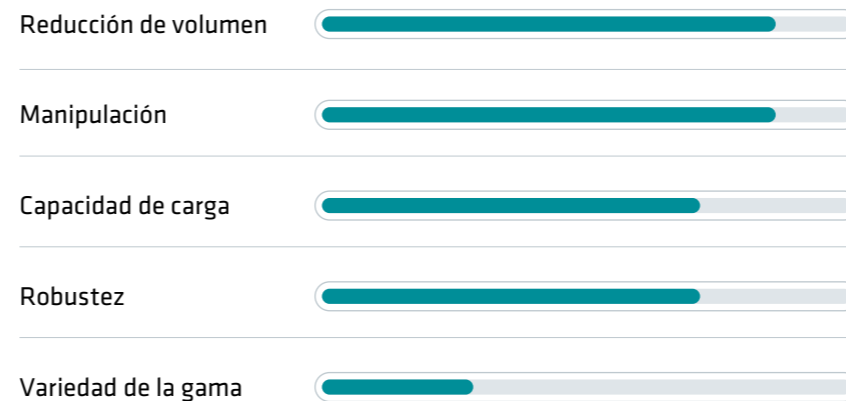
## Cargas

Carga apilable (máx.): 1100 kg  
Carga útil (máx.): 500 kg

## Plegado

Sandwich

## Características



## Reducción de volumen

Ejemplo:  
MegaPack F-GIBOX  
1240 x 835 x 967 mm



Columnas	Contenedores llenos	Contenedores vacíos	Reducción de volumen	Tasa de retorno
32	64	352	<b>81%</b>	<b>1:5,5</b>

## Dimensiones

Mín. 1140 x 595 mm  
Máx. 2250 x 1140 mm

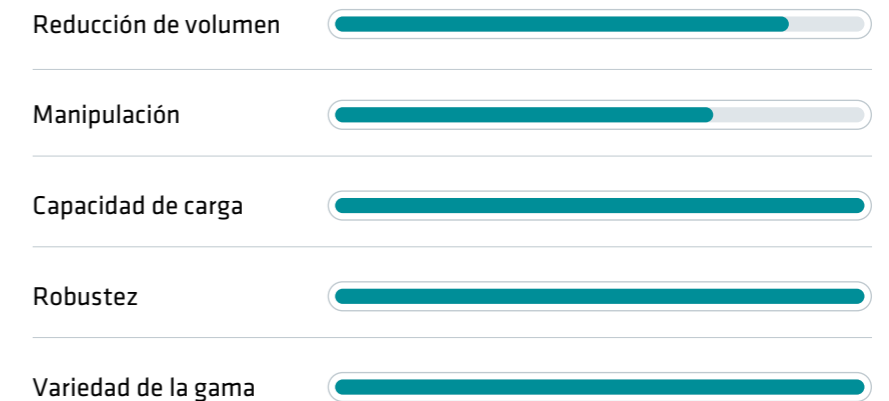
## Cargas

Carga apilable (máx.): 2000 kg  
Carga útil (máx.): 750 kg

## Plegado

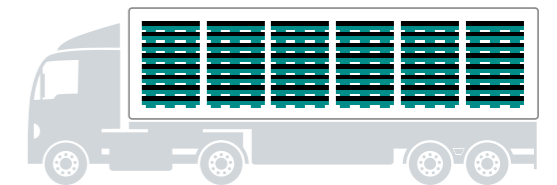
Sandwich

## Características



## Reducción de volumen

Ejemplo:  
MegaPack JUMBO  
1200x 1000 x 1000 mm



Columnas	Contenedores llenos	Contenedores vacíos	Reducción de volumen	Tasa de retorno
26	52	234	<b>77%</b>	<b>1:4,5</b>



# MegaPack **F-GIBOX**

El MegaPack **F-GIBOX** es nuestra alternativa totalmente de plástico a las jaulas metálicas clásicas.



La alternativa plegable al contenedor de rejilla metálico



## 80%

### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1:5  
Plegado: Sandwich

### Dimensiones

Ext. 1240 x 835 x 967 mm  
Int. 1192 x 792 x 785 mm

### Cargas

Carga apilable (máx.): 1100 kg  
Carga útil (máx.): 500 kg

- + Compatible con los contenedores de rejilla metálicos
- + Almacenamiento mixto con contenedores de rejilla metálicos
- + Muy fácil de manipular
- + Protección contra la humedad y la suciedad
- + Adecuado para el almacenamiento en estanterías de pallets

El MegaPack **F-GIBOX** es la alternativa ligera y limpia a las jaulas metálicas, que son pesadas y propensas a la suciedad. Con solo 37 kg, este contenedor de plástico pesa solo la mitad. Cuando el contenedor está totalmente cerrado también protege los productos de la humedad y la suciedad. Debido a que las dimensiones interiores son casi idénticas, se pueden seguir utilizando los embalajes interiores existentes. Es posible el apilamiento con jaulas metálicas.



### Superficie superior del pallet plana

No es necesaria una plancha adicional.



### Patas inyectadas muy robustas

Aumentan la capacidad de carga del pallet y son intercambiables individualmente.



### Cuatro pestañas.

Conectan y fijan el anillo al pallet.

# MegaPack **F-GIBOX Jumbo**

El MegaPack **F-GIBOX Jumbo** es el sustituto mas parecido a las jaulas metálicas.



El sustituto del contenedor de rejilla metálico



## 75%

### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1:4  
Plegado: Sandwich

### Dimensiones

Ext. 1240 x 840 x 975 mm  
Int. 1195 x 795 x 782 mm

### Cargas

Carga apilable (máx.): 1100 kg  
Carga útil (máx.): 500 kg

- + Compatible con los contenedores de rejilla metálicos
- + Almacenamiento mixto con contenedores de rejilla metálicos y europallets
- + Gran robustez
- + Protección contra la humedad y la suciedad
- + Adecuado para el almacenamiento en estanterías de pallets

El MegaPack **F-GIBOX Jumbo** es un contenedor especial que consta de un pallet de acero, un anillo y una tapa de plástico. La combinación de materiales le da al sistema una alta robustez con un peso comparativamente bajo que lo convierte en el sustituto ideal a la jaula metálica. Con una ventaja decisiva: el anillo y tapa mantienen los productos protegidos de la suciedad y de la humedad.



### Pallet de acero resistente

Garantiza una enorme solidez y resistencia.



### Sistema cerrado

Proporciona protección contra la suciedad y la humedad.



### Tapa con relieve para patines y esquinas

Compatible con pallets metálicos y europallets.

# MegaPack **JUMBO**

El MegaPack **JUMBO** es el contenedor más adecuado para cargas pesadas o productos con altos requerimientos de protección.



Máxima robustez y durabilidad



**80%**

#### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1:5  
Plegado: Sandwich

#### Dimensiones

Mín. 1140 x 595 mm  
Máx. 2250 x 1140 mm

#### Cargas

Carga apilable (máx.): 2000 kg  
Carga útil (máx.): 750 kg

+ Cargas útil y apilable muy elevadas

+ Extrema robustez

+ Larga vida útil

+ Manipulación sencilla

El MegaPack **JUMBO** es ideal para transportar productos pesados o que requieren un alto nivel de protección. Un anillo ultrarresistente garantiza cargas útiles de hasta 750 kg y proporciona una protección fiable contra los daños. Los perfiles de madera integrados aumentan además la estabilidad y garantizan un apilamiento seguro, incluso con cargas elevadas o temperaturas extremas. También disponible como contenedor de mercancías peligrosas con homologación ADR según normativa UN.



#### Anillo de Twin-sheet

Permite cargas elevadas y asegura una robustez extrema.



#### Superficie superior del pallet plana

No es necesaria una plancha adicional.



#### Dos ventanas de carga

Permite la carga y descarga por ambos lados.

Todas las dimensiones y diseños disponibles en la [página 17](#)

Más información en nuestro sitio web [www.soehner.de/jumbo](http://www.soehner.de/jumbo)

Ver el video del producto

# MegaPack **JUMBO X**

El MegaPack **JUMBO X** es el contenedor ideal para almacenar productos pesados a varios niveles.



Máxima robustez y versatilidad, sin parangón



**71%**

#### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1:3,4  
Plegado: Sandwich

#### Dimensiones

Ext. 1200 x 800 x 932 mm  
Int. 1134 x 734 x 752 mm

#### Cargas

Carga apilable (máx.): 2500 kg  
Carga útil (máx.): 750 kg

+ Cargas útil y apilable muy elevadas

+ Extrema robustez

+ Larga vida útil

+ Varios pisos intermedios

El MegaPack **JUMBO X** es el primer MegaPack que cuenta con un sistema de estantes intermedios robustos para subdividir el interior. La particularidad en este caso es que los estantes intermedios no se apoyan en los productos, como es habitual, sino que se sujetan firmemente en el anillo. Esto significa que los productos pueden ser transportados hasta en tres niveles sin tener que soportar cargas de compresión. La carga útil por piso intermedio es de 200 kg. También disponible como contenedor de mercancías peligrosas con homologación ADR según normativa UN.



#### Anillo de Twin-sheet

Permite cargas elevadas y asegura una robustez extrema.



#### Pisos intermedios robustos

Asegura el almacenamiento sin compresión mediante compartimentos horizontales modulares.



#### Patines

Para mayor seguridad en estantes. Intercambiables individualmente.

Todas las dimensiones y diseños disponibles en la [página 17](#)

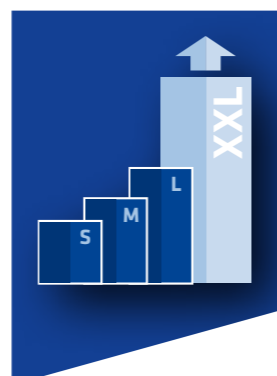
Más información en nuestro sitio web [www.soehner.de/jumbo-x](http://www.soehner.de/jumbo-x)

# MegaPack **XXL**

Los MegaPack **XXL** son nuestros contenedores especiales para los productos más grandes y voluminosos.



Máximas dimensiones y volumen interno



**80%**

#### Reducción de volumen

Tasa de retorno: 1: 5  
Plegado: Classic / Sandwich

#### Dimensiones

Mín. 2020 x 800 mm  
Máx. 2250 x 1495 mm

#### Cargas

Carga apilable (máx.): 500 kg  
Carga útil (máx.): 350 kg

+ Ideal para productos grandes y voluminosos

+ Manipulación sencilla

+ Apilamiento seguro

No todos los productos caben en un contenedor. Por eso MegaPack ALPHA y MegaPack OMEGA también están disponibles en dimensiones XXL. Todos ellos tienen algo en común: una longitud mínima de 2000 mm. Para evitar que los contenedores se doblen, cuentan con un pallet con refuerzos de acero.

Bajo petición, los contenedores XXL también están disponibles con un anillo de retorno.



#### Pallet con refuerzo de acero\*

Minimiza el pandeo y la flexión del contenedor en los estantes.

\* opcional con MegaPack ALPHA 2020 x 800



#### Múltiples huellas de apilado

Garantizan un apilamiento seguro, estable y sin deslizamientos.



#### Cierres en el pallet y en la tapa

Bloquean el anillo sin necesidad de flejes adicionales.

Todas las dimensiones y diseños disponibles en la [página 17](#)

Más información en nuestro sitio web [www.soehner.de/xxl](http://www.soehner.de/xxl)

# MegaPack **Sistema de pallets**

Los **Sistema de pallets** MegaPack son la solución ideal para el transporte de cajas inyectadas tipo KLT y similares, cajas apilables en PP y contenedores en EPP/EPS.

Para cajas inyectadas de PP y contenedores EPP



#### Reducción de volumen

Según el tipo de contenedor

#### Dimensiones

Mín. 800 x 600 mm  
Máx. 1500 x 1140 mm

#### Cargas

Según el tipo de contenedor

+ Para distintos tipos de contenedores pequeños

+ Para cargas ligeras y pesadas

+ Protección antideslizante

+ Apilamiento seguro

Los **Sistemas de pallets** MegaPack se utilizan para transportar de forma estable y en una única unidad de embalaje cajas inyectadas tipo KLT, cajas apilables (por ejemplo, Euronorm) y otros tipos de embalajes apilables como EPP/EPS. Un pallet con un borde elevado y una tapa especial evitan que la carga se mueva durante el transporte. Para cargas pesadas, el pallet puede reforzarse opcionalmente con un marco de acero.



#### Perímetro del pallet sobreelevado

Mantiene las cajas fijas en su sitio.



#### Superficie superior del pallet plana

No es necesaria una plancha adicional (no en todas las dimensiones).



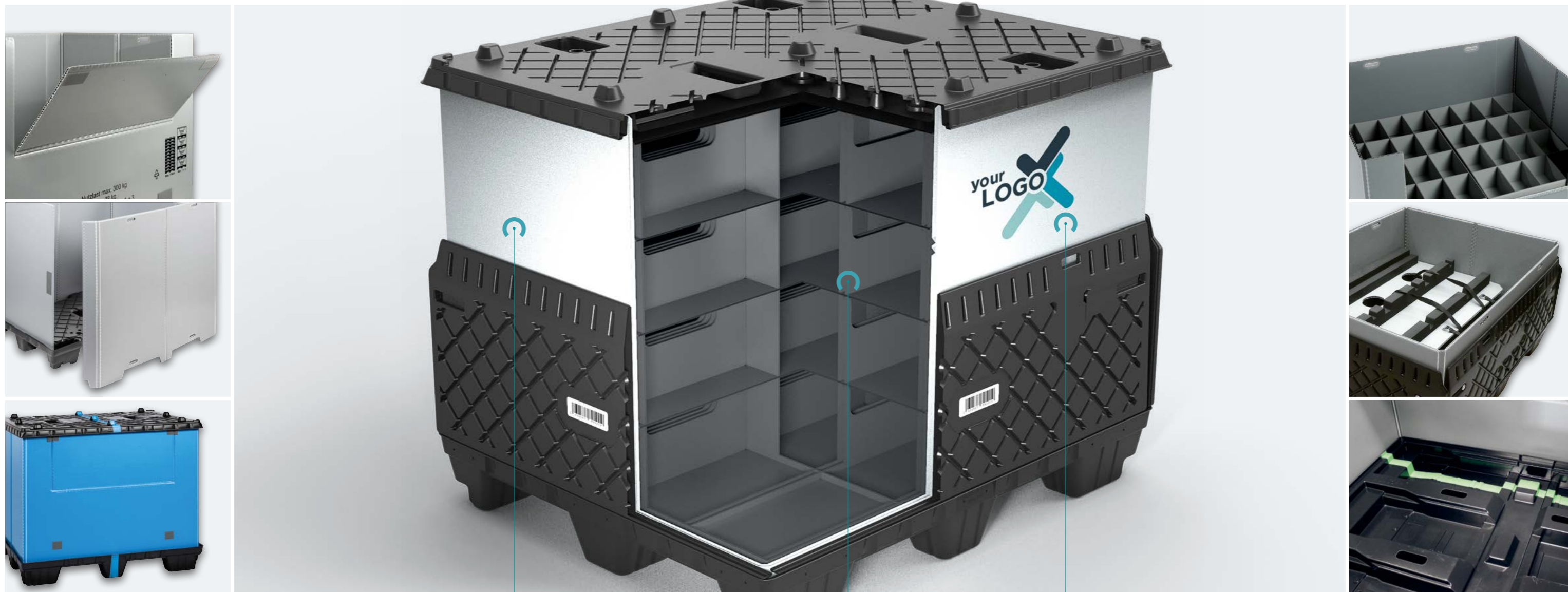
#### Tapa compatible

Garantiza un apilamiento seguro y estable sin deslizamientos.

Todas las dimensiones y diseños disponibles en la [página 17](#)

Más información en nuestro sitio web [www.soehner.de/palettensysteme](http://www.soehner.de/palettensysteme)

# Embalajes interiores y opciones para diferentes requerimientos



## Individualizado y a medida

Nuestros contenedores pueden adaptarse a las respectivas condiciones de transporte y almacenamiento mediante opciones de acondicionamiento interior. Los insertos y compartimentos garantizan una protección óptima del producto y una alta densidad de embalado. Los contenedores se pueden hacer también con marcajes personalizados, etiquetas e identificadores de los contenedores tipo código de barras o etiquetas RFID.

## Modificaciones del anillo

- + Ventana de carga adicional
- + Altura variable del anillo
- + Anillos de colores
- + Diseños de anillos en dos piezas
- + Anillo con base de fondo integrada

## Acondicionamientos interiores

- + Intercalador inferior/intermedio
- + Celdilleros y compartimentos divisores
- + Soluciones textiles
- + Insertos de espuma
- + Insertos de termoformado
- + Accesorios metálicos

## Marcaje

- + Impresión/serigrafía
- + Porta documentos
- + Etiquetas
- + Porta etiquetas
- + RFID y códigos de barras
- + Marcaje con relieve\*

\* solo en MegaPack JUMBO y JUMBO X

## Variantes de diseño

- + Pallet con patines
- + Protección contra la corrosión
- + Protección ESD
- + Contenedor de mercancías peligrosas (Normativa UN)





Automoción



Industria



Retail

Electrónica · Alimentación · Aeroespacial · Ingeniería mecánica · Tecnología médica  
Productos farmacéuticos y químicos · Transporte y logística

## Los MegaPacks son la primera opción en diferentes **sectores**

### De la A de Automoción a la T de Transporte y Logística

Los sistemas plegables MegaPack se han establecido como solución estándar en una amplia gama de industrias y han sustituido a los contenedores de transporte convencionales de cartón ondulado, madera o acero.

Solamente en el sector de la automoción y sus proveedores, nuestros contenedores se utilizan millones de veces y circulan por todo el mundo. El mejor ejemplo es el MegaPack JUMBO, utilizado por un importante fabricante de automóviles alemán como contenedor estándar para envíos intercontinentales.

### Una gestión eficaz de los contenedores como objetivo

Ya sea en la producción, el almacenamiento o el transporte, los contenedores plegables garantizan un ciclo que funciona. Simplifican la manipulación, pueden almacenarse en almacenes al aire libre, apilados o en estanterías altas, y garantizan el mejor aprovechamiento de los medios de transporte. Al plegarse para reducir el volumen, también optimizan el retorno de contenedores vacíos. Y gracias a la tecnología de etiquetado inteligente RFID, garantizan una trazabilidad transparente.



#### MegaPack ALPHA

con niveles intermedios de PP alveolar para el almacenamiento de los reposacabezas.



#### MegaPack GAMMA

con guías para el deslizamiento y embalaje textil para molduras.



#### MegaPack JUMBO

con capas intermedias de PEAD (HPDE) termoformado para posicionar las culatas.



#### MegaPack ALPHA

en ESD para la protección de componentes electrónicos.



#### MegaPack GAMMA

con celdilleros altos de PP corrugado para cilindros y tubos metálicos.

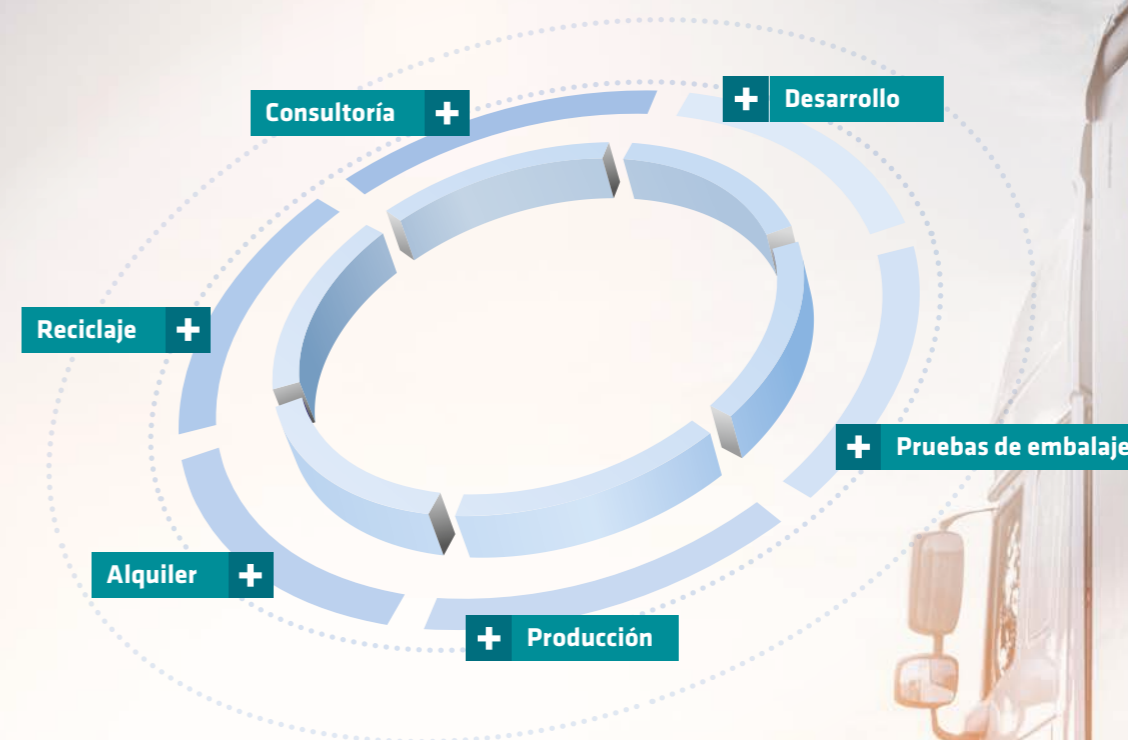


#### MegaPack OMEGA

con insertos de doble capa (Twin-sheet) para posicionar marcos de ventanas.

## Nuestro **servicio de 360°**

El servicio integral para sus contenedores.



### Estamos a su disposición

Estamos a su lado para apoyarle en todas las fases del proyecto. Junto a usted, analizamos sus procesos, le asesoramos en la selección de packaging, nos aseguramos de que se realicen las pruebas de embalaje necesarias y nos encargamos del reciclaje al final de la vida útil. Porque solo estamos satisfechos si usted lo está.



## Optimice ahora

Con nuestros contenedores estándar i soluciones individualizadas.

**Si tiene preguntas adicionales sobre nuestras soluciones de embalaje no dude en ponerse en contacto con nosotros.**

Nuestros expertos estarán encantados de asesorarle y colaborar con usted para encontrar el contenedor adecuado para usted.



**[www.soehner.es](http://www.soehner.es)**

Todo sobre nuestra empresa,  
nuestros productos y servicios.

---

**Söhner Packaging Spain, S.L.**

Carrer Vivet, 10-12  
08552 Taradell (Barcelona)

T +34 931353757

info@soehner.es  
www.soehner.es



Engineered and  
**Made in Germany**