

Tecnipack®

Soluciones retornables Heavy Duty
a medida listas para usar



Ahorro de espacio en vacío del **80%**

Reduce hasta en un 80% su volumen en el transporte de retorno.

Sostenible 

Compuesto por elementos 100% reciclables, adaptándonos a las preferencias y demandas del mercado.

A medida 

Diseño a medida del contenedor y del interior maximizan el espacio para transportar más productos.

Grandes contenedores plegables y acondicionados diseñados a medida para circuitos de ida y vuelta

Tecnipack® es la opción **Heavy Duty**, con **distintos sistemas de plegado**, diseñada para ofrecer flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades más exigentes de transporte.

Es **100% personalizable**, desde espumas de protección hasta separadores flexibles y posicionadores de plástico. Este diseño no sólo protege los productos durante el transporte, sino que también **maximiza la capacidad de carga** al contener más productos en el mismo espacio.



Apilable

Fabricado en PP de alta resistencia o cartón laminado

Entregas en kit

+ ahorro de espacio

Reducción de costes

de reembalado y directos a las líneas de montaje

Resistencia y robustez para un transporte seguro de las piezas

Una combinación de ventajas para el ahorro

Envío de embalaje **AGRUPADO**

1 Embalaje montado y dentro los cuerpos + Tapas apiladas

Envío de embalaje en **KIT**

Tapa+ Cuerpo plegado + Palet

Eficiencia en cada envío

Optimización del espacio de retorno



Retorno

Reciclado

Plegado, para cada necesidad, la mejor solución



Plegado en M



Plegado en Z



Proceso de plegado V3

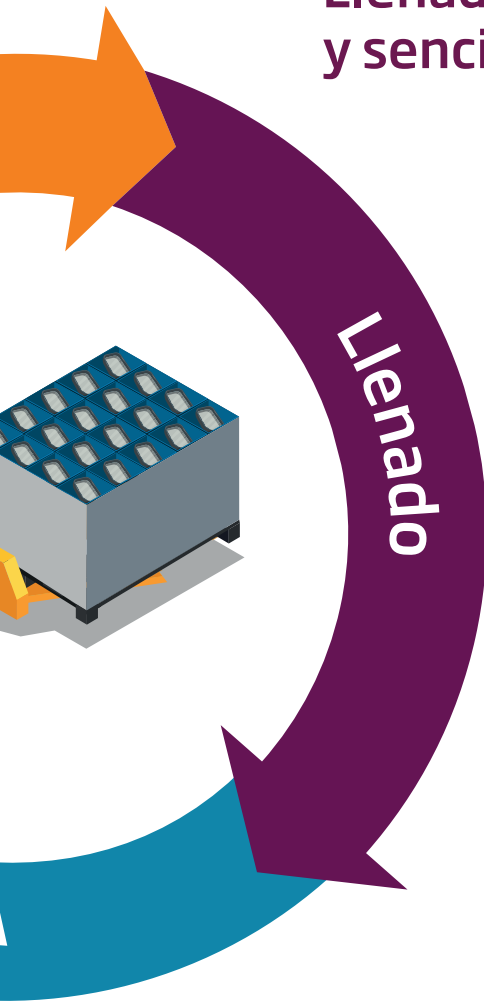
Optimización de apilamiento

Son apilables, de manera que las piezas que albergan siguen estando protegidas de manera óptima.

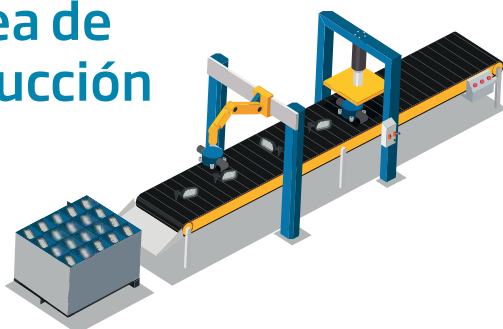
Muy ligeros y robustos

Se fabrican en distintos materiales y espesores según las necesidades específicas.

Llenado rápido y sencillo



Vaciado directo a línea de producción



Reducción de movimientos

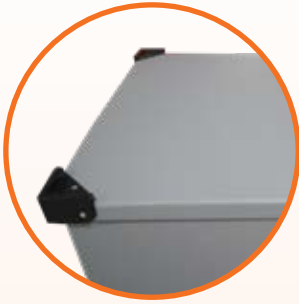
Con el objetivo de ofrecer la máxima ergonomía al operario cuenta con ventanas y sistemas de acceso al embalaje que evitan movimientos innecesarios en planta.

Reducción de costes totales

Cuenta con la posibilidad de diferentes maneras de plegados en vacío, reduciendo hasta en un 80% su volumen de transporte de retorno.

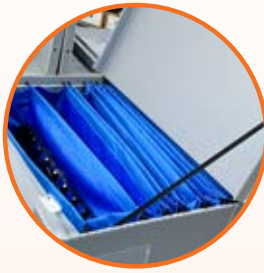
Tapas diseñadas para facilitar la ergonomía y la accesibilidad

Tapa universal



Tapas solidarias con diferentes sistemas de apertura

Cincha



Bombín hidráulico



Bisagra metálica



Personalización de Tecnipack®

Elementos metálicos de refuerzo



Doble faja de retorno



Tratamiento ESD



Sistema de fijación



Tipos de carga de Tecnipack®

Carga frontal

Con ventana personalizada que permite el acceso a todas las piezas



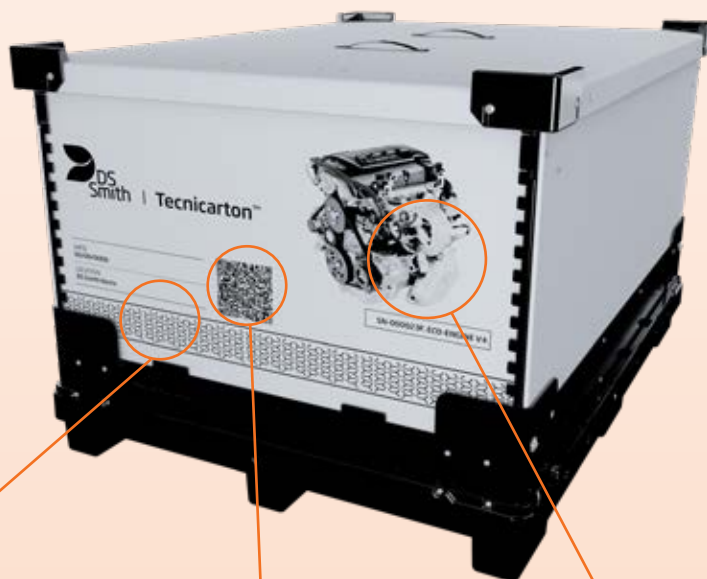
Carga superior

Con puerta flexible que facilita el acceso del operario a las piezas del fondo



Impresión digital

Permite identificar el embalaje de forma ágil y sencilla, reforzando, así, la identidad de marca y aportando valor añadido al producto



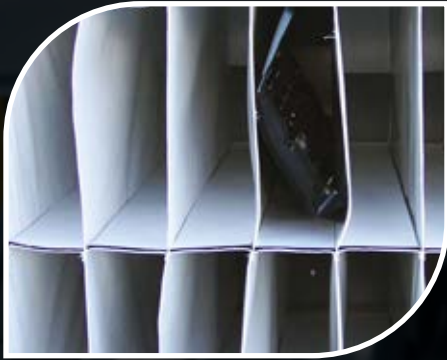
Trama identificativa personalizable

Embalaje secuencial QR, matrículas...

Imagen real de la pieza

Acondicionamientos que se adaptan a tus necesidades

Flexibles



Rígidos



Diferentes tipos de perfiles, guías y enganches

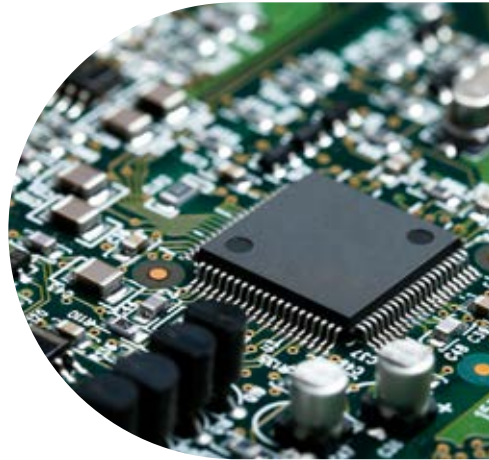


Sectores

Tecnipack®

Desde la fabricación hasta la logística, nuestros productos han encontrado su lugar en una diversidad de sectores, ofreciendo soluciones eficaces y eficientes para una gran variedad de desafíos empresariales.

Electrónica



Automoción



Aeroespacial



Ingeniería



Mecánica





Tecnipack® con medidas especiales

Diseños personalizados en longitud, anchura y altura para **adaptarnos al 100% a las necesidades de nuestros clientes.**

Podemos adaptar la altura de los tacos de nuestros palets a medida. Esta personalización permite optimizar al máximo la apilabilidad durante el transporte y el almacenamiento, permitiendo una mayor cantidad de contenedores en el mismo espacio.

Tecnipack® V3

Nueva versión de Tecnipack® equipado con un nuevo sistema de plegado que lo diferencia del resto del mercado.

Este **sistema de plegado frontal** permite que con un solo operario y con tres simples movimientos se pliegue el contenedor **en menos de 3 segundos**. La solución para líneas de producción altamente exigentes donde la optimización del tiempo es la máxima prioridad.

Palet incorporado a medida que no necesita moldes, ofreciendo mayor flexibilidad en el diseño.





Tecnipack® ESD

También puede ser un **contenedor conductivo y antiestático especial para contener productos electrónicos**, ya que bajo petición del cliente puede llevar un tratamiento ESD.

Este tratamiento protege los circuitos y componentes electrónicos contra descargas electrostáticas, que resulta muy efectivos para proteger las piezas en toda la cadena de producción almacenamiento, transporte, línea de montaje....



Tecnipack® de cartón

Nuestro contenedor reutilizable de cartón ondulado de altas prestaciones es la solución Heavy Duty homologa a nuestros contenedores reutilizables de plástico.

Contenedor fabricado con cuerpo laminado, con la tecnología MAX, que permite su reutilización.

Apilabilidad de hasta 2000 kg.

NUEVO

Tecnipack V3



¡Nuevo sistema de plegado ultrarrápido!

x1 
1 Sólo operario


Plegado en 3 segundos


Carga max. 1500 kg

+ velocidad - operarios



1. Se acciona la pestaña

2. Se empujan los laterales hacia dentro

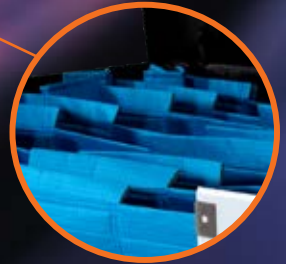
3. Se pliega



Elementos de apoyo
Unen la tapa con el contenedor para el ahorro de espacio en línea de producción.



Tapa universal
Compatible para todo tipo de palets.



Interior personalizado
Desde acondicionamientos flexibles a rígidos, que son totalmente adaptables a diferentes perfiles, guías y enganches.

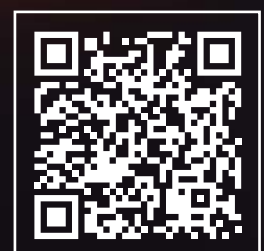


Sistema de apertura centralizado
Con un solo gesto se separan los cuatro lados del contenedor para un proceso de plegado rápido y sencillo.



Refuerzos laterales en las cuatro uniones de los lados
Hacen que en apilamiento los contenedores sean más resistentes y no tengan deformaciones.

▶ Escanea el QR y descubre las ventajas el nuevo V3



Plazos de entrega. Plazos de entrega reducidos gracias a la fabricación interna de todos los componentes.

El diseño enfocado al ahorro de costes



Nuevas formas de diseño

Optimización del diseño con realidad virtual y herramientas 2D/3D, reduciendo plazos. Soluciones de embalajes a través de bibliotecas y BBDD de DS Smith.

Ingenieros de embalaje

Técnicos comerciales especialistas que ofrecen un servicio de valoración total del embalaje a la altura de cualquier necesidad. Equipos de gestión a nivel global.



Centros de diseño próximos al cliente

Nuestras diferentes plantas cuentan con herramientas de prototipado y test conectadas a la sede central de diseño. Esto nos permite un servicio más ágil y eficiente con nuestros clientes.

Diseñadores expertos en el ciclo de suministro

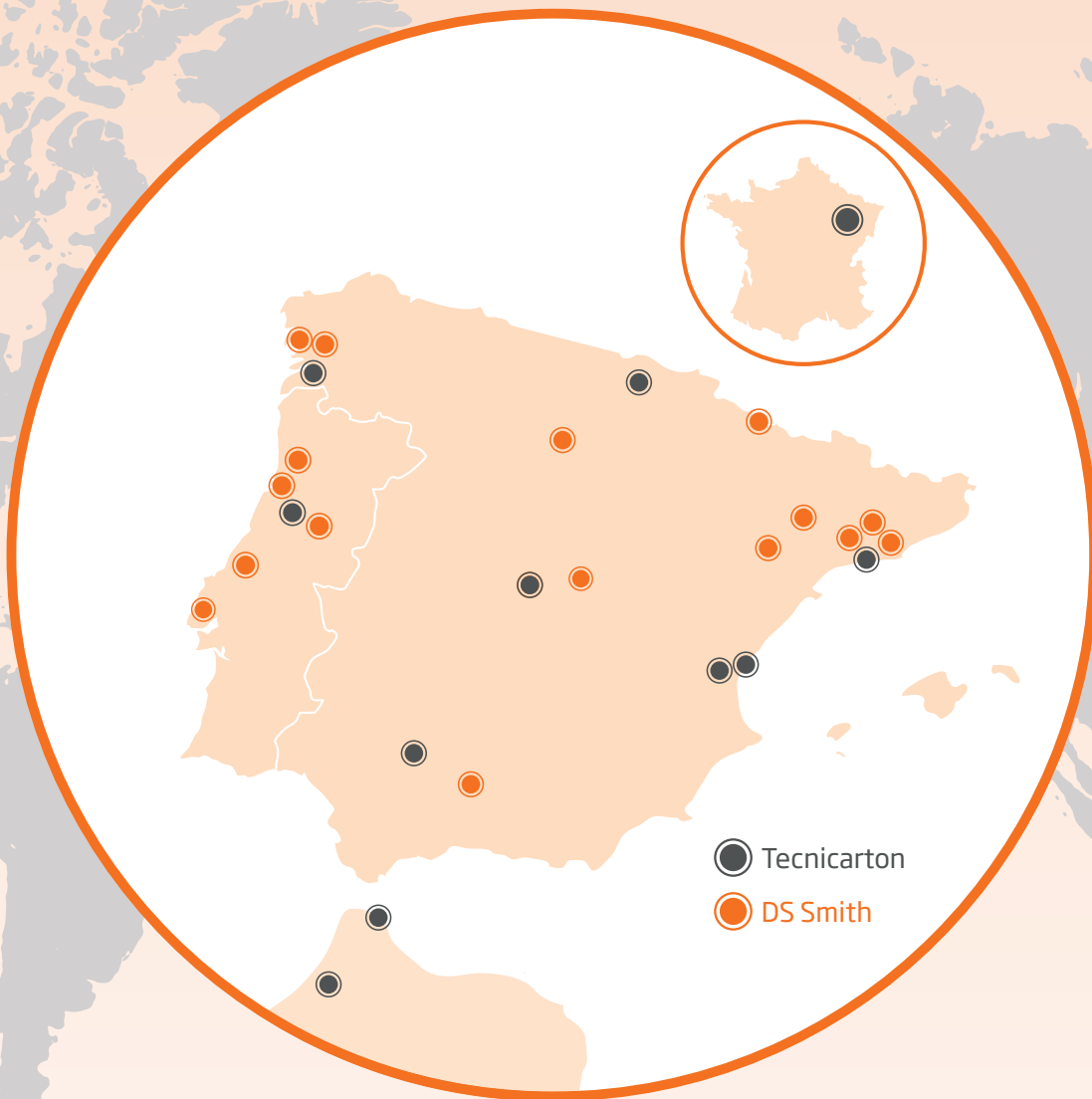
Nuestros diseñadores son especialistas con amplio conocimiento del mercado de la automoción, capaces de trabajar seleccionando los mejores y más novedosos materiales para la optimización de los embalajes.



Experiencias de cliente únicas

Contamos con innovadoras instalaciones de diseño, PackRight Centres y Hubs de innovación de Ds Smith, donde recreamos entornos prácticos y colaborativos para analizar las mejores soluciones de embalaje.

#PackagingEngineering



📍 España

Almussafes (Valencia)

T - +34 96 122 60 80

Alcalá de Henares (Madrid)

T - +34 91 887 01 55

Iurreta (Vizcaya)

T - +34 94 681 15 67

Dos Hermanas (Sevilla)

T - +34 955 63 46 99

Arboç (Tarragona)

T - +34 938 92 66 52

O Porriño (Pontevedra)

T - +34 986 34 42 23

Ribarroja (Valencia)

T - +34 96 277 90 03

📍 Francia

Besaçon (Franche-Comté)

T - +33 381 605 230

📍 Portugal

Águeda (Aveiro)

T - +351 234 69 01 30

📍 Marruecos

TFZ (Tánger)

T - +212 539 392 152

AFZ (Kenitra)

T - +212 530 215 650



[tecnicarton.com](https://www.tecnicarton.com)

tecnicarton@dssmith.com

Tecnipack®