











Ofrecemos atención técnica personalizada.

Disponemos de servicio urgente los 365 días.

Atendemos a proyectos de alta complejidad.









Realizamos estudios técnicos para optimizar las soluciones de embalaje para cada producto.

Elaboramos propuestas a medida a precios competitivos.







Contamos con vehículos adaptados al tipo de mercancía.

Nos adaptamos a tu disponibilidad horaria.







Disponemos de una amplia gama en embalaje industrial.

Ofrecemos soluciones personalizadas a cada tipo de producto.









Nos basamos en la innovación constante para el transporte en condiciones óptimas.

Empleamos recursos especiales de impermeabilización y refuerzos.









Nos encargamos de la tramitación de permisos y gestión de la documentación ágil, para asegurar el envío a tiempo.

Nuestros procesos están certificados.



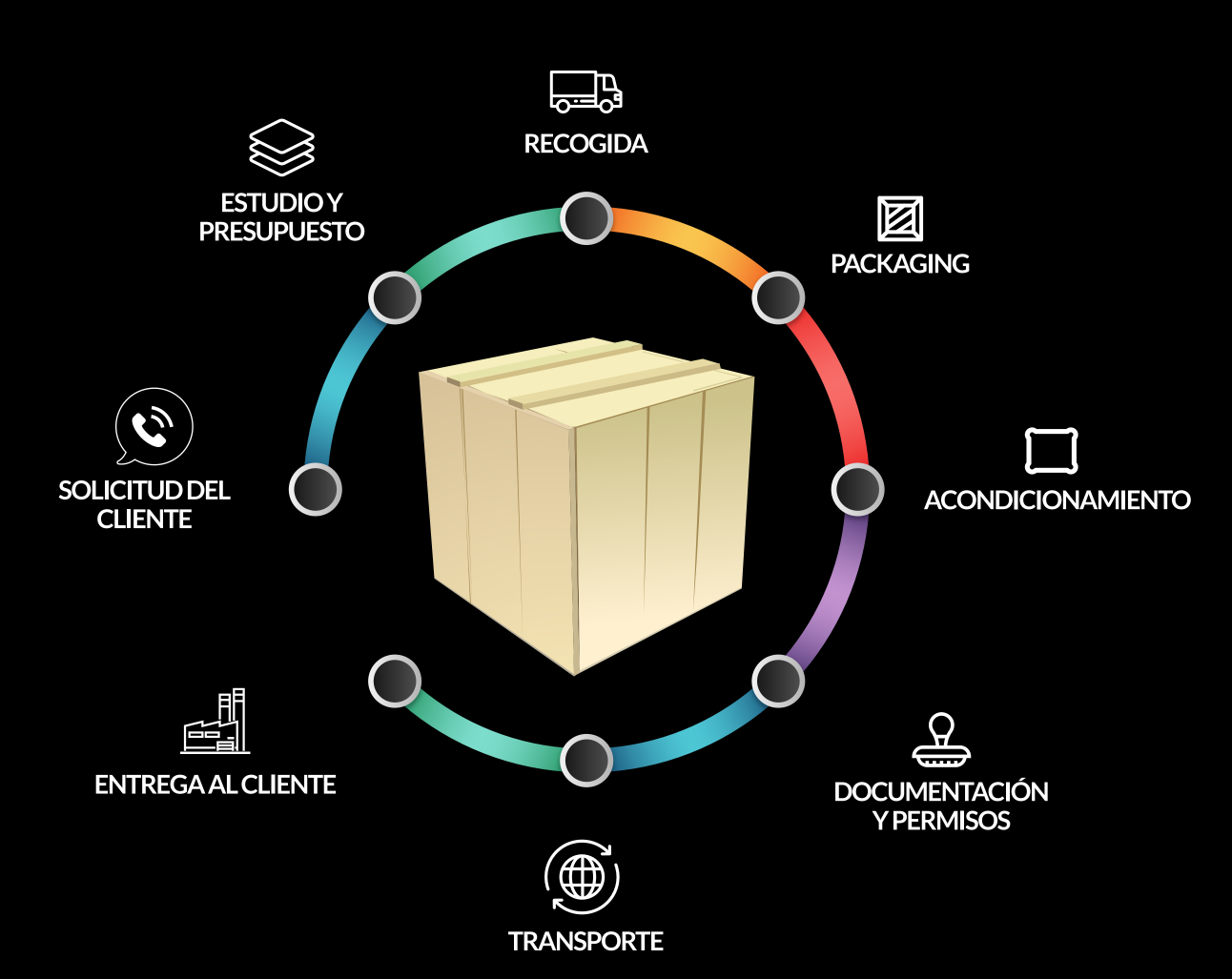




Ponemos a tu disposición un servicio completo para el transporte.

Realizamos proyectos complejos y voluminosos.







# ENTREGAALCLIENTE

Cumplimos con los plazos de entrega.

Garantizamos una relación profesional y ética.



## CONTENIDO

TRINCAJE DE CONTENEDORES

DESLOCALIZACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES

ENVÍOS CKD, MKD Y SKD

PICKING Y PACKING

TRANSPORTES ESPECIALES PROPIOS

ALMACENAJE Y LOGÍSTICA

TRATAMIENTO TÉRMICO

**EMBALEX EXPRESS** 

EMBALAJE INDUSTRIAL DE MADERA

EMBALAJES DE CARTÓN

EMBALAJES TÉCNICOS

EMBALAJES PLEGABLES DE MADERA

AISLANTES ISOTÉRMICOS

CONTENEDORES DE LÍQUIDOS

VENTA DE CONTAINERS (ONE WAY)

AIRBAGS, BIG BAGS & LINERS

PLÁSTICOS ANTICORROSIÓN

PROTECCIÓN Y RELLENO

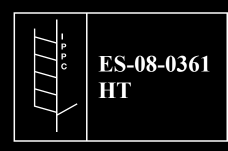
SEGURIDAD Y GARANTÍA

INICIO

CONTACTO











**←**MENU

### EMBALAJE INDUSTRIAL

Nuestra amplia gama de servicios y productos está orientada a satisfacer las necesidades del cliente de embalaje industrial y constituye una importante fase del proceso logístico de nuestros clientes.

#### SERVICIO DE EMBALADO

Embalajes de maquinaria y bienes de equipo. Embalajes de grandes unidades indivisibles. Embalajes plegables de madera y cartón. Aislante isotérmico para contenedores. Trincaje de mercancías.

Carga de contenedores.

Movimiento y manipulación de maquinaria.

### ACONDICIONAMIENTO DE EMBALADOS

Impermeabilización contra la humedad, mojadura, polvo y rayos solares. Refuerzos interiores y exteriores para evitar el aplastamiento por compresión. Sujeción repartiendo uniformemente la carga contra el choque.

Recubrimiento y relleno contra corrosión, abrasión, deslustrado y cargas eléctricas Barrera estanca termosellada (MIL-B-131)

### **EMBALAJES A MEDIDA**

Embalajes especiales para equipos de alto valor o frágiles.

Embalajes con refuerzos o estructuras metálicas para la carga de mercancías muy pesadas o de gran magnitud.

Embalaje para el comercio internacional con tratamiento fitosanitario aprobado (NIMF-15) Tratamiento contra agua y polución.















**←**MENU

### TRINCAJE DE CONTENEDORES

Soluciones avanzadas y eficaces de trincaje de contenedores para la resolución de problemas durante el transporte marítimo y aereo.

Trincajes sencillos, trincajes complejos.

Cargas de todo tipo de contenedores.

Transportes especiales.

Movimiento y traslado de maquinaria.

Surveyors y reportajes fotográficos por compañías independientes.

Llenado de contenedores.

Trincaje en el interior de contenedor Open Top 40', Flats-Rack, Box High Cube 40' y 20' con cinta homologada.

Carga contenedor High Cube con embalaje de madera incluido.

Bancadas especiales en madera y acero en el interior de los contenedores.

Trincajes complejos en embalajes indivisibles.

Cargas y trincajes en contenedores y protección Físico Química (VCI).

Diseño, Construcción y trincaje de jaulas metálicas para tuberías.

Trincajes en muelle de Barcelona. Equipos especiales en Flat Rack.

Adecuación de embalajes especiales sobre plataforma.

Cargas y trincajes especiales ("llaves en mano").

Protección con complejos alumínicos contra la intemperie.

















## DESLOCALIZACIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES

Servicio de traslado y montaje "llave en mano" de fábricas, plantas industriales o partes de ella.

La amplia experiencia de Embalex y la alta cualificación de nuestro equipo de profesionales aseguran la máxima garantía en la ejecución de las diferentes fases del proyecto de traslado o montaje de plantas industriales o partes de ella. La aplicación de una avanzada metodología de trabajo nos permite ofrecer unas elevadas cotas de eficiencia en costes, plazos de ejecución y calidad final de los trabajos. Embalex ofrece a sus clientes toda la seguridad y tranquilidad, gracias a su estructura compuesta por un fuerte grupo, que opera en diversas partes del mundo, garantizando la supervisión y el control de todo el proceso "llave en mano".

Desmontaje
Embalaje
Estudio del layout
Control de geometrías
Traslado "llave en mano"
Montaje
Puesta en marcha

S.A. ING. CONSTRUCCION	Línea corte chapa	KENIA	2.500 m3
AGEMAC S.A.	Fabricación maquinaria para cerámica	RUSIA	20.288 m3
ACENOR / HERNANI	Fundición de railes	INDIA	6.788 m3
IVECO / PEGASO / MADRID	Automoción	CHINA	6.780 m3
SEAT	Automoción	CHINA	80.000 m3
LAMPARAS Z	Planta fluorescente	INDIA	2.500 m3
INTECSA	Petroquímica	CHINA	2.500 m3
SANTA ROSA / RENAULT TWINGO	Automoción	URUGUAY	2.500 m3
ING. ANGULLO	Automoción	USA	3.200 m3
BABCOK A WILCOX	Tuberías gas	GRECIA	4.320 m3
SAMSUNG	Planta maquinaria de TV y DVD	COREA	5.500 m3
KONDOBO JAPON	Planta téxtil	VIETNAM	4.500 m3





**←**MENU

## ENVÍOS CKD, MKD Y SKD

En Embalex cubrimos las necesidades de estos embalajes y de todos los componentes, accesorios o repuestos, cubriendo de este modo, todo el proceso desde la recepción hasta el control de entregas.

### **CKD (COMPLETE KNOCK DOWN)**

Programa de envío de componentes de automoción de determinados modelos de vehículos, desde la planta de fabricación de dichos automóviles a otra planta ubicada en un país distinto, donde se procederá al ensamblaje de los mismos. Diseñamos los embalajes a medida y seleccionando el material adecuado para las necesidades de su producto.

### MKD (MEDIUM KNOCKED DOWN)

Nos encargamos de enviar las carrocerías no acabadas, las cuales pueden estar equipadas con componentes preensamblados. El envío se realiza hacia el extranjero o a países vecinos en los que la producción de vehículos no ha comenzado aún. Finalmente, las carrocerías cargadas se montan en el país de destino.

### SKD (SEMI KNOCK DOWN)

Servicio que consiste en desmontar y embalar algunos de los componentes del vehículo para su envío a otras plantas de montaje donde se procederá nuevamente al ensamblaje de los mismos.















### **←**MENU

### PICKING Y PACKING

Preparación de pedidos por unidad automatizado.

A través del sistema Picking (preparación de pedidos) seleccionamos y extraemos los productos del almacén y los organizamos antes de su empaquetado para su entrega a los destinatarios. La preparación de pedidos de picking se hace por bulto completo o unitario. Un error ocurrido en el picking del producto puede implicar una selección errada, algún daño en este, o un retraso en la entrega.

En Embalex, también ofrecemos el Packing, llevamos a cabo el embalaje de las mercancías atendiendo a las propiedades físicas de cada producto, garantizando un embalaje que permita que la mercancía llegue en condiciones óptimas a su destino final.

Actuamos con la máxima profesionalidad y competitividad que caracteriza Embalex, implementando y controlando eficientemente el flujo y el almacenamiento de sus bienes desde el punto de origen hasta su destino.









### TRANSPORTES ESPECIALES PROPIOS

Servicio completo para el transporte.

Además de embalar sus equipos y de garantizar la optimización de todos los procesos de embalaje, podemos asumir el traslado de todo tipo de cargas, maquinaria y bienes de equipo con nuestro servicio de transporte propio.

Para los transportes, los servicios de recogidas y de entregas contamos con una amplia red de vehículos especiales para realizar los trabajos de transporte de una manera profesional, competente y flexible.

También, contamos con muchos años de experiencia en la gestión de servicios de transporte de productos o equipos sin embalar. Con nuestra experiencia en el transporte podemos ofrecer unas soluciones que nos permiten desarrollar proyectos complejos y voluminosos.













**←**MENU

## ALMACENAJE Y LOGÍSTICA

Embalex presenta, su nuevo centro de almacenaje y logístico.

Embalex presenta, su nuevo centro de almacenaje y logística en Santa Perpètua de Mogoda.

Unas nuevas instalaciones con una superficie de 20.000 m2, 8 grúas de hasta 70 TN, 6 muelles de carga y los últimos avances tecnológicos. Una empresa internacional que crece aún más con el objetivo de conservar la calidad de los embalajes y productos de nuestros clientes.

En nuestro nuevo centro logístico podemos ofrecer servicio de almacenaje temporal de sus bienes de equipo y mercancías, para mantener el espacio de su instalación más libre. Además, se los preparamos para su posterior carga y transporte. Servicio integral "llave en mano".

#### Depósito/Almacenamiento.

Mercancías embaladas/ para embalar en general. Mercancías embaladas en tránsito. Mercancías embaladas en espera de expedición.









## TRATAMIENTO TÉRMICO

Embalex, S.L. se encuentra inscrita en el Registro Oficial de Operadores de Embalajes de Madera que cumplen la Normativa NIMF 15.

Embalex, S.L. se encuentra inscrita en el Registro Oficial de Operadores de Embalajes de Madera que cumplen la Normativa NIMF 15, según el Programa de Conformidad Fitosanitaria de embalajes de madera destinados a la exportación por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con número ES-08-0361.

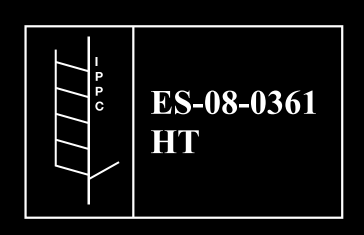
La Norma Internacional sobre Medidas Fitosanitarias (NIMF) N.º 15, creada por la FAO, reglamenta los embalajes de madera utilizados en el comercio exterior, y describe las medidas fitosanitarias para reducir el riesgo de introducción y diseminación de plagas y enfermedades forestales en los países.

El tratamiento térmico (HT), consiste en mantener una curva específica de tiempo/temperatura, mediante la cual el centro de la madera tratada alcanza una temperatura mínima de 56°C durante un período mínimo de 30 minutos. Se realiza en cámaras acondicionadas a tales efectos, donde se coloca la madera y se registra su temperatura mediante sensores colocados en maderas ubicadas en diferentes sitios dentro de la cámara. Las cámaras cuentan con sistema de circulación forzada de aire caliente que mantiene uniforme la temperatura de todo el volumen de aire. Con este sistema se logra eliminar los insectos que habitan al interior del material y que provocan las temidas plagas.

Mediante el tratamiento térmico por calor aplicado al embalaje de madera y el marcado de la misma a través del símbolo gráfico estipulado, Embalex certifica que sus productos de madera reúnen las condiciones y los requisitos exigidos por la CIPF (Convención Internacional de Protección Fitosanitaria).















## EMBALEX EXPRESS® / International Freight Priority

Nunca ha sido tan fácil y cómodo enviar mercancía al otro lado del mundo, nuestro personal organiza la producción y realización de embalajes a medida en su domicilio con un servicio 24 horas. Llámenos para conocer detalles y tarifas.

Entrega al día siguiente antes de las 9:00 de la mañana en la mayoría de los casos.

Siempre según medidas.

Medidas standart.

Medidas cartón standart.

Ideal para aquellos servicios que han de llegar para el comienzo de la jornada laboral.

Manipulación prioritaria de todos los pasos para una mayor tranquilidad.

Entrega/suministro garantizada para mayor tranquilidad.

La opción ideal en caso de envíos urgentes que deban llegar a lo largo del día siguiente (siempre dentro de las 24 h.).

Con el servicio de EMBALEX EXPRESS®, ustedes pueden disfrutar de ahorros en sus costes mientras siguen recibiendo entregas con tiempo establecido.

Embalajes de cartón.

Embalaje en madera (natural en cualquier medida).

Embalaje en tablero contrachapado (plegable).

Kits contenedores entregados con todos sus elementos (fácil montaje, altura variable, pallet tratado con certificado NIMF-15).

#### MEDIDAS KITS CAJAS

Vol (m3)	Dim ext. mm (+ pallet)	Dim int. mm
0.392	1200 x 800 x 625	1125 x 735 x 475
0.570	1200 x 800 x 840	1125 x 735 x 690
0.499	1200 x 1000 x 625	1125 x 935 x 475
0.999	1200 x 1000 x 1100	1125 x 935 x 950

#### MEDIDAS KITS CONTENEDORES

Lenght x Width x High (mm)		
580 x 380 x 380		
780 x 580 x 380		
780 x 580 x 580		
980 x 580 x 580		
1180 x 780 x 580		











### EMBALAJE INDUSTRIAL DE MADERA

Fabricación de todo tipo de embalajes de madera, adecuados al peso y volumen de las piezas a contener, ofreciendo la máxima protección en las operaciones de transporte y logística de los productos embalados.

### CAJAS DE MADERA

La fabricación de las cajas puede ser estándar y a medida según la petición del cliente. Las cajas pueden ser protegidas con fundas de plástico, fundas de aluminio al vacío y fundas de VCI termo-selladas. Cajas hechas a medida, según la necesidad del cliente.

### **JAULAS DE MADERA**

Las jaulas pueden ser protegidas con fundas de plástico, fundas de aluminio al vacío y fundas de VCI termoselladas. Hechas a medida, según la necesidad del cliente.

### **BASES DE MADERA**

Las bases pueden ser protegidas con fundas de plástico, fundas de aluminio al vacío y fundas de VCI termoselladas.

### **BANCADAS Y SOPORTES**

Estructuras de madera diseñadas para garantizar el trincado de los equipos en el interior de los embalajes, proporcionando una mayor inmovilización sin que éstos sufran daños durante el transporte.















## EMBALAJES DE CARTÓN

Fabricación a medida de cajas de cartón para trasnporte, impresas o neutras, así como mixtos cartón y madera resistentes al apilado. Un embalaje que garantiza la seguridad y reducción de los costes.

### CAJA DE CARTÓN AMERICANA

www.embalex.com

Amplia variedad de cajas de cartón muy resistente, para embalar, proteger y exportar todo tipo de productos.



### **CYDEKIT**

Caja de cartón doble o triple compuesta de una base (palet) más un aro y una tapa. Es perfecta para contenidos que puedan fijarse a la base.



### **EMBAKIT**

Cajas plegables de cartón ondulado sobre palets de madera, compuestos de base + cuerpo + tapa, se entrega montado en un kit.



### **WRAP**

Cajas fabricadas en cartón y madera con apertura superior, testeros reforzados con madera, para que puedan ser apilables.



### **WRAP ABIERTA**

Cajas fabricadas en cartón y madera con testeros reforzados de madera con apertura frontal y superior.



### **WRAP U**

Cajas fabricadas en cartón y madera, con apertura superior y cerrada con una tapa de cartón doble.











## EMBALAJES TÉCNICOS

Dentro de nuestros diseños o posibilidades de fabricación de embalajes técnicos tenemos diferentes vertientes o gamas de combinaciones que nos llevan a diseñar el embalaje más adaptado y optimizado posible.

### MALETAS TÉCNICAS

Todas las maletas y flight cases se pueden personalizar tanto exterior como interiormente con recubrimientos de colores, serigrafías, vinilos, espumas troqueladas, fresadas, separadores, llevar documentos, etc. Maletas de 6mm. y 10mm.

### MALETAS DE ALUMINIO

Cajas fabricadas en aluminio 100% para el transporte. Tienen la capacidad de almancenar cualquier producto, ya sea frágil o delicado. Son embalajes seguros y ligeros para el transporte, muy versátiles y de larga vida que permiten guardar los objetos de forma muy ordenada y segura.

### **MALETAS MAX**

El abanico de aplicaciones de las maletas MAX, va desde la náutica, fotografía, submarinismo, caza, pesca, cuerpos especiales, industria en general y todos aquellos sectores donde se exige una resistencia excepcional a los golpes y a la intemperie.











### EMBALAJES PLEGABLES DE MADERA

Amplia oferta de cajas plegables de madera. Una opción de embalaje más ligero, económico y que permite la reutilización. Posibilidad de ser paletizadas para una óptima manipulación.

### **MADPERF**

Embalaje ligero de gran resistencia. El sistema de embalaje MADPERF que Embalex lanza al mercado, reúne todas las características que el embalaje debe cumplir.



### **KLIPYBOX**

Caja plegable de madera de fácil montaje. Cajas de diferentes medidas standards (también se pueden fabricar a medida), que optimizan espacio y costes gracias a su sistema de almacenaje plegable.



#### **MADKIT**

Caja plegable con bisagras galvanizadas. Cada módulo tiene una altura de 200mm. Puede disponerse también para el cerrado del embalaje de una tapa.



### **EMBABOX**

Embabox se puede reutilizar, por su sencillo sistema de anclaje con clips sin uso de herramientas.



### **EMBACONTAINER**

Solución sencilla y versátil que le permite cambiar la altura del recipiente de acuerdo con las diferentes necesidades de transporte o el almacenamiento de mercancías.







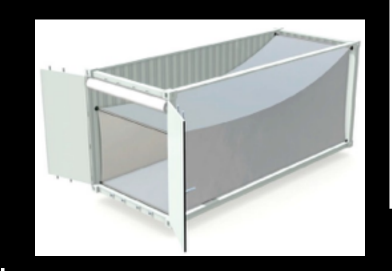
**←**MENU

## AISLANTES ISOTÉRMICOS

Aislantes térmicos para contenedores, mediante los cuales podrá proteger sus productos e los cambios de temperatura sin la necesidad de utilizar contenedores especiales y mantener los productos en su temperatura adecuada.

### **EMBATUFF**

Aislante isotérmico estándar que protege los cambios de temperatura, protegiendo del calor por radiación (a través de la pared r) y convección (aire caliente que circula dentro).



### **EMBATUFF LOW COST**

Aislante isotérmico estándar con sistema económico a partir de cinta perimetral más cuatro tiras, dos por frontal.



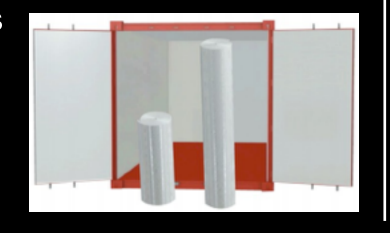
### **EMBAPANEL**

Sistema de aislamiento térmico mediante placas rígidas en el interior de los contenedores para la exportación de productos alimenticios o químicos.



### **EMBATERM**

Rollos aislantes isotérmicos para contenedores estándar de 20'y 40'. Aísla el interior del contenedor de los cambios de temperatura exteriores.



### **EMBACOVER**

Aislante isotérmico que protege el contenido de productos paletizados de los cambios de temperatura exteriores.



### AIR EMBACOVER

Protege la carga durante el transporte en contenedores aéreos de abruptos cambios de temperatura y los efectos de la humedad.











# CONTENEDORES DE LÍQUIDOS

Contenedores para el transporte y almacenaje de graneles y líquidos es necesario contar con recipientes adaptados, antisépticos y seguros que permitan la reutilización.

### FLEXITANK GOLIATH

Depósito de líquidos fabricado con múltiples capas de polietileno y cubierta externa de polipropileno.

### **FLEXITANK EMBABUS**

Diseñado para transportar líquidos en contenedores. No necesita requerimientos especiales para su aplicación ni ejerce presión en los laterales de los contenedores.

### FLEXITANK EMBABULK

Depósito para graneles sólidos que permite reducir los gastos frente a las bolsas, cajas o los big bags, de forma segura sin riesgo de contaminación.

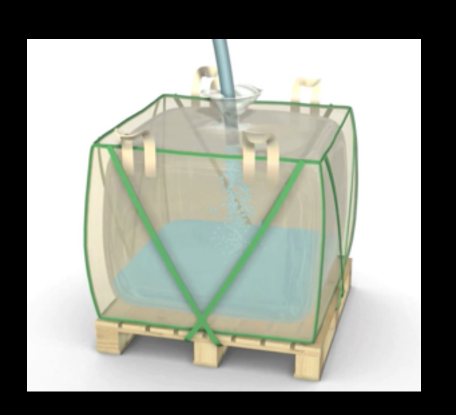
### **EMBATANK**

Diseñado para transportar líquidos en liners. Descarga superior o inferior. Fácil de montar, descargar y reciclar.













## VENTA DE CONTAINERS (ONE WAY)

Embalex suministra contenedores nuevos y de segunda mano.

En el caso de los contenedores usados, se trata de contenedores que han sido revisados, o reparados, para volver a ser útiles para el transporte de mercancías en las mejores condiciones y al mejor precio.

El contenedor marítimo se utiliza generalmente para fines de transporte de mercancías por mar, tierra y aire y son utilizados por las compañías navieras para transportar carga a nivel mundial. Su uso se extiende también para otros fines como almacenaje y obras debido a su bajo precio y en la estandarización de sus medidas.

Las medidas de los contenedores varían en largo, alto y ancho y se miden en pies.

Tipos de containeres:

Standart 20' & 40'
Upgraded 20' & High Cube 40'
Flat Rack 20' & 40'
Open Top 20' & 40'













## AIRBAGS, BIG BAGS & LINERS

### **AIRBAGS**

Evitan los desperfectos de la mercancía en caso de vuelco durante su transporte, así como los inconvenientes posteriores en el proceso de descarga. Disponibles en papel o rafia. Con la pistola de hinchado puede llenar los airbags de protección rápidamente y sin esfuerzo, programando su embalaje y dotando de la presión y cantidad de aire que considere necesaria para el traslado de sus productos.



### **BIG BAGS**

El Big Bag es el medio de envase más apropiado y económico para el transporte y almacenaje de todo tipo de productos a granel. Este tipo de embalaje flexible está disponible en una amplia variedad de tipos y clases; y por lo tanto son adecuados para numerosas aplicaciones en las industrias. Con excelentes posibilidades de reciclaje y reacondicionamiento.



### **LINERS**

Siguiendo la filosofía de nuestros embalajes, hacemos fundas para interior de diferentes contenedores. Siendo el Big Bag el más usado por su bajo coste. Es un embalaje flexible que permite almacenar aislando el interior, de los agentes externos y asegurando un ambiente seco. Se pueden tratar los contenidos de los Big Bag con gases (ver tratamientos CO2) que permitan la prevención y la conservación contra insectos.









## PLÁSTICOS ANTICORROSIÓN

En los transportes de mercancías alrededor del mundo a menudo pasan a través de varias zonas climáticas. Esta fluctuación de temperaturas causa condensación en el interior de los contenedores o embalajes. En el transporte marítimo, los equipos, pueden ser dañados por la alta salinidad del agua y el aire en forma de sales que son altamente corrosivos.

### **ALUMINIO TERMOSOLDABLE**

El aluminio es un elemento muy utilizado en embalaje para evitar la corrosión, sobre todo cuando se trata de embalar elementos metálicos y electrónicos. Se utiliza conjuntamente con las sales desecantes para evitar precisamente la humedad que oxida el metal en trayectos largos en barco, aunque también se emplea para la protección de maquinaria y otros productos a largo plazo, por ejemplo para su almacenamiento si está previsto que éste sea largo.



### VCI

El VCI (Vapour Corrosion Inhibitor) es un método de protección de los metales contra la corrosión y oxidación. El proceso de inhibición se consigue cuando los vapores protectores del VCI se diseminan en el espacio cerrado formando una fina capa de un producto protector sobe la superficie del metal. Una vez que el contenido se retira del embalaje, la capa de VCI se volatiliza, dejando un producto seco y libre de corrosión.



### PLÁSTICO RETRÁCTIL

El plástico retráctil es un material ignífugo, fabricado principalmente en polietileno, pudiendo contener también plástico PET y goma adhesiva térmica, lo que le confiere su cualidad de retráctil ya que se sella mediante calor utilizando pistolas de retractilado. Además de proteger contra los rayos UV y actuar como retardante de la llama, es un material muy resistente.









## PROTECCIÓN Y RELLENO

Embalex ofrece una amplia variedad de soluciones de protección y relleno para sus embalajes, ya que utilizar la protección correcta garantizará que sus productos lleguen en perfectas condiciones ahorrando dinero y ofreciendo una correcta imagen de su marca y sus productos.

### PLÁSTICO BURBUJA

Material de plástico flexible y transparente usado comúnmente para embalar artículos frágiles.



### **FOAM**

Espuma de poliestireno expandido en rollos diseñada para absorber los golpes y evitar arañazos que amenazan su producto durante el transporte.



### **PERFILES FOAM**

Protección de los productos, mediante la amortiguación y compresión ante los golpes en los bordes y aristas



### CARTÓN ONDULADO

El cartón ondulado está recomendado para la protección de superficies, objetos, muebles, esquinas y bordes, etc.



### PAPEL KRAFT

Flexible y Resistente: el papel kraft 100% natural tiene una resistencia muy superior a otros papeles gracias a que conservan la fibra natural de la madera.



### **POREX**

Presentan una excelente capacidad de aislamiento térmico frente al calor y al frío. Disponible en placas o chips de poliestireno expandido (Expafill).









## SEGURIDAD Y GARANTÍA

Cumplimiento de los plazos, en la entrega a tiempo, en la calidad, en la relación profesional y ética.

La estabilidad de Embalex es una garantía para el cliente al saber que puede contar con un proveedor que no le dará sorpresas inesperadas. Avanzar con mayor rapidez y flexibilidad que en el pasado, mejorando la calidad y la productividad de forma constante, que es lo que los clientes exigen, es su objetivo. El intercambio de información entre todos los interesados en el proceso (Embalex, sus asociados y el usuario final) ayudará a conseguirlo.

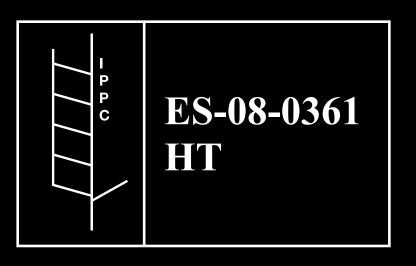
La certificación de calidad ISO 9001:2008, avala todos los procesos a los que se someten los bienes de equipo confiados a Embalex: embalaje con madera, acondicionamiento físico-químico con complejo de aluminio al vacío y sales deshidratantes, marcado, transporte y contenerización.

Realización de todo tipo de embalajes según diseño propio o normas internacionales (SEI-Francia, HPE-Alemania, NEF-España, BSI-Reino Unido).

Embalex, S.L. se encuentra inscrita en el Registro Oficial de Operadores de Embalajes de Madera que cumplen la Normativa NIMF 15, según el Programa de Conformidad Fitosanitaria de embalajes de madera destinados a la exportación por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con número ES-08-0361.

Tratamiento fitosanitario de la madera: NORMA FAO ISPM N-15 Tramitación Certificado Fitosanitario Tratamiento del calor de la madera HT Marcado al fuego











## CONTACTO Y LOCALIZACIÓN

Desarrollamos innovación adelantándonos a un mundo veloz que avanza cada vez más deprisa. 100 años de innovación en embalaje industrial.

C/ Empordà, 4 (esquina C/ Ripollés)
Polígono Industrial Can Bernades - Subirà
08130 Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona (Spain)

Tel. +34 93 864 01 70 Fax. +34 93 864 98 13 info@embalex.com

www.embalex.com



