

EMBALAJE

□ FLEJADORA MANUAL

□ FLEJADORA DE BATERIA

Flejadora para flejes de polipropileno y poliéster. Sistema de soldadura por fricción. [MODELO](#)

TIPO	FLEJE	ESPEJOR
13-16 mm	13-16 mm	0.5 mm 0.0019"
1 batería	1/2" - 5/8"	1.05 mm 0.041"
13-16 mm	13-16 mm	0.5 mm 0.0019"
1 batería / 1 cargador	1/2" - 5/8"	1.05 mm 0.041"
13-16 mm	13-16 mm	0.5 mm 0.0019"
2 baterías / 1 cargador	1/2" - 5/8"	1.05 mm 0.041"

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso

Largo	290 mm
Ancho	140 mm
Alto	165 mm
Peso con batería	3,6 Kg.

Prestaciones

Tensionamiento máximo	2200 N
Velocidad de tensionamiento	9 m/min.
Tipo de soldadura	Por fricción
Resistencia de la unión	3,6 Kg.

Alimentación

Batería 1,4 V.2 A/h (LI-PO)

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJE DE POLIPROPILENO



□ FLEJADORA DE BATERIA

Flejadora para flejes de polipropileno y poliéster. Sistema de soldadura por fricción. [MODELO](#)

TIPO	FLEJE	ESPEJOR
13-16 mm	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
1 batería	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm
13-16 mm	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
1 batería / 1 cargador	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm
13-16 mm	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
2 baterías / 1 cargador	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso

Largo	316 mm
Ancho	140 mm
Alto	160 mm
Peso con batería	3,8 Kg.

Prestaciones

Tensionamiento máximo	1500 N
Velocidad de tensionamiento	8 m/min.
Tipo de soldadura	Por vibración
Resistencia de la unión	75%

Alimentación

Batería 14,4 V.-3 Ah Li-ion

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



□ ASAS ADHESIVAS

En nuestro catálogo puede encontrar asas adhesivas. Éstas son suministradas en la medida que precise el cliente. Y tanto pueden

ser anónimas o impresas. El formato en el que se suministran las asas adhesivas es en rollo. Además, también podemos ofrecerles el dispensador de mesa de asas adhesivas. Este dispensador permite el corte a las dimensiones específicas de las asas adhesivas y es de una longitud de 50 cm.



□

SACO DE POREXPAN

El saco de porexpan es un saco lleno de los conocidos "gusanitos" de porexpan. Éstos son ampliamente utilizados para proteger aparatos delicados en el embalaje y así poderlos transportar cómodamente, ya que tienen una alta capacidad de absorción de impactos.

□

PLANCHA DE POREXPAN

La plancha de porexpan también es conocida como poliestireno expandido. La plancha de porexpan es un material rígido, blanco y espumado. Aproximadamente, está compuesto de un 98% de aire y un 2% de poliestireno. Las características más relevantes de la plancha de porexpan son: ligero, amortiguador de impactos, resistente al agua pero no al vapor y aislante térmico y acústico. Sus aplicaciones son muy diversas: embalaje, construcción, alimentación, manualidades, aislamiento... Disponemos de plancha de porexpan de varios formatos y grosores.

□

APLICADOR DE FILM MANUAL

Disponemos de diferentes modelos de aplicador de film manual. Y cada uno de ellos para film manual de diferentes medidas. Según el sitio de aplicación, el tipo de film o las necesidades de cada usuario, podemos ofrecerles el aplicador de film manual más adecuado.

□

GOMAS ELÁSTICAS

Las gomas elásticas son unas bandas anulares de caucho elástico utilizadas comúnmente para mantener varios objetos juntos. Se presentan en bolsas de plásticos de 1kg. Disponemos de distintos tamaños de gomas elásticas.

□

CANTONERAS

Amplia gama de perfiles de espuma de polietileno no reticulado.

Perfil de espuma en U

- Para proteger los bordes y esquinas de sus productos frágiles. Se adapta a cualquier tipo de borde gracias a su flexibilidad y bajo peso.

Perfil de espuma en forma de L

- Para la protección de bordes y esquinas de vitrinas, columnas, muebles, etc.
- Se adapta a cualquier tipo de borde gracias a su flexibilidad y bajo peso.

□

PRECINTO IMPRESO

El precinto impreso es un producto ideal para la personalización de su empresa y para hacer publicidad de su propia marca. Usted decide que quiere imprimir, marca, logo, texto... Para adaptarnos mejor a las necesidades del cliente disponemos de distintas calidades de precinto y diferentes anchos y longitudes. No dude en consultarnos cualquier duda que tenga sobre el precinto impreso.

ANCHO (mm)	METROS LINEALES
12, 19, 25, 38, 75	66, 132
50	66, 132, 660, 990

□

CUBRE PALETS

Bobinas de plástico fabricadas en polietileno en diferentes anchos y espesores.

- Bobinas de plástico en lámina. **Bobina de 400 laminas.**
- Bobinas de plástico en semi tubo.
- Bobinas de plástico en tubo.

□

PLANCHAS

Es ideal para separación horizontal entre cajas paletizables. **Plancha de cartón ondulado práctica:** muy útil para hacer separaciones entre los productos en el interior de una caja o palet.

MEDIDAS: canal simple marrón 1000 x 1000.

□

CANTONERAS PARA PALETS

Cantonerías resistentes de **cartón**. Se aplica en las aristas para **proteger esquinas y cantos**.

MEDIDAS: Longitud de 1.500 hasta 2.500

□

POLIPROPILENO SIN RUIDO

ADHESIVO	ANCHO (mm)	METROS LINEALES	COLOR	IMPRESO
PPA / PPS 12, 19, 25, 38, 50		66	MARRON, TRANSPARENTE, BLANCO	SI
PPA / PPS	50	132, 660, 990	MARRON, TRANSPARENTE BLANCO	SI

□

POLIPROPILENO HOT-MELT

ANCHO (mm)	METROS LINEALES	COLOR	IMPRESO
50	660, 990	MARRON, TRANSPARENTE BLANCO	SI

□

POLICLORURO DE VINILO (PVC)

ANCHO (mm)	METROS LINEALES	COLOR	IMPRESO
12, 19, 25, 38, 50	66	MARRON, TRANSPARENTE, BLANCO	SI
	50	132, 660, 990	MARRON, TRANSPARENTE BLANCO

□

POLIPROPILENO SOLVENTE

ANCHO (mm)	METROS LINEALES	COLOR	IMPRESO
12, 19, 25, 38, 50	66	MARRON, TRANSPARENTE, BLANCO	SI
	50	132, 660, 990	MARRON, TRANSPARENTE BLANCO

□

POLIPROPILENO ACRILICO

ANCHO (mm)	METROS LINEALES	COLOR	IMPRESO
12, 19, 25, 38, 50	66	MARRON, TRANSPARENTE, BLANCO	SI
	50	132, 660, 990	MARRON, TRANSPARENTE BLANCO

□

FILM MANUAL Y AUTOMÁTICO

El film manual y automático es un material de plástico que se utiliza para enfardar la mercancía sobre el palet. El film para enfardado de cargas se fabrica con polietileno lineal de baja densidad y se distribuye en bobinas de diferentes anchos, largos, espesores y características. Por su facultad de estirarse sin romperse, se agrupa dentro de la familia denominada film estirable. Según sus necesidades podemos ofrecerles film manual y automático.

FILM	COLORES	ESPESOR (μ)	ANCHO (mm)	KG
MANUAL	TRANSPARENTE, BLANCO, NEGRO15,	17, 20, 23, 30, 35	100, 250, 500	1,5 a 3
AUTOMÁTICO	TRANSPARENTE, BLANCO, NEGRO15,	17, 20, 23, 30,	35500 (standard)	-

□

ENFARDADORA FILM

CARACTERISTICAS

Tensión de alimentación	380 V – 3 Ph – 50 Hz + N
Potencia instalada	1 KW
Dimensión de la máquina DIA x L x H	1500 x 2200 x 2350 mm
Altura del suelo	80 mm
Peso máquina	370 kg
Dimensión mesa	1500 mm
Dimensión máxima palet	1200 x 1200 mm
Altura máxima palet	2000 mm
Peso máximo palet	1700 kg
Diámetro máximo bobina	300 mm
Altura bobina	500 mm
Aire comprimido	No
Velocidad de rotación	Hasta 10 ciclos/min

□

ROBOT LEONARDO ENFARDADORA

CARACTERISTICAS

Dimensiones máquina Lx W x H	1066 x 738 x 1560 mm
Peso máquina	195 kg
Alimentación con 4 baterías	24 V cc
Alimentación eléctrica	230 v – 1 Ph – 6 A
Sistema de tracción con 2 motores	24 V cc
Carro portabobina con cadena accionada a 1 motor	24 V cc
Preestiro motorizado con un motor	24 V cc
Velocidad subida/bajada	Regulable
Max. Altura de embalaje (medida al borde superior del film)	2350 mm
Dimensión mínima del palet	Inferior a 700 x 900 x 500 mm
Dimensión máxima del palet	No hay limite

□

FLEJADORA ELECTRICA CON BATERIA

MODELO	TIPO	SUPERFICIE	FUERZA TENSION (kg)	PESO (kg)	TIPO FLEJE	ANCHO FLEJE (mm)	ESPESOR FLEJE (mm)	TIPO SELLADO
SR-92B	ELECTRICA	PLANA	10 - 250	3,5	PP / PET	9 / 16	0.6 - 1.0	FRICCION
SR-96B	ELECTRICA	PLANA	40 - 400	3,6	PET	15 / 19	0.8 - 1.3	FRICCION

FLEJADORA MANUAL

TIPO	SUPERFICIE	PESO (kg)	TIPO FLEJE	ANCHO FLEJE (mm)	ESPESOR FLEJE
MANUAL	PLANA/REDONDA	1.4/2.9/3.2/4	PP/PET	12/13/16	0.6/0.7/0.9
SENSOR MANUAL	PLANA	2.1	PP	13/16	0.7/0.9

FLEJADORA DE PAQUETES AUTOMATICA

Por su sencillez no es necesario realizar mantenimientos y es muy fácil de utilizar. Con la ayuda de esta máquina, mejora la presentación de los productos embalados.

La unión de los flejes se realiza por termosoldadura, dejando una superficie lisa y segura.

Esta máquina solo existe con canal de 850 x 600 mm.

Las características técnicas más importantes de esta máquina son las siguientes:

Arco de flejado 850 x 600 mm (ancho x alto).

Control de tensión de fleje manual y sin expulsión de fleje automático.

Sin sistema de enhebrado automático y reintento en caso de fallo de lanzamiento.

FLEJADORA DE PAQUETES SEMI-AUTOMATICA

Por su sencillez no es necesario realizar mantenimientos y es muy fácil de utilizar. Con la ayuda de esta máquina, mejora la presentación de los productos embalados.

La unión de los flejes se realiza por termosoldadura, dejando una superficie lisa y segura.

FLEJE TEXTIL

FLEJE POLIESTER

Las principales ventajas del fleje de poliéster versus a los flejes de acero tradicionales , son los siguientes:

- Absorbe mayor fuerza de choque y tiene mejor memoria
- Se adapta mejor en paquete que reducen su volumen en el tiempo
- Más metros por bobina , menos cambios
- No se Oxida, no deja marcas sobre el producto embalado
- En ocasiones evita utilizar protecciones como cantonera
- Es mas fácil para acondicionarlo para su reciclaje
- Las herramientas y maquinas flejadoras son menos costosas

PRECINTADORA SEMIAUTOMATICA

PRECINTADORA

MODELO	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	POTENCIA	PRECINTADO	ANCHO CINTA (mm)
MH-FJ-1AW	1150x880x1200	90	220v / 50Hz / 400W	SUPERIOR E INFERIOR	50

CAJAS

LONGITUD MINIMA (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
105	de 120 a 550	de 120 a 550

PVC

La cinta adhesiva PVC es adecuada para cerrar todo tipo de cajas de cartón, tanto para uso manual como automático. Está compuesta por una lámina de PVC como soporte y un adhesivo de caucho natural y resinas de hidrocarburo. Esta cinta la encontrará disponible en color transparente y marrón. Y también disponemos de varios anchos y largos. El PVC tiene múltiples usos: protección y marcaje de cables, codificaciones, fijaciones y refuerzo, calefacción, ventilación y aire acondicionado, empalmes, uniones y reparación, sellados impermeables, aislamiento eléctrico... Y algunas de sus ventajas son la excelente adhesión, incluso en cajas de cartón reciclado, el perfecto tack, la gran resistencia y adhesividad, incluso en condiciones extremas de temperatura y humedad...

ONDULADO

El cartón ondulado, también llamado cartón corrugado, está compuesto por la unión de papeles lisos en el exterior y ondulados en el interior, encolados entre si.

Este material sirve para proteger, separar y fijar todos sus productos. sobretodo en superficies frágiles. Además se adapta perfectamente a la forma del producto al embalar.

Disponemos de diferentes calidades dependiendo de las capas de papel.

Es presentado en bobinas de distintos tamaños.

Los principales usos del cartón ondulado son: embalaje, protección, relleno, decoración, reformas y manualidades. Sus variados

usos hacen de él un producto muy útil en construcción, industria gráfica, cristalería, centros logísticos, mudanzas...

□

ETIQUETAS

Etiquetas muy útiles para señalar el contenido, la dirección de recepción o el trato que se le debe dar a las cajas o paquetes. Se sirven en rollos de 500 etiquetas y disponemos de varios tipos: contiene albarán, contiene documentación, muy frágil, frágil con símbolos, envío a, contiene cristal... Es la forma más sencilla y clara de señalar una caja o paquete antes de enviarlo a su cliente.

□

CINTA CREPE

Cinta adhesiva de carroceros para recubrimiento, marcado y fijación. Se corta y despega fácilmente sin dejar residuos sobre la superficie, ya que el crepe con adhesivo solvente se adapta perfectamente a todo tipo de contornos por su forma y composición. Generalmente se utiliza en trabajos de decoración, pintura y en el sector de la automoción. Aunque también puede ser usada para el sellado de sacos, cajas y recipientes. Es ideal para estos trabajos porque es capaz de resistir temperaturas de 60, 80 y hasta 120°C. Disponemos de una amplia gama de anchos y metrajés.

□

PAPEL KRAFT

Es un papel elaborado con fibra virgen, sin blanquear y sometido a una cocción breve. Su característica más importante es su elevada resistencia al desgarro, tracción, estallido... Puede utilizarse para una infinidad de cosas: papel de embalaje, protección y relleno, fabricación de bolsas, sobres de correspondencia, papel de impresión... Lo servimos en bobinas industriales, en rollos y en formato hoja. Disponemos de varios tipos de papel kraft:

	KRAFT PRIMERA	KRAFT SEGUNDA	KRAFT LINER
COLOR	Marrón	Marrón	Marrón
ACABADO	Verjurado o liso	Verjurado	Liso
GRAMAJE	De 32 a 140 gr.	De 60 a 140 gr.	De 125 a 400 gr.

□

CINTA AMERICANA

Es un tipo de cinta adhesiva que se caracteriza porqué el soporte de esta cinta está formado por un tejido impermeabilizado, generalmente de algodón con polietileno o PVC. La cinta americana ofrece un alto grado de impermeabilidad, una adhesión muy elevada, una gran confortabilidad y facilidad de utilización. Este producto tiene una gran versatilidad, ya que puede emplearse en: deporte, bricolaje, embalajes especiales, enlomado y reparación de libros, sellados en general, agricultura, industria del espectáculo, embarcaciones, producciones audiovisuales, construcción, industria automotriz... Se encuentra disponible en color negro, gris y banca.

□

CINTA ANTIDESLIZANTE

Es una cinta que logra un efecto antideslizante eficaz en zonas de trabajo o en zonas de mucho tránsito, ya que evita el riesgo de resbalones y caídas. es apropiada para zonas deslizantes como escaleras, bordes de peldaños, rampas, pasarelas, zonas de maquinaria, suelos, almacenes, accesos, lugares húmedos, piscinas y duchas... El producto es impermeable al agua, resistente a los choques, a la compresión, al moho y a las manchas de grasa. Además conserva sus cualidades de antideslizante en estado húmedo. También se adapta muy bien en el exterior, ya que posee una alta resistencia al agua salada, los detergentes, aceites de motor e hidrocarburos. Y es también un buen aislante fónico y térmico. Otras propiedades que tiene esta cinta son: fácil instalación y mantenimiento, fácil de limpiar, gran duración y buena resistencia al agua.

□

CINTA AISLANTE

Es un tipo de cinta adhesiva de presión usada principalmente para aislar empalmes de hilos y cables eléctricos. Este tipo de cinta es capaz de resistir condiciones de temperaturas extremas, corrosión, humedad y altos voltajes. Aunque tiene una duración limitada, dado que acostumbra a endurecerse con el tiempo y el calor. La cinta está fabricada en material de PVC y con uno de los lados de la cinta impregnado con un adhesivo que es muy eficaz sobre superficies difíciles.

□

CINTA DE ALUMINIO

Cinta de soporte de aluminio con adhesivo acrílico resistente a temperaturas muy extremas (de -20°C a 100°C). Esta cinta es ideal para: sellado de juntas, sellado de contenedores de calderas, sellado de tubos, sellado de paneles en la construcción de aviones, uniones de paneles termoacústicos, barrera contra la humedad... Se encuentra disponible en varios espesores: 30, 40, 50, 80 y 100 micras.

□

CINTA DE SEÑALIZACIÓN

Cinta adhesiva especial para señalización, protección y marcaje en zonas de riesgo, peligro y prohibidas, como por ejemplo: prohibido el paso, peligros de tropiezo y caída, andamios, tubos, vigas... Con esta cinta todo son ventajas, ya que puede evitar posibles accidentes en el lugar de trabajo, tiene colocación instantánea, se adhiere prácticamente sobre cualquier superficie, es de fácil instalación, se adapta bien en zona irregulares, es de gran duración y muy fácil de limpiar.

□

CINTA TEXTIL

Es la cinta comúnmente conocida como "velcro". Disponemos de cinta para coser en anchos de 10 a 150mm, de cinta adhesivada con Hot-melt o Acrílico, y cinta de autocierre. Ésta puede ser utilizada en una variedad inimaginable de objetos, incluso en automoción y aviación, debido a que cumple las normativas necesarias. Se vende en rollos de 25 metros de largo en formato cinta

o en formato lunares, según lo desee el cliente.

□

BOBINA DE FOAM

Bobina de espuma de polietileno (Foam) no reticulado de celda cerrada. También disponible en foam antiestático para aplicación en la electrónica. Material de baja densidad, ligero y flexible. Resistente al agua y la humedad. Protegen el objeto frente a posibles impactos, buena amortiguación de vibraciones, aislamiento y flotabilidad.

- **Forma de presentación:** Estándar en bobinas de 1'20m, 1'30, 1'50m y 1'60 (disponible en otras alturas deseadas).
- **Espesor:** Disponible en diferentes espesores: 1mm, 2mm, 3mm, etc. Disponible en planchas a partir de: 15mm, 20mm, 25mm, etc.
- **Colores:** Estándar en blanco. Y con posibilidad de una amplia gama de colores, con una cantidad mínima requerida.

□

SOBRES CONTIENE DOCUMENTACIÓN

Los sobres de contiene documentación llevan un adhesivo para poder hacer el envío de documentos junto con la mercancía, garantizando su seguridad y evitando que se pierdan, se ensucien o se estropeen. Y éstos son ideales para proteger sus facturas, albaranes, instrucciones de montaje, certificados de garantía, esquemas eléctricos, documentos de expedición... Se encuentran disponibles en las medidas estándares en cajas de 100, 500 y 250 unidades, y todas las medidas son adaptables al universal A-4. Y pueden ser con o sin impresión, y con la posibilidad de personalizar el sobre según las indicaciones del cliente con hasta 4 tintas. Y también contamos con modelos especiales, los cuales tienen solapa removible o apertura frontal. Estas son las medidas estándares de las que disponemos:

□

FLEJE ACERO

El fleje metálico y de acero es una cinta metálica utilizada para asegurar o fijar el embalaje de diversos productos, generalmente productos pesados. Y con éste podemos realizar abrazaderas de cualquier diámetro.

La principal característica es su gran resistencia a la tracción. Y, a pesar de ser flejes metálicos, sus aristas son perfectamente redondeadas para trabajar con mayor seguridad y evitar cortes.

Sus aplicaciones son: para la sujeción de señales, carteles, cajas eléctricas, papeleras, fijación de mangueras, tuberías...

Disponemos de varias medidas y presentaciones.

□

FLEJE POLIPROPILENO

□

SOBRES ACOLCHADOS

Sobres acolchados de papel kraft (marrón o blanco) con el interior de plásticos de burbuja para la protección de sus envíos. Además tienen una solapa y una cinta adhesiva para conseguir un cierre perfecto. Gracias a estos sobres usted podrá enviar sus muestras, CD, DVD, documentos... sin preocuparse por si se rompen o sufren algún daño. Y también los tenemos disponibles con el interior de foam. Estas son las medidas estándares de las que disponemos:

Medida interior / exterior	Unidades/caja	Medida interior / exterior	Unidades/caja
100x165 / 120x175	200	230x340 / 250x350	100
120x215 / 140x225	200	270x360 / 290x370	100
150x215 / 170x225	100	300x445 / 320x455	75
180x265 / 240x275	100	350x470 / 370x480	75
220x265 / 240x275	100	180x165 / 200x175	100
220x234 / 240x350	100		

□

BOBINA DE PLÁSTICO DE BURBUJA

Burbuja transparente: Plástico de burbujas (o film alveolar) de 2 capas:

Es un material flexible y transparente usado para embalar artículos frágiles. Las burbujas de aire espaciadas de forma regular, proporcionan amortiguación y protección a los artículos delicados y/o frágiles. Gran capacidad de absorción al choque.

- **Forma de presentación:** En bobinas ancho 50cm, 1m, 1'20, 1'50, 1'60, 2'00m.

Burbuja anti-estática: Plástico de burbuja tratado con aditivos anti-estáticos. Este aditivo se usa para aplicaciones de embalaje en el sector de la electrónica. Es un material flexible, transparente y reciclable.

- **Forma de presentación:** Estándar en bobinas de 1'60m, pero también disponible en la altura deseada por el cliente. Podemos cortar las bobinas a la medida deseada.
- **Longitud:** Estándar de 150m.l. (disponible en los m.l. deseados).
- **Diámetro de la burbuja:** 10mm
- **Gramaje estándar:** 60gr/m² (con posibilidad de todo tipo de gramajes).
- **Colores:** Color rosa (antiestático)

Burbuja +Papel Kraft: Bobina de plástico de burbujas laminado con una lamina de papel Kraft. A diferencia del plástico de burbujas simple, logramos añadir resistencia a la burbuja, absorbe la humedad y oculta el material envuelto en el interior.

- **Forma de presentación:** Estándar en bobinas de 1'20m y 1'60 (podemos cortar las bobinas a la medida deseada)
- **Longitud:** Estándar de 150m.l. (disponible en los m.l. requeridos por el cliente)
- **Diámetro de la burbuja:** 10mm.

□

BOLSAS AUTOCIERRE

Son bolsas transparentes con cierre a presión, con o sin troquel, de galga 200. También disponemos de estas bolsas con franjas blancas para la escritura. Estas son las medidas que disponemos:

Bolsa transparente galga 200

40 x 60 mm 120 x 170 mm 220 x 310 mm
60 x 80 mm 150 x 200 mm 230 x 320 mm
70 x 100 mm 160 x 220 mm 250 x 350 mm
80 x 120 mm 180 x 250 mm 300 x 400 mm
100 x 150 mm 200 x 300 mm 350 x 450 mm

Bolsa transparente galga 200 con franjas blancas

40 x 60 mm 120 x 170 mm
60 x 80 mm 150 x 200 mm
70 x 100 mm 160 x 220 mm
80 x 120 mm 230 x 320 mm
100 x 150 mm 300 x 400 mm

BOLSAS ANÓNIMAS E IMPRESAS

La bolsa de plástico con asas es un objeto de uso cotidiano utilizado para transportar pequeñas cantidades de todo tipo de mercancías.

Disponemos de diferentes medidas y galgas. Y el material puede ser de alta o baja densidad. Además, las bolsas que os ofrecemos son 100% reciclables para no dañar el medio ambiente.

También tienen la posibilidad de imprimir el logo en las bolsas.

CAJAS

Disponibles en una gran variedad de tamaños, nuestras **cajas de cartón de canal simple Y DOBLE** ofrecen una excelente resistencia a la compresión vertical y perfecta adherencia a la cinta adhesiva de embalaje. De uso universal, se recomiendan para productos ligeros o portantes (que rellenan todo el volumen interior de la caja y soportan el apilamiento, por ejemplo documentos y productos pre envasados) El logo AFCO impreso en las cajas le asegura la calidad y fiabilidad de nuestros embalajes.

Todas las medidas y formatos.