



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



CONTENIDO

JSP México	3	Arprobox	14
Nuestros Materiales	4	Piezas transformadas	16
Nuestros Productos	5	Perla	18
Dunnage	8	Propiedades especiales	19
Barras soporte para colchón	12	Contacto	20
Módulo para sala	13		

JSP MÉXICO es una empresa japonesa con presencia a nivel mundial.

Somos líderes en fabricación de ARPRO (polipropileno expandido) y ARPAK (polietileno expandido), contando con plantas en diferentes partes del mundo.

Nuestros materiales tienen diversas aplicaciones en la industria automotriz, línea blanca, mobiliario, embalaje, entre otras.



NUESTROS MATERIALES

ARPAK

Polietileno Expandido (EPE)

Es un material que ofrece absorción de energía y resistencia estructural con un peso reducido, además de poseer un acabado terso, lo cual lo hace ideal para la fabricación de empaque de productos con superficies clase "A" pues no raya o mancha. Es 100% reciclable.



Absorción de energía



Resistencia estructural



Químicamente inerte



Reciclable



Material Ligero



Aislamiento térmico



Aislamiento acústico

ARPRO

Polipropileno Expandido (EPP)

Es un material de ingeniería de alto rendimiento que ofrece una combinación única de propiedades tales como fuerza, peso ligero, aislamiento térmico, resistencia química, aislamiento acústico y una capacidad de reciclaje del 100%. Es también resistente a la suciedad y lavable.

NUESTROS PRODUCTOS

ARPLANK

La solución de embalaje más ligera, segura, absorbente de energía, 100% reciclable y completamente sostenible.

ARPAK

Poliétileno Expandido (EPE)

DENSIDADES

- 1.3 pcf
- 1.5 pcf
- 1.9 pcf
- 2.8 pcf
- 4.2 pcf

ARPRO

Polipropileno Expandido (EPP)

DENSIDADES

- 1.5 pcf
- 2.8 pcf
- 3.7 pcf



TAMAÑO
DE PLANK



ESPESOR
OPTIMIZADO

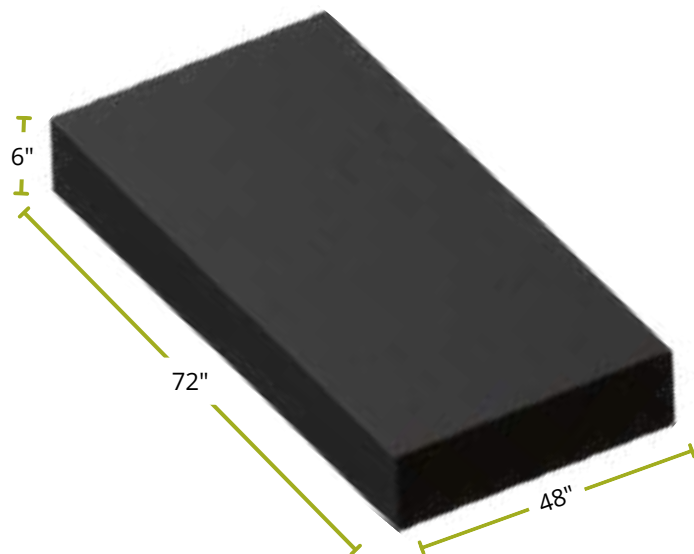


ALTA
RESISTENCIA

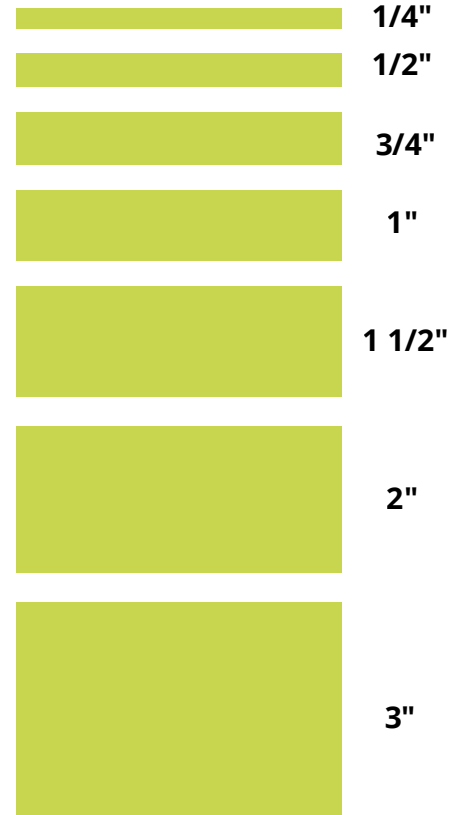
ARPLANK

Dimensiones de plank:

6 x 48 x 72 pulgadas

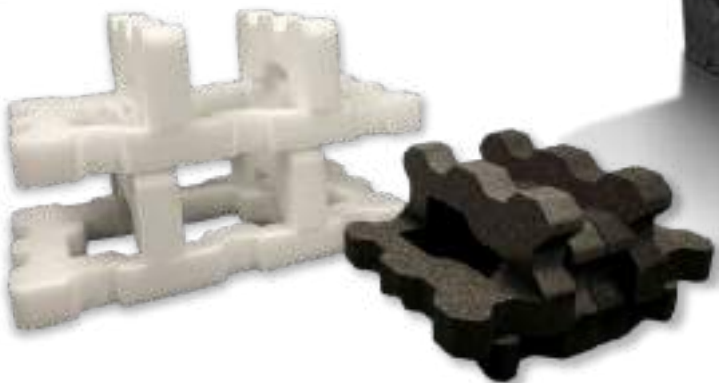


Espesores disponibles:



ARPLANK

Gracias a sus propiedades de densidad, ARPLANK puede proteger artículos frágiles y pesados utilizando menos material de empaque.



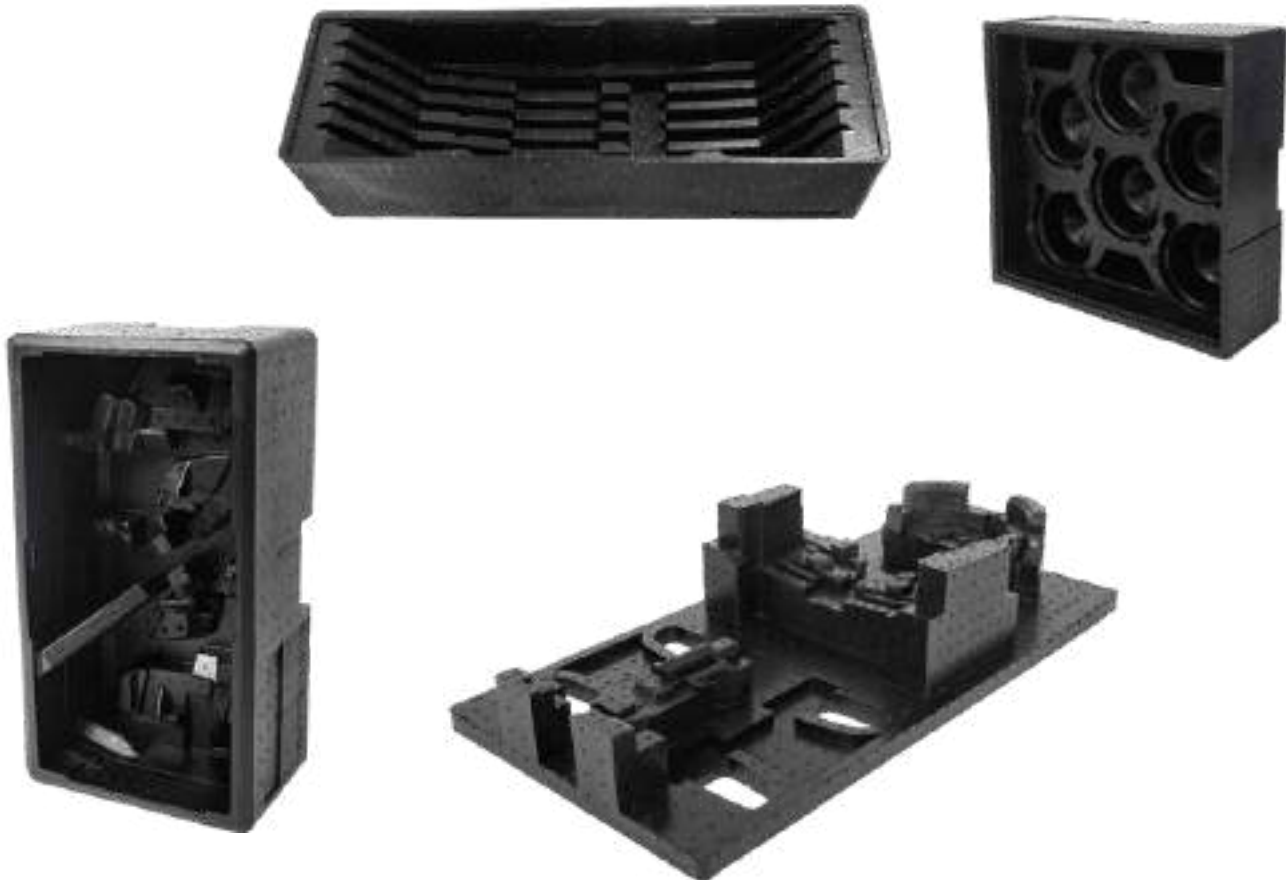


DUNNAGE EMPAQUE RETORNA



Son cajas apilables y retornables para transporte y almacenamiento de diferentes piezas.

Son fabricadas en tamaños adaptables a los formatos de tarima más empleados en la industria. Este sistema de embalaje es utilizado principalmente en la industria automotriz. Su bajo peso permite reducir costos de fletes, consumo de combustible y el número de accidentes por manipulación de carga y traslado.





Además, al ser un material reciclable, al final de su vida útil puede ser reutilizado para fabricar otros productos. Su superficie puede contener grabados o textos, y además, permite la adherencia de etiquetas.



BARRAS DE SOPORTE PARA COLCHÓN



Las barras de soporte lumbar y perimetral para colchón fabricadas con ARPAK, colocadas dentro de la unidad de resortes, brindan una sensación excelente de firmeza en los colchones. Aumentan la resistencia de la unidad de resortes y en algunos casos permiten reducir el número de resortes por unidad.

Los esquineros son una excelente solución para aumentar la resistencia de las esquinas del colchón y evitar daños en su traslado.

MÓDULO PARA SALA SUPPORT FOREVER

El módulo para sala Support Forever brinda una mayor resistencia y durabilidad que los tradicionales cascós de madera, con un peso muy reducido. Este sistema permite la fabricación de sofás de distintas longitudes al unir varios módulos entre sí. Además, al finalizar su vida útil, los cascós pueden ser reciclados.



ARPROBOX

Las Arprobox son cajas genéricas estibables, con opción de tapa y sepa radores. Son cajas muy resistentes en comparación con las de otros materiales y además, conservan por más tiempo la temperatura en su interior.

Nuestros materiales son de grado alimenticio, por lo cual, son una excelente alternativa para el embalaje de alimentos y perecederos. No contribuyen al crecimiento microbiano, garantizando la inocuidad del producto.



DIFERENTES USOS



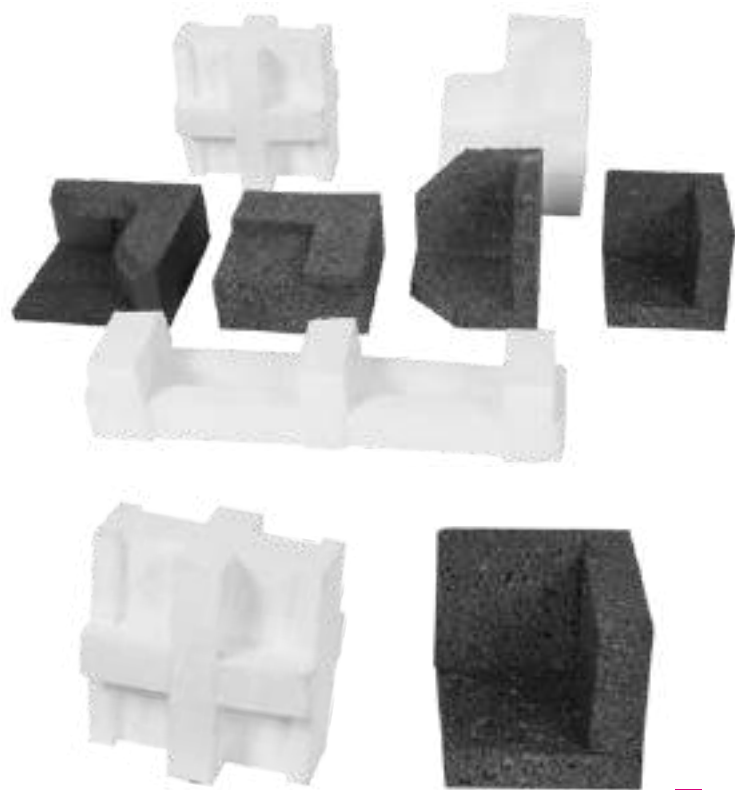
PIEZAS TRANSFORMADAS

Gracias a las propiedades de nuestras espumas plásticas, entre las que destacan su capacidad de adherirse por calor y su baja concavidad al corte, son ideales para la fabricación de embalajes cortados y pegados de diferentes dimensiones y geometrías, sin la necesidad de fabricar un herramiental. Este tipo de embalajes son fáciles de fabricar y muy durables, ofreciendo todos los beneficios de ARPRO® y ARPAK®.



PIEZAS TRANSFORMADAS

El polietileno expandido ARPAK® es un material que ofrece absorción de energía y resistencia estructural con un peso reducido, además de poseer un acabado terso, lo cual lo hace ideal para la fabricación de empaques de diversos productos.



PERLA

Material a granel para moldeo de piezas. Ofrecemos diferentes rangos de densidades, colores y propiedades especiales.

COLORES DISPONIBLES



ARPAK

Expanded Polyethylene (EPE)

Blanco

Negro

ARPRO

Expanded Polypropylene (EPP)

Blanco

Negro

Rojo

Amarillo

Verde

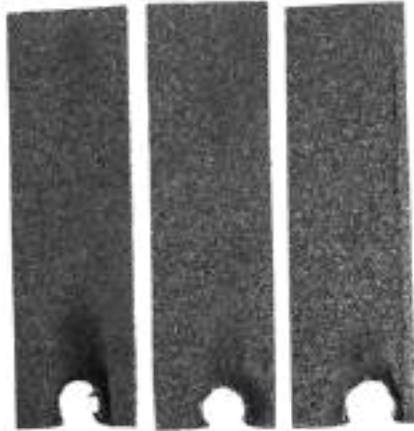
Morado

Azul

Rosa

Naranja

Gris



PROPIEDADES ESPECIALES

Retardante a la flama (Fire retardant) Protección a la descarga electrostática
(Grado Antiestático o Grado Disipativo)





JSP México
JSP Ramos Arizpe



+ 52 (722) 557 9606



www.jsp.mx
ventas@jsp.com



JSP MEXICO



JSP MEXICO



JSP MEXICO

