

Dunnage Automotriz y Cajas de Plastico Corrugado

Dunnage Automotriz

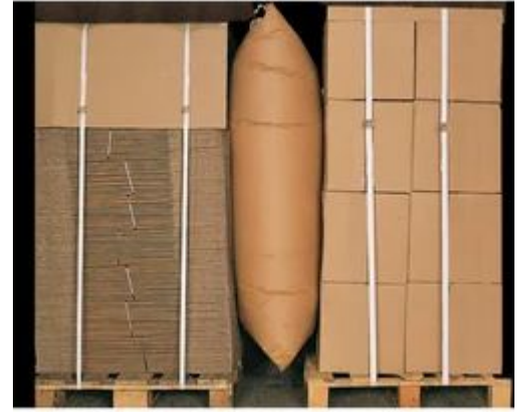
El **dunnage** automotriz es un elemento vital en la industria automotriz. La palabra **dunnage** es comúnmente utilizada en el ámbito de los embalajes, y hace referencia a elementos que llenan un espacio físico, para asegurar que un objeto que se desea transportar, se mantenga en una posición determinada, evitando posible daños durante su traslado. 

Un ejemplo son las **bolsas de dunnage**, las cuales son almohadillas llenadas con aire, y tienen la función de ser colocadas entre las mercancías estibadas en un contenedor de carga, con la intención de llenar los huecos y evitar que en el viaje las mercancías se golpeen entre sí, o contra las paredes del contenedor.

Otro producto que resulta útil a la hora de transportar piezas más pequeñas, como piezas de auto, son las **cajas de dunnage**, o específicamente, **dunnage automotriz**, que básicamente son cajas con separadores interiores. Cada uno de estos separadores será llenado con las partes que se desean transportar.

Una de las **ventajas** de usar este tipo de cajas, además de proteger el producto al mantenerlo dentro de un compartimiento individual, es que **facilita su inventario**, al tener siempre definida la cantidad total de producto que se

contiene en cada caja.



Aunque este tipo de cajas pueden fabricarse con cartón, especialmente cuando se transportan objetos ligeros, es más común su uso fabricándose con **láminas de plástico corrugado**, ya que de esta manera las cajas pueden seguir reutilizándose durante mucho más tiempo debido a que el plástico es **impermeable**.

Otra característica que le resulta muy útil a los usuarios, es que las cajas pueden producirse con las dimensiones que les resulten convenientes, tanto el tamaño de la caja, como de los separadores, siendo posible almacenar cualquier producto, asegurando su seguro traslado.

En LAMINEX contamos con diferentes estilos de **láminas de plástico corrugado**, entre ellas están:



- **Lamicorr®**: Lámina Corrugada de Polipropileno con alta rigidez y firmeza. De manera incorrecta se le ha llamado a este material Coroplast® el cual simplemente es una marca comercial. Su nombre

correcto es **Plástico Corrugado**.

- **Lamicorr TVK:** Es el resultado de la combinación de **Lamicorr®** con una laminación de capas superpuestas y resistentes de filamentos continuos de olefina parecidas al papel, pero con una resistencia única, además de que ofrece propiedades antiestáticas.
- **Lamicorr NOW:** Se obtiene al combinar **Lamicorr®** con una laminación de Nonwoven Fabric, el cual es un tipo de textil con fibras unidas no tejidas.
- **Lamicorr SOFT:** Se obtiene al añadir un laminado de fibra aterciopelada, que añade una sensación de suavidad al tacto, comúnmente utilizada en la **Industria Automotriz**.
- **Lamipack:** Una versión del **Lamicorr®** para proyectos de menor complejidad específicamente para empaque. Además de ser liviana tiene buena resistencia y durabilidad.
- **Stark Board:** Ofrece los beneficios de un material resistente al impacto siendo a su vez ligero, gracias a las burbujas en su interior.

Si usted tiene preguntas, o si desea fabricar cajas de **dunnage automotriz**, contáctenos para encontrar el producto exacto para su proyecto.

Fuente: <https://en.wikipedia.org/wiki/Dunnage>