

Cómo fabricar ca  
amicorr Plástico

## Cajas de Plástico Corrugado

### ¿Cómo fabricar Cajas de Plástico Corrugado?

Muchas empresas y negocios utilizan Cajas de Plástico Corrugado y no es tan complicado iniciar tu propio negocio de fabricación de Cajas de Plástico Corrugado, Exhibidores y más.



El Plástico Corrugado de **LAMINEX**, mejor conocido como **Lamicorr**, es ideal para fabricar Cajas de Corrugado Plástico. Las láminas de plástico de **Lamicorr** tienen huecos verticales en su interior, esos huecos son conocidos como «flautas» que hacen del **Lamicorr** un producto resistente pero a la vez ligero y manejable. Es posible encontrarlo en diferentes calibres, desde 2mm hasta 10mm.

También es importante mencionar que **LAMINEX** puede desarrollar cualquier color del **Lamicorr** que el Cliente requiera.

# ¿Qué es un Suaje?

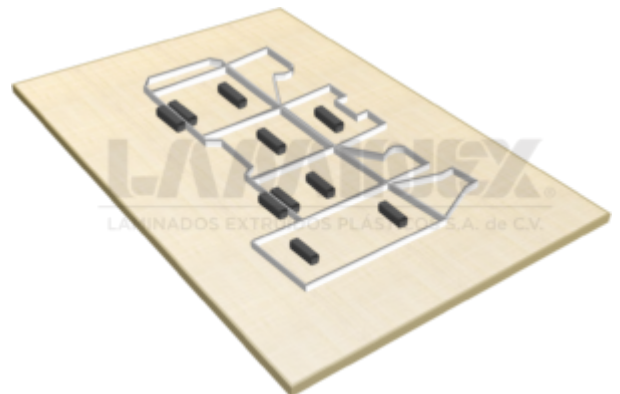
El Suaje es un procedimiento muy básico, utilizado desde el año 1900 cuando la industria textil comenzaba a fabricar prendas y otros materiales con piel vacuna o de otros animales. Este procedimiento también es conocido como

Troquelado y en inglés como *Die Cutting*.



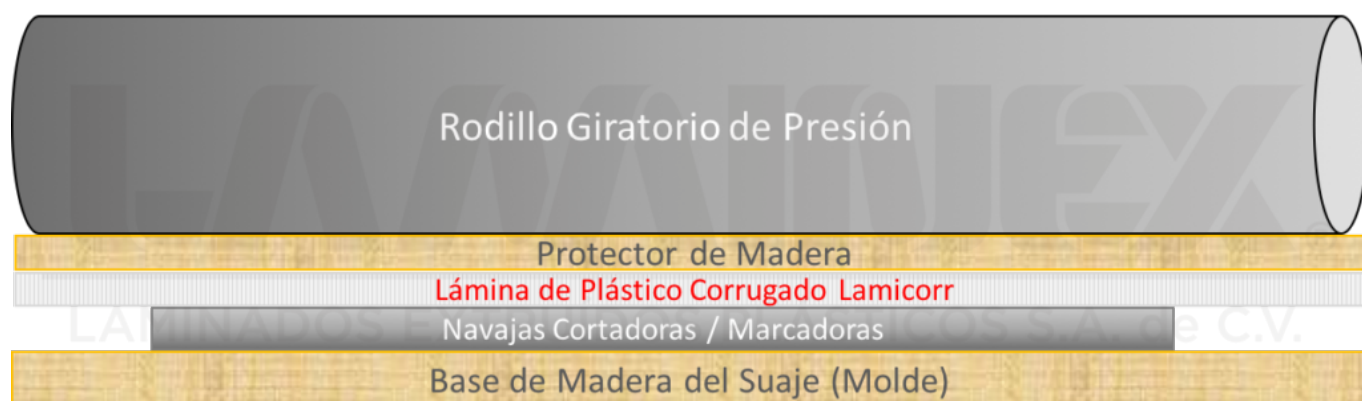
De esa manera, para poder fabricar Cajas de Plastico Corrugado o Cartón Plástico, como también se conoce al **Lamicorr**, es necesario diseñar un molde de corte. Existen moldes pre-diseñados, o también molde se puede diseñar en base a las necesidades de fabricación.

Los moldes están compuestos regularmente de una base de madera con navajas metálicas. Algunas navajas cortan y otras únicamente dejan marcas en el material (para posteriormente hacer dobleces). También se colocan en ciertas partes del molde, y dependiendo el diseño, pequeños cuadros o rectángulos de goma para tener un corte o marca uniformes.



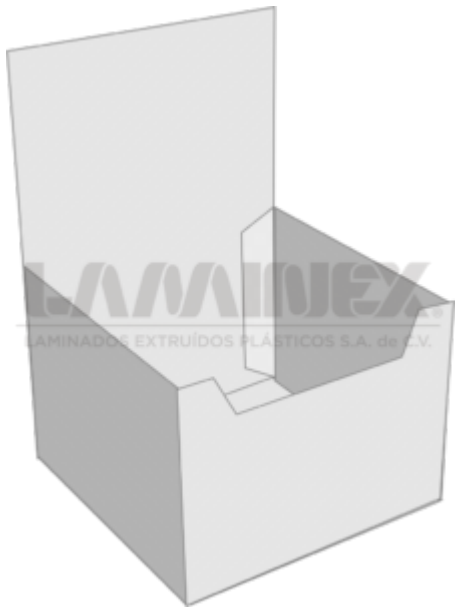
Una vez que se tiene el molde, es importante elegir la máquina suajadora que mejor se adapte al proceso. Una de las más comunes debido a su facilidad de uso, es la máquinas suajadora de rodillo.

El procedimiento es simple, el rodillo es el que genera presión al girar, pasando el molde junto con la lámina de plástico corrugado. De esa manera las navajas cortan o marcan el material una vez que pasan por el rodillo. En algunos caso se utiliza una base superior de madera como protección del plástico corrugado, para evitar que el rodillo haga contacto de manera directa con el material:

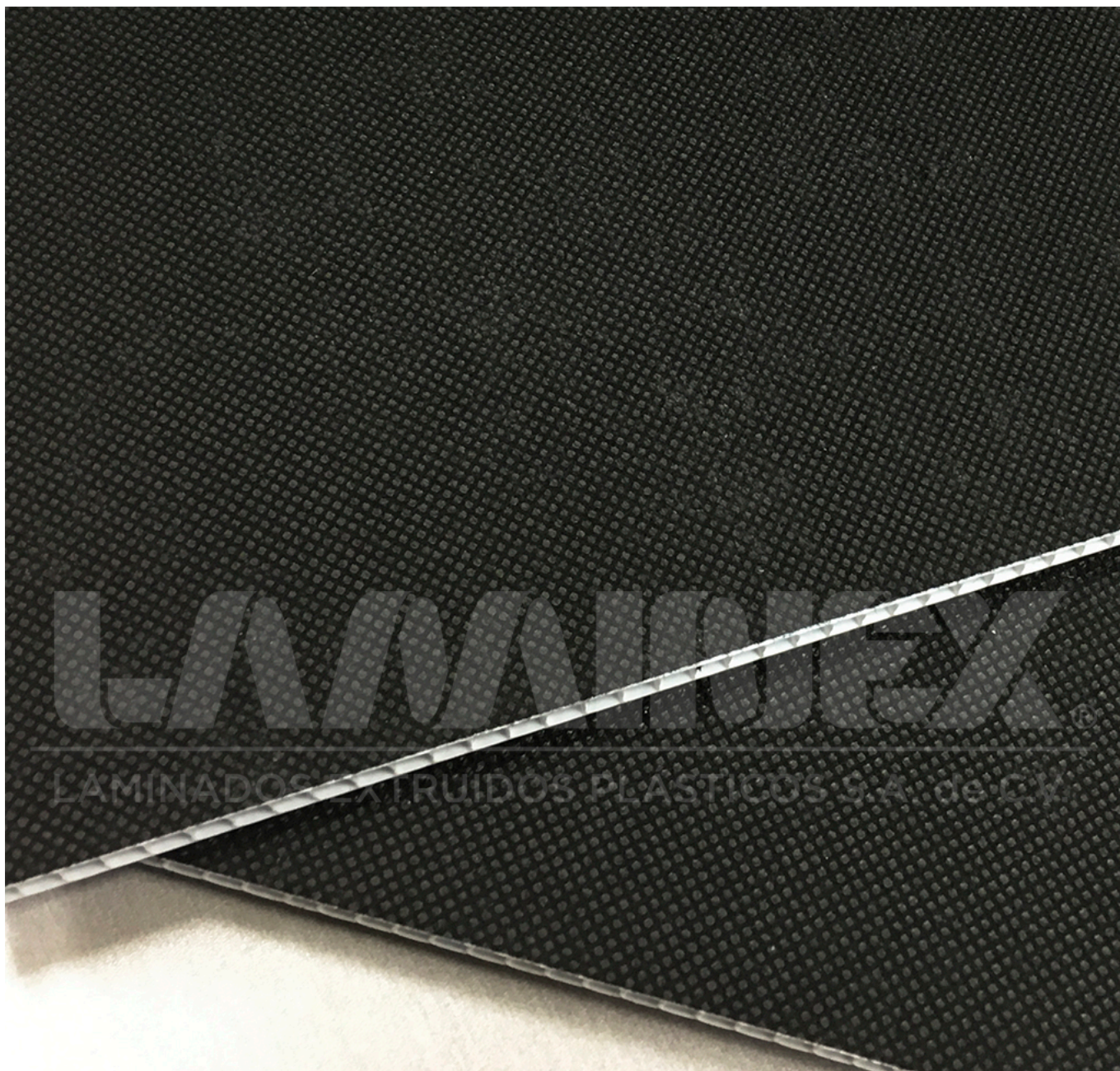


**El resultado será el diseño de una Lamina de Plastico Corrugado cortada de forma perfecta en base al molde y las marcas o cortes que dejan sus navajas:**

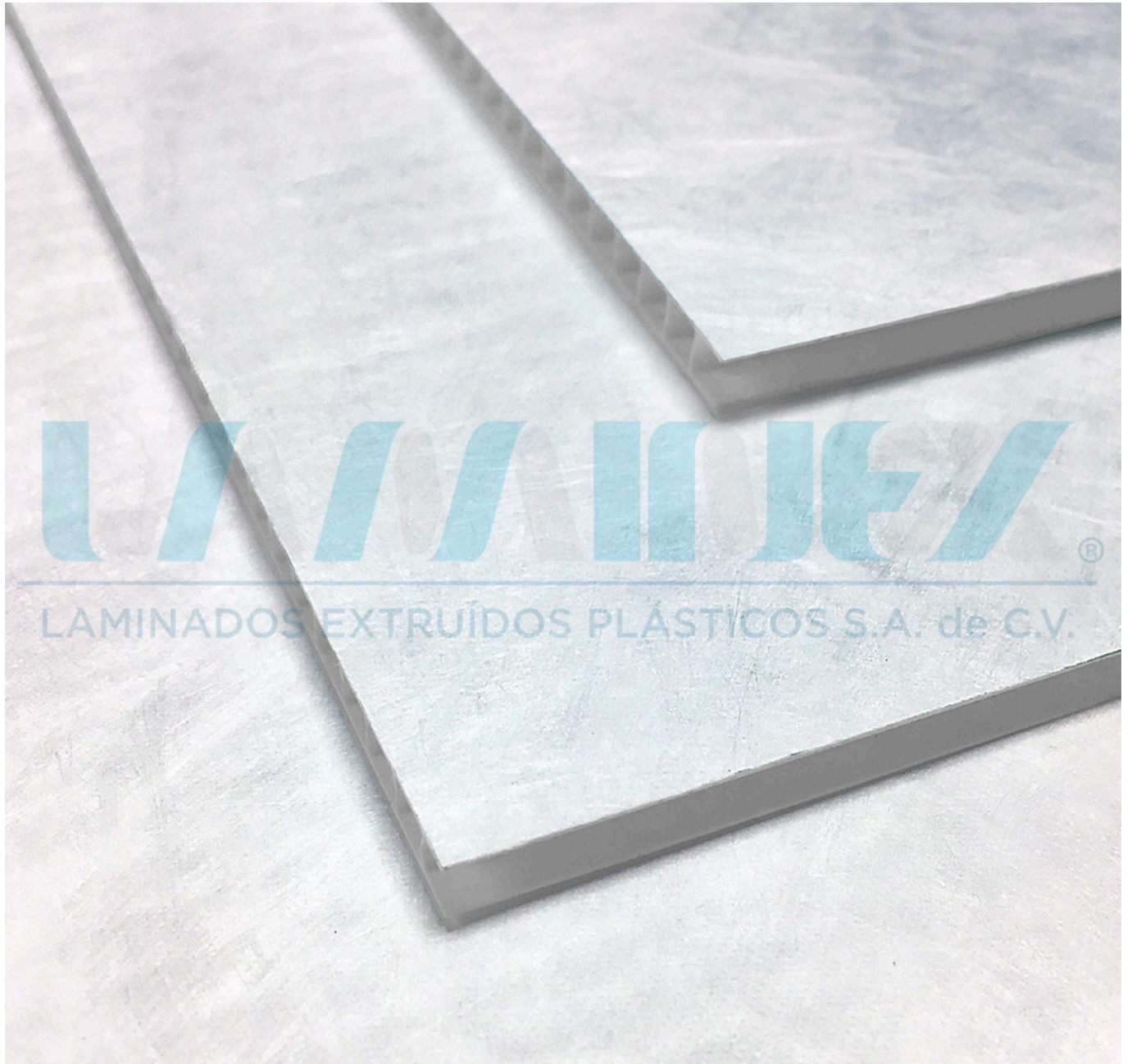




Otros tipos de máquinas suajadoras y otros procesos más avanzados permiten obtener empaque avanzado para Industrias como la **Automotriz, Médica, Electrónica y Embalaje**. Combinando otros materiales y laminaciones como filamentos de olefina o fibras entretrejidas, evitan que los productos transportados sufran daños por golpes, salpicaduras incluso afectaciones por la estática.



**LAMICORR NOW**



**LAMICORR TVK**

**Sin lugar a dudas el Lamicorr es el material ideal para fabricar Cajas de Plastico Corrugado.**



[su\_button url=»<http://www.laminex.mx/site/contacto>» background=»#005288″  
center=»yes» icon=»icon: envelope»]Contactar / Lllamar Ahora[/su\_button]

[su\_spacer size=»10″]