

Sistema Dual de Protección en Papel para eCommerce

Empresa: Corrupac

Descripción

"Elige Cómo Proteger Dispensador dual que combina papel de relleno y papel honeycomb para proteger envíos de forma sostenible"

En los últimos años el comercio electrónico en Chile ha experimentado un crecimiento sostenido, transformando la forma en que las empresas distribuyen sus productos y aumentando significativamente la demanda por soluciones de embalaje eficientes y sustentables. Solo en 2024 las ventas online en el país superaron los US\$11.500 millones, con tasas de crecimiento cercanas al 10% anual, y el canal digital ya representa cerca del 12% del comercio minorista.

En Corrupac trabajamos permanentemente junto a nuestros clientes para resolver desafíos concretos en sus operaciones, con foco en la competitividad, confiabilidad y sostenibilidad de sus negocios. Uno de esos desafíos era el embalaje para ecommerce, donde el crecimiento de la última milla exige soluciones que protejan los productos durante el transporte y, al mismo tiempo, reduzcan el uso de plásticos en las operaciones logísticas.

En este contexto identificamos una oportunidad clara: desarrollar una solución que permitiera a nuestros clientes adaptarse a la expansión del comercio electrónico utilizando materiales reciclables y procesos de embalaje más eficientes.

Así nació este proyecto: un sistema de embalaje basado en papel que permite generar dos tipos de protección desde un mismo equipo. Por una parte, papel de relleno para estabilizar los productos dentro de la caja y, por otra, papel honeycomb para envolver y proteger artículos frágiles durante el transporte.

Esto permite adaptar el embalaje según el tipo de producto, reemplazando alternativas plásticas tradicionales y simplificando las operaciones de packing en centros de distribución.

El resultado es una solución flexible, eficiente y sustentable, diseñada para responder a los desafíos actuales del comercio electrónico y mejorar la protección de los productos durante su distribución.