

Estuche farmacéutico integrado para jeringa + ampolla

Empresa: La Papelera

Descripción

Este no es solo un estuche.

Es una optimización estructural del sistema de empaque farmacéutico.

Beneficios Clave para el Laboratorio

Reducción de Componentes

- Elimina el porta-ampolla plástico.
- Menos SKU de compra.
- Menos logística interna.
- Menos manipulación en línea de armado.

Sostenibilidad Real (no cosmética)

- Disminución de plástico.
- Mejor narrativa ESG.
- Alineación con regulaciones ambientales emergentes.
- Ventaja competitiva en licitaciones públicas.

Protección Mecánica

- Diseño estructural que absorbe impactos.
- Mayor estabilidad interna de la ampolla.
- Reducción de mermas por rotura.
- Menor riesgo en transporte secundario.

Eficiencia Productiva

- Integración directa en línea de empaque.
- Menos pasos de armado.
- Menor dependencia de proveedor plástico.

El estuche integrado para jeringa con ampolla es una solución de empaque farmacéutico diseñada bajo un enfoque de ingeniería estructural y optimización del sistema, no simplemente como un envase secundario. Su esencia radica en integrar en una sola pieza de cartulina Triplex 240 g/m² la función de protección, contención y presentación, eliminando la necesidad de componentes plásticos adicionales como el porta-ampolla.

Conceptualmente, el producto transforma el empaque tradicional en un sistema estructural autoportante, capaz de absorber impactos y estabilizar los insumos médicos en su interior. La arquitectura interna está diseñada para inmovilizar la ampolla y mantener la jeringa en posición segura, reduciendo el riesgo de roturas accidentales durante manipulación, transporte y almacenamiento.

Desde el punto de vista estratégico, representa una evolución hacia empaques más eficientes y sostenibles. Al reducir piezas y materiales, simplifica la cadena de suministro, disminuye inventarios y fortalece el cumplimiento ambiental. La impresión offset en cuatro colores y los acabados de barniz UV brillo y gofrado tipo revoque aportan una presentación de alto estándar, alineada con las exigencias de la industria farmacéutica.

En síntesis, su concepto es claro: integrar protección, eficiencia y sostenibilidad en una sola estructura inteligente.