

SISTEMA TRIPLE EMBALAJE PARA SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ENVASE SECUNDARIO FLEXIBLE



Sistema de triple embalaje para transporte de sustancias biológicas CATEGORÍA B (asignadas al número UN 3373). Embalaje exterior (medidas reducidas) con un secundario flexible y gradilla absorbente.

SKU: SMALL-SMBM1

Categorías: [Microbiología](#), [Recogida y transporte de muestras](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



recipientes primarios no incluidos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistema de triple embalaje para transporte de sustancias biológicas CATEGORÍA B (asignadas al número UN 3373).

Cumple con la Instrucción de Embalaje P650 del ADR (Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera). También cumple con la Instrucción de Embalaje 650 IATA/OACI.

Ambos certificados emitidos por laboratorios acreditados.

Recomendado para aquellos clientes que perciben la rigidez del envase secundario como un valor añadido. Este sistema de TRIPLE EMBALAJE para muestras biológicas de la Categoría B está recomendado para aquellos servicios en los que no retornan los envases previamente enviados.

Beneficios

1. No tiene costes asociados respecto al retorno del envase o a la esterilización, así como costes de almacenamiento en el laboratorio de destino.
2. Es totalmente reciclable como plástico limpio (si no están contaminados).
3. Todos nuestros sistemas de embalaje pueden ser enviados a través de cualquier empresa de transporte terrestre o aéreo sin necesidad de cumplir con ningún otro requerimiento.

Incluye

- **Embalaje Exterior Robusto.** Fabricado en copolímero de polipropileno totalmente reciclable; resistente al agua, a la tracción, impactos y agentes químicos. Dimensiones: 215 x 140 x 100 mm. Color amarillo, con todos los pictogramas requeridos para su transporte; cierra con solapas automontantes e incorpora una etiqueta con trazabilidad de apertura que garantiza la integridad del envío.
- **Envase secundario flexible** que garantiza la resistencia a la presión de 95 kPa, así como su estanqueidad. Dimensiones: 230 x 175 mm. Permiten albergar botes de orina, placas de Petri o tubos de muestras.
- **Gradilla Absorbente de seguridad** Gradilla absorbente de seguridad, en el caso de envío de líquidos, que alberga los recipientes primarios. Realizada en polímero tecnológico con capacidad de absorción hasta 25 veces su peso, para retener la totalidad del líquido transportado, tanto fluidos corporales como productos químicos. Disponible en dos versiones: multiuso (150 x 110 mm), apta para placas de Petri y botes de orina, y portatubos (115 x 80 mm).