



**SafetyWay**  
Biosecurity & biosafety solutions

# Medimail Small SMBM1



## PRODUCTO

Sistema de **TRIPLE EMBALAJE** para **SUSTANCIAS BIOLÓGICAS CATEGORÍA B** (asignadas al número UN 3373).

## REGULACIÓN

Instrucción de Embalaje P650 del ADR (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera) y la instrucción de embalaje 650 IATA/OACI.

## Sistema de Triple Embalaje formado por:



Un **Embalaje Exterior robusto**, fabricado en copolímero de polipropileno totalmente reciclable; resistente al agua, a la tracción, impactos y agentes químicos. **Mide 210 x 140 x 110 mm** y puede albergar un embalaje secundario.

Es amarillo para su fácil identificación, lleva impresos los pictogramas requeridos para su transporte. Cierra con solapas automontantes e incorpora una etiqueta con trazabilidad de apertura que garantiza la integridad del envío.



Un **Envase Secundario Flexible (A5)**, se trata de una bolsa de seguridad fabricada en poliéster, con autocierre de adhesivo tecnológico y con laterales y fondo termosellados para garantizar la resistencia a la **presión de 95 kPa sin fugas**.

Viene con un precorte en un lateral para su fácil apertura, y además dispone de un bolsillo exterior para incluir documentación.

**Sus medidas de 250 x 185 mm** permiten albergar botes de orina, placas de Petri o tubos de muestras.



Una **Gradilla Absorbente de seguridad** 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: **mide 170 x 120 mm** su tamaño le permite albergar múltiples envases primarios.



Para más información visite:  
[www.safetyway.es](http://www.safetyway.es)

**SAFETYWAY.** Consorcio Zona Franca de Vigo  
Área Portuaria de Bouzas, Nave 3, Puerta 15  
36208 Vigo - Pontevedra (Spain)



**SafetyWay**

Biosecurity & biosafety solutions

# Medimail Small SMBM1

## Certificaciones

- 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.

## Recomendaciones de uso

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.

El más económico de su gama, específico para envíos de poco volumen y mucha periodicidad.

## Beneficios

1. El envase secundario lleva incorporado un bolsillo para la documentación, lo que permite conocer el contenido de las pruebas a realizar a la muestra, sin necesidad de abrir el envase secundario exponiéndose a riesgos biológicos.
2. Este envase secundario, permite percibir si se ha producido algún derrame en su interior sin necesidad de abrirlo.
3. El precorte practicado en el envase secundario permite abrirlo sin necesidad de emplear elementos cortantes o punzantes.
4. A diferencia de los botes o canister, no es necesario ponerlo boca abajo para extraer la muestra.
5. No tiene costes asociados respecto al retorno del envase o a la esterilización, así como costes de almacenamiento en el laboratorio de destino.
6. Es totalmente reciclable como plástico limpio (si no están contaminados).
7. 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.

## TRIPLE EMBALAJE MEDIMAIL:

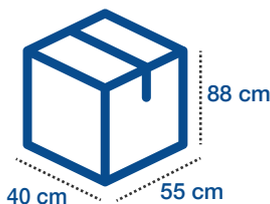


SE PUEDEN UTILIZAR CUALQUIERA DE ESTOS RECIPIENTES PRIMARIOS



Recipientes primarios no incluidos

## MEDIMAIL SMALL SMBM1 UNIDAD DE VENTA



Caja 52 unidades. Peso +/-10 Kg

Peso del MEDIMAIL SMALL SMBM1: 160 gm.  
Alto: 88 cm. Largo: 55 cm. Ancho: 40 cm.



Para más información visite:  
[www.safetyway.es](http://www.safetyway.es)

SAFETYWAY. Consorcio Zona Franca de Vigo  
Área Portuaria de Bouzas, Nave 3, Puerta 15  
36208 Vigo - Pontevedra (Spain)