



SafetyWay
Biosecurity & biosafety solutions

95kPa BOLSA



Precorte —○

95kPa BOLSA

Bolsa de 95 kPa, envase secundario transporte de muestras biológicas.

Envase secundario flexible fabricado en poliéster capaz de soportar una presión interna de 95 kPa en el rango -40 +55 sin fugas (instrucción de embalaje 650 IATA/P650 ADR).

DOS TAMAÑOS

ESFB-A5

TAMAÑO EXTERIOR:	250X185mm
TAMAÑO INTERIOR ÚTIL:	150X155mm

ESFB-A4

TAMAÑO EXTERIOR:	385X270mm
TAMAÑO INTERIOR ÚTIL:	260X240mm

UNIDAD DE VENTA

CAJA DE 200 UNIDADES

PESO: 4.5 Kg ALTO: 22 cm, LARGO: 30 cm, ANCHO: 20 cm

CAJA DE 250 UNIDADES

PESO: 12,5 Kg ALTO: 52 cm, LARGO: 52 cm, ANCHO: 34 cm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Soporta presión interna de 95 kpa
- Incorpora un precorte lateral para ser abierta sin tener que usar objetos cortantes, previniendo cortes y el riesgo biológico asociado a los mismos.
- Bolsillo exterior porta documentos.
- Transparente para poder detectar desde el exterior roturas o fugas evitando riesgo biológico si se abre en esas condiciones.
- No es necesario volcarlo como los botes para su vaciado
- Totalmente reciclable como plástico si no está contaminado.
- No tiene costes extra asociados a la esterilización por reutilización
- Fácilmente almacenable.

PRECAUCIONES:

1. Es obligatorio el uso de material absorbente de líquidos y acolchado si se transportan muestras biológicas en estado líquido.
2. Este envase secundario debe ser utilizado siempre con un envase exterior rígido.

*La gradilla absorbente se vende por separado.



Para más información visite:
www.safetyway.es

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