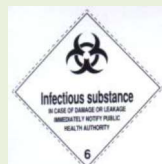


## Bio-Contenedor de Seguridad Clase 6.2



Distribuciones Industriales y Científicas S.L.

ciencia e innovación

### Utilización

El Contenedor de Seguridad Clase 6.2 de 1 L. de capacidad es un embalaje destinado al transporte de Muestras de Diagnóstico y Sustancias Infecciosas (CLASE 6.2) a temperatura ambiente o controlada. Permite el envío de varios tubos de ensayo o viales en la misma expedición, al igual que el envío de parte de órganos o tejidos.

### Homologación

El BIOTAINER es una embalaje homologado Naciones Unidas UN conforme a las Reglamentaciones Nacionales e Internacionales en vigor (OACI/IATA, ADR, RID, IMDG). Cumple las instrucciones de Embalaje 602 / 650 de OACI/ IATA y P620 / P650 ADR

### Composición

- Una caja de cartón con marcado y etiquetados impresos en castellano e inglés
- Un tubo separador de cartón.
- Un recipiente secundario hermético que permite la expedición de uno o varios recipientes primarios.
- Material absorbente y amortiguador dentro del recipiente.

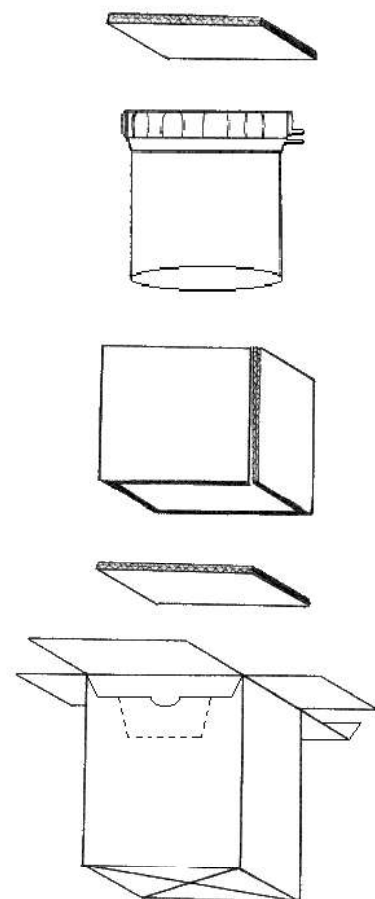
### Materiales

- Caja: Caja de cartón.
- Tubo protección: cartón
- Recipiente: Plástico PP
- Precinto: PE

### Dimensiones en mm

- Dimensiones exteriores: 170 X 170 X 210
- Dimensiones interiores: 165 X 165 X 205
- Recipiente: diámetro 100 mm, altura 140 mm

### PERSPECTIVA



## BIO-CONTENEDOR DE SEGURIDAD CLASE 6.2 Ref. 6.2002

Transporte Sin Riesgo de Sustancias  
Infecciosas y Muestras de Diagnóstico por  
Vía Aérea, Terrestre y Marítima