

CONTENEDOR RESIDUOS MÉDICOS DE POLIPROPILENO CELULAR



Embalaje de diseño plegable para la recogida y el transporte de:

- Residuos sólidos clínicos según norma UN3291.
- Residuos citotóxicos según norma UN3249 o UN2811.
- > Residuos farmacéuticos.

Fabricado con polipropileno celular reciclado, según norma **ISO 16103:2005**. El contenedor está fabricado en un **60**% con **plástico reciclado**.

Minimiza el impacto medioambiental

→ Des de su propio proceso de fabricación:

Para fabricar un contenedor con polipropileno celular, se necesitan 0,35 kg de CO2, lo que supone un **25% menos** en comparación con un contenedor de plástico rígido.

→ Durante el transporte:

Debido a la reducción del espacio de hasta un **50%** respecto al contenedor de plástico rígido.

> Durante el proceso de eliminación:

Su ligereza garantiza, en términos de envases desechados, una reducción del "peso de residuos de envases" de hasta un **-66%** en comparación con un contenedor de plástico rígido, y en **-15%** en comparación con una caja de cartón.

Producto de fácil montaje y diseño plegable

- → Rápido y sencillo de montar, gracias a su forma especial.
- → Mínimo espacio de almacenamiento requerido.

Fabricado a prueba de líquidos

Respecto a un contenedor en cartón, es un producto impermeable y, como contenedor de plástico:

- > Se mantiene libre de líquidos accidentales.
- → No absorbe la humedad en caso de contacto con una superficie húmeda.
- → Puede almacenarse fácilmente en el exterior sin que sus características se vean afectadas.

Es fácil de eliminar

- → Totalmente apto para el uso en auto clave.
- → Respecto al contenedor en cartón, el contenedor en polipropileno celular no absorbe la humedad generada durante la esterilización, esto hace que la trituración sea una operación fácil, evitando también la creación de una pesada acumulación de residuos.

ROTRI

Minimizar el almacenamiento

Esta caja se suministra en paquete plano para minimizar el espacio de almacenamiento: **50% menos** que las cajas de plástico de la misma capacidad.

→ Cada caja contiene una bolsa de plástico interior y un sistema de cierre de la bolsa mediante











Especificaciones técnicas del contenedor

Referencia	Capacidad	Peso	Peso máximo a soportar	Tamaño	Unidades y medidas palet
25L KP300 REC	25 litros	0,300 kg	7 kg	250 x 235 x 450 mm	480 unds 800 x 1200 x 220 mm
50L KP300 REC	50 litros	0,450 kg	12,5 kg	380 x 280 x 500 mm	330 unds 800 x 1200 x 200 mm
50L KP300 H REC	50 litros	0,450 kg	12,5 kg	380 x 280 x 600 mm	440 unds 800 x 1200 x 220 mm

Embalaje según normativa europea UN + NF X 30-507 2018















a espacio Impermeable

Producto

A prueba de fugas

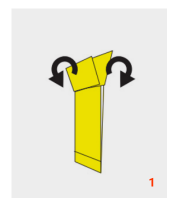
UN

Sin látex

Uso único

ROTRI

Apertura del contenedor









- 1. Dele la vuelta a las 2 solapas anchas.
- 2. Coloque el fondo de la caja en el suelo y, a continuación, ejerza una ligera presión, apoyándose en el borde superior de la caja, sobre el
- 3. Gire las otras 2 solapas laterales.
- 4. Coloque el extremo de la bolsa de plástico interior (ya incluida), alrededor de la parte superior del contenedor.

Cierre del contenedor









- 1. Cierre la bolsa con la brida plástica situada en la ranura interior de la solapa n.º 2.
- 2. Doble las solapas laterales para formar las asas.
- 3. Gire hacia el interior de la solapa n.º 2 (cierre temporal).
- 4. A continuación, gire la solapa n.º 1 hacia el interior y fije en las dos ranuras las pequeñas solapas situadas a lo largo del borde de la solapa n.º 1 (cierre permanente).

Sectores de uso





