

# POUCHES BOP

by Amcor

**Bolsas y Bobinas BOP**

**Concepto de ensamblado**

El concepto de ensamblado alineado los tamaños de las bolsas, de modo que estas se introducen unas dentro de otras para permitir un doble embalaje, utilizando la cantidad óptima de material.

El tamaño perfecto de la bolsa puede eliminar la necesidad de doblarla, lo que permite una esterilización más eficaz y reduce el riesgo de dañar la bolsa o el sellado durante su manipulación y almacenamiento.

**Película transparente**

Presentación limpia del dispositivo a través de la película transparente, con la tinta indicadora aplicada entre las capas de PET y PP, lo cual minimiza el riesgo de migración de tinta.



**Facilidad de acceso aseptico.**  
La película de PP de alta resistencia al desgarro está formulada para **minimizar el riesgo de rotura al abrir la bolsa.**

El papel de grado médico permite un sellado eficaz y minimiza la generación de fibra durante la apertura.



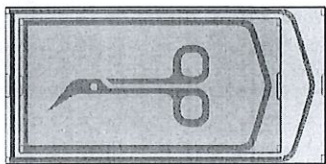
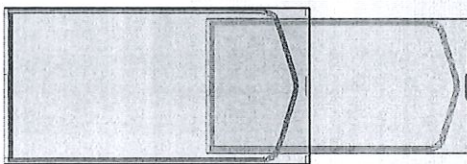
**Bolsas BOP optimizadas**  
Las bolsas de BOP optimizadas **minimizan los residuos de embalaje,** así como los costes y problemas de manipulación asociados.



Dispositivo ←

Bolsa 1 ←

Bolsa 2 ←



Ensamblado

Embalaje optimizado para dispositivos reutilizables en hospitales



Hoja informativa de productos médicos

**NUEVO**  
concepto de ensamblado

**amcor**

Creating a new world of packaging

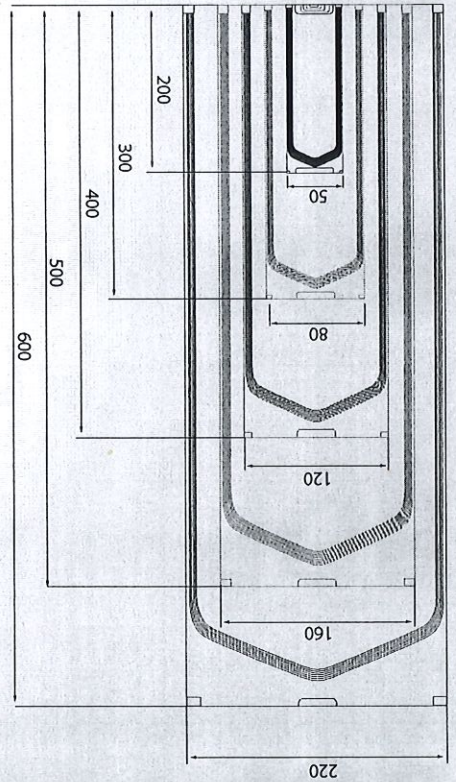


# BOP POUCHES

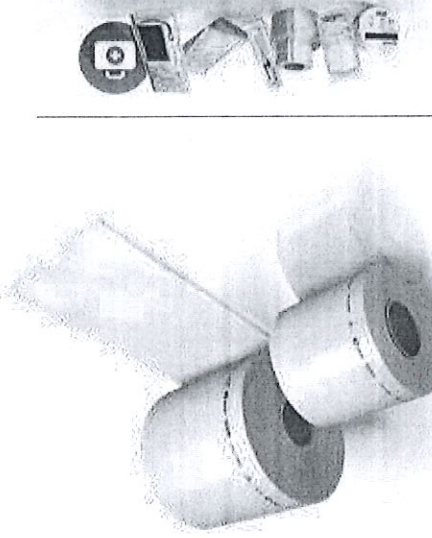
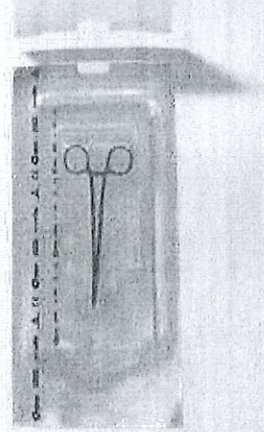
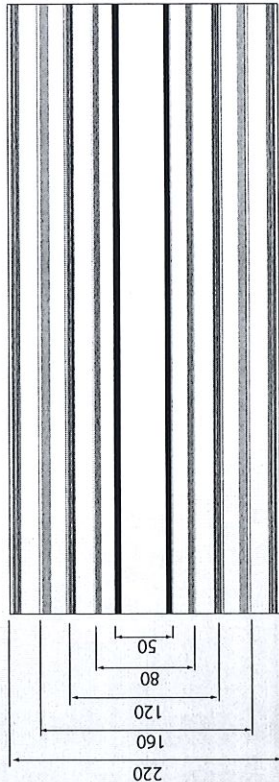
by Amcor

Bolsas y Bobinas BOP

Ejemplo de bolsas de ensambado



Ejemplo de tamaños de bobinas



La amplitud de nuestra línea de productos, junto con nuestra experiencia, ofrecen soluciones de embalaje para todas las aplicaciones clínicas, protegiendo y manteniendo la esterilidad y la seguridad del dispositivo hasta el momento en que se abra el paquete.

Si deseas más información, ponte en contacto con [medical.europe@amcor.com](mailto:medical.europe@amcor.com)

[www.amcor.com](http://www.amcor.com)



## Bolsas

Indicador único para la esterilización por vapor

Nueva gama de BOP SI

90BOP55020	50x200 mm
90BOPD8025	80x250 mm
90BOP58015	80x150 mm
90BOP58025	80x250 mm
90BOP58030	80x300 mm
90BOP58040	80x400 mm
90BOP51220	120x200 mm
90BOP51225	120x250 mm
90BOP51235	120x350 mm
90BOP51240	120x400 mm
90BOP51250	120x500 mm
90BOP51255	120x550 mm
90BOP51620	160x200 mm
90BOP51630	160x300 mm
90BOP51635	160x350 mm
90BOP51645	160x450 mm
90BOP51650	160x500 mm
90BOP51660	160x600 mm
90BOP51665	160x650 mm
90BOP22030	220x300 mm
90BOP22040	220x400 mm
90BOP22045	220x450 mm
90BOP22055	220x550 mm
90BOP22060	220x600 mm
90BOP22070	220x700 mm
90BOP22075	220x750 mm
90BOP52540	250x400 mm
90BOP52550	250x500 mm
90BOP52555	250x550 mm
90BOP52565	250x650 mm
90BOP52835	285x350 mm
90BOP52845	285x450 mm
90BOP52850	285x500 mm
90BOP52860	285x600 mm
90BOP52875	285x750 mm
90BOP53245	320x450 mm
90BOP53255	320x550 mm
90BOP53260	320x600 mm
90BOP53850	380x500 mm
90BOP53855	380x550 mm
90BOP53865	380x650 mm
90BOP54260	420x600 mm
90BOP54265	420x650 mm

## Bobinas

Indicador único para la esterilización por vapor

Nueva gama de BOP SI

02BOP55020	50x200 mm
02BOP58020	80x200 mm
02BOP51220	120x200 mm
02BOP51620	160x200 mm
02BOP52220	220x200 mm
02BOP52520	250x200 mm
02BOP52820	285x200 mm
02BOP53220	320x200 mm
02BOP53820	380x200 mm
02BOP54220	420x200 mm



Creating a new world of packaging