

ROLLBAG



- Bolsa estéril de muestreo
- Cierre adhesivo fácil
- RollBag es una bolsa de muestreo con cierre adhesivo para la toma, transporte y análisis de todo tipo de muestra desde el lugar de muestreo hasta el laboratorio. Los diferentes tamaños de las bolsas se adaptan a cualquier tipo de muestra sólida o líquida.
- Cierre adhesivo integrado, 100 % sin componentes metálicos
- Zona de etiquetado
- Envasado estéril y unitario
- Película de PolySilk, complejo de poliolefina

SKU: N / A | **Categorías:** [Microbiología](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cierre hermético, con una sola pegatina

- Simplemente cierre su bolsa con la pegatina integrada para un cierre hermético y extra resistente, sin ninguna herramienta adicional



- 1 – Abra la bolsa en la parte precortada
- 2 – Coloque la muestra en la bolsa



- 3 – Abra la pegatina y enrolle la bolsa 3 veces
- 4 – Cierre la bolsa herméticamente

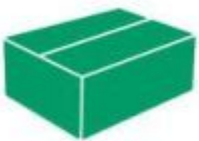
Reduzca sus costos

- Las RollBag no contienen ningún componente metálico, lo que significa que son más fáciles a eliminar que las bolsas con varillas metálicas.
- De hecho, las varillas metálicas pueden perforar las bolsas durante ciclos de esterilización, lo cual las califica como desechos infecciosos en la categoría de objetos punzocortantes. Esto implica un coste elevado de la gestión de residuos.
- Las bolsas RollBag no presentan riesgos de perforación y pueden ser esterilizadas en autoclave o ser gestionadas como residuos blandos (incinerados, triturados...). Esto permite pasar a una categoría de residuos más barata.

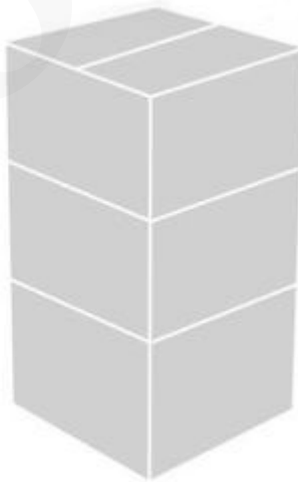


Ahorro del espacio

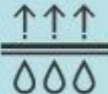
- En vez de almacenar una gran cantidad de recipientes de muestreo, reduzca los costes de almacenamiento y envío usando las RollBag.



500 RollBag



500 envases
plásticos

 <p>Resistente Hecho de PolySilk Resistente a perforaciones</p>	 <p>Seguro Esterilización por radiación Gamma Contacto con los alimentos aprobado</p>	 <p>Soldadura extra fuerte Resiste la homogeneización</p>	 <p>Zona de etiquetado Fácil identificación de la muestra</p>	 <p>Apertura pre-cortada Envasado estéril y unitario</p>	 <p>Cierre hermético Cierre fácil y sólido con la pegatina</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aplicaciones

- Las bolsas de muestreo RollBag permiten tomar la muestra directamente de campo o de la zona de producción y transportarla en condiciones seguras y estériles hasta el laboratorio de análisis. También pueden usarse para almacenamiento en congelador o incubadora y se integran muy bien en el flujo de trabajo de análisis de muestras.

					
Industria alimentaria	Medioambiente	Industria farmacéutica	Cosméticos	Industria veterinaria	Investigación

Especificaciones Técnicas

	RollBag 7.5 x 20	RollBag 11 x 20	RollBag 11 x 25	RollBag 14 x 23	RollBag 11 x 30	RollBag 14 x 33	RollBag 17.5 x 30	RollBag 17.5 x 40	RollBag 25 x 38	RollBag 25 x 50	RollBag 38 x 56
Referencia	145 072	145 112	145 115	145 142	145 113	145 143	145 173	145 174	145 253	145 255	145 385
Ideal	Para varios tipos de muestras, sólidas o líquidas, del lugar de muestreo hasta el laboratorio										
Anchura (cm)	7.5	11	11	14	11	14	17.5	17.5	25	25	38
Anchura (inch)	3	4.3	4.3	5.5	4.3	5.5	7	7	10	10	15
Altura (cm)	20	20	25	23	30	33	30	40	38	50	56
Altura (inch)	8	8	10	9	12	13	12	16	15	20	22
Espesor (µm)	70	70	70	70	70	70	70	70	110	110	110
Espesor (mil)	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Volumen máximo (mL)	110	200	400	400	620	850	1100	1800	2500	4500	10000
Volumen máximo (oz)	4	7	14	14	21	29	38	61	85	152	340
Volumen máximo de homogeneización (mL)	65	160	180	200	145	350	550	650	1000	2500	5000
Volumen máximo de homogeneización (oz)	2	5	6	7	5	12	19	22	34	84	170
Volumen óptimo de homogeneización (mL)	14732	29342	5-110	5-130	5-100	50-250	50-350	50-400	200-600	400-1000	500-3000
Volumen óptimo de homogeneización (oz)	0.15-1.5	0.15-3	0.15-4	0.15-5	0.15-4	1.5-9	1.5-12	1.5-14	44378	13-34	17-102
Compatibilidad con los homogeneizadores de INTERSCIENCE	MiniMix	MiniMix	MiniMix	MiniMix	MiniMix	MiniMix y BagMixer	BagMixer	BagMixer	BagMixer y JumboMix	JumboMix	JumboMix
Número de adhesivos	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Dimensiones de la caja	15.5 x 25.5 x 13 cm	15.5 x 25.5 x 13 cm	15.5 x 25.5 x 13 cm	15.5 x 25.5 x 13 cm	35 x 21 x 10.5 cm	35 x 21 x 10.5 cm	35 x 21 x 10.5 cm	44 x 27.5 x 10 cm	44 x 27.5 x 10 cm	44 x 27.5 x 10 cm	41 x 33.5 x 11.3 cm
Peso bruto	1.3 kg	1.7 kg	2.2 kg	2.5 kg	2.4 kg	3.5 kg	3.7 kg	5 kg	4.9 kg	6.3 kg	10.4 kg
Caja de:	500	500	500	500	500	500	500	250	250	250	250
Zona de escritura	✓										

Tipo de bolsa	Bolsa de muestreo
Vida útil media	5 años
Composición	PolySilk: HDPE de alto grado (bolsa) - polipropileno (cierre adhesivo)
Esterilización por radiación Gamma	de 5 a 12 kGy, con certificado
En conformidad con	ISO 7218, ISO 6887 y FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
Almacenamiento	En un sitio fresco, seco y lejos de la luz y la humedad
Aprobado para contacto con los alimentos	Reglamento (CE) N° 1935/2004

COTECNO

COTECNO