



Rotogal

Especial salazón

Contenedores de alta resistencia

Triple pared y relleno de espuma de polietileno



Rotogal, S.L.

P.I. Espiñeira, Parc. 36B
15930, A Coruña - España

☎ +34 981 849 901

✉ info@rotogal.com

🌐 www.rotogal.com



Numero de registro sanitario

39.04221/C

Bins de alta resistencia para la industria del jamón

Modelo BI-810

Capacidad	807 L
Material	LDPE
Espesor de pared	30 mm
Relleno	EPE
Peso total	80 Kg
Apilables en vacío	6 bins
Carga máxima	3488 Kg

♻️ Reciclable y sostenible

Dimensiones

Ex.	Int.	
Largo	1200 mm	1100 mm
Ancho	1000 mm	900 mm
Alto	960 mm	775 mm
Ø Desagües	2" BSP / 2" BSP / 2" BSP	

Modelo BI-700

Capacidad	644 L
Material	LDPE
Espesor de pared	30 mm
Relleno	EPE
Peso total	58 Kg
Apilables en vacío	6 bins
Carga máxima	2750 Kg

♻️ Reciclable y sostenible

Dimensiones

Ex.	Int.	
Largo	1000 mm	908 mm
Ancho	1000 mm	660 mm
Alto	820 mm	660 mm
Ø Desagües	2" BSP / 2" BSP / 2" BSP	

Modelo BI-630

Capacidad	630 L
Material	LDPE
Espesor de pared	30 mm
Relleno	EPE
Peso total	59 Kg
Apilables en vacío	6 bins
Carga máxima	2700 Kg

♻️ Reciclable y sostenible

Dimensiones

Ex.	Int.	
Largo	1200 mm	1109 mm
Ancho	1000 mm	788 mm
Alto	788 mm	600 mm
Ø Desagües	2" BSP / 2" BSP / 2" BSP	

Modelo BI-605

Capacidad	801 L
Material	LDPE
Espesor de pared	28 mm
Relleno	EPE
Peso total	56 Kg
Apilables en vacío	6 bins
Carga máxima	2600 Kg

♻️ Reciclable y sostenible

Dimensiones

Ex.	Int.	
Largo	1200 mm	1104 mm
Ancho	1000 mm	904 mm
Alto	750 mm	580 mm
Ø Desagües	2" BSP / 2" BSP / 2" BSP	

Disponible con 3 patines

*Modificaciones y elementos opcionales disponibles bajo consulta. **Las dimensiones pueden variar ± 2%.

Los contenedores EPE son esenciales para el proceso de salazón

La utilización de contenedores de triple pared en el proceso de salazón de jamones es esencial por varias razones técnicas y prácticas que optimizan la calidad del producto y la eficiencia del proceso.



Ventajas:



Resistencia en el apilado | Seguridad
Diseñados para soportar gran peso, permiten el apilado seguro y estable de jamones sin riesgo de deformación o colapso.



Facilidad de limpieza | Ahorro en recursos

Materiales fáciles de limpiar y desinfectar, aptos para químicos y limpieza a alta presión, evitando residuos y contaminación cruzada.



Desagües que evitan acumulación de líquidos | Protección

Los desagües evitan la acumulación de líquidos y la proliferación de bacterias, evitando eficientemente la salmuera y manteniendo un entorno seco y seguro.



Fondo curvado para facilitar el vaciado de la salmuera | Diseño

El fondo curvado permite un vaciado completo, optimiza el uso de la salmuera y reduce tiempo, esfuerzo, corrosión y residuos.

EPE = espuma de polietileno

Espuma de célula cerrada que presenta una extrema **resistencia, durabilidad y comportamiento mecánico**. Permite la construcción de piezas en triple pared de polietileno, proporcionando una elevada resistencia al impacto.



Triple pared

La triple pared aporta una resistencia extra, prolongando la vida útil. Robusto, resistente y duradero.

Fabricado en PE

Fabricado en polietileno de calidad alimentaria, apto para el contacto con productos perecederos.

Una sola pieza

Durabilidad y seguridad en la manipulación con vehículos de tracción como elevadores y carretillas. Sin riesgo de desprendimiento.

Máxima garantía Rotogal



Durabilidad y rentabilidad

La inversión en contenedores de alta resistencia es rentable a medio plazo: son duraderos, requieren menos reemplazos y reducen costos operativos. Su robustez garantiza un retorno continuo y permite centrarse en la calidad del jamón sin preocuparse por los equipos.



Mantenimiento de la calidad del producto

La calidad del equipamiento influye directamente en el producto final. Contenedores con presión uniforme y condiciones controladas mejoran el sabor y la textura del jamón. Esto es clave en una industria de alto nivel, donde cada detalle cuenta para la excelencia.



Personalización



Serigrafía
(Screen printing)



Láser



Fresado

Trazabilidad

Consigna que sus contenedores sean fácilmente localizables gracias a la incorporación en el propio molde.



Códigos de barras



Etiquetas RFID



Códigos QR

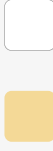


Geolocalización



Nuestros contenedores están exentos de piezas metálicas, no hay oxidación de ningún tipo ni partículas metálicas, lo que facilita las auditorías para las exportaciones.

Colores disponibles



Otros colores bajo pedido.

