

Envases negros

Envases plegables reutilizables



aplicación	Almacenamiento y distribución para frutas y verduras y productos alimenticios envasados.
condiciones de almacenamiento	Adecuado para almacenamiento en frío hasta -15 °C o 5 °F. La temperatura máxima es la temperatura ambiente sin aporte artificial de calor. Adecuado para uso en exteriores No adecuado para uso en procesos de producción adicionales, como la pasteurización o la esterilización con aporte de calor artificial por encima de 30°C.
condiciones de transporte	Envolver con film para evitar caídas y desestabilización Envolver con film y/o flejar para el transporte estándar por carretera. Previa solicitud se puede proporcionar una estabilización adicional para el transporte al extranjero.
materiales	
composición	Envase: Polietileno de alta densidad – HDPE material virgen
aditivos	Color, estabilizante UV.
otros	Etiquetas con códigos de barras incrustados: HDPE material virgen
características	
identificación	Trazabilidad y seguimiento Los códigos de barras GS1 (EAN) 128 incluyen un número de serie único, susceptible de lectura humana, como Identificador Mundial de Bienes Retornables (Global Returnable Asset Identifier – GRAI) Los códigos de barras lineales pueden leerse con equipos estándar Los códigos de barras 2D pueden leerse con equipos adaptados
pruebas	
diseño del material/ producto	TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Países Bajos Incluye masa, dimensión es, altura de apilamiento, resquebrajamiento por tensión ambiental, prueba de compresión rápida, resistencia a la intemperie y reciclado
códigos de barras	EAN Nederland, Amsterdam, Países Bajos
procedimiento de limpieza	Silliker Laboratories International (acreditado por Sterlab) Veritas
sujeción de las paletas	
envases nuevos	Filmado abierto con LLDPE (polietileno lineal de baja densidad) de color transparente, estirable, de 20mu, o similar y etiquetas con código de barras para paletas o Filmado cerrado con LLDPE de color transparente, estirable, de 20 mu y cubierta superior de LDPE y etiqueta con código de barras para paletas
normativa	Euro Pool System® cumple en todos los términos con:
contacto con productos alimenticios aprobación /trazabilidad	El Reglamento EU n.º 10/2011 de la Comisión Europea sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, así como sus modificaciones incluido el Reglamento (EC) n.º 2019/1338 de 8 Agosto 2019, Reglamento (CE) N° 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
productos químicos	Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)
higiene	BRC – norma mundial para almacenamiento y distribución– certificada por ISAcert. Reglamento (CE) N° 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus correcciones hasta e incluyendo (EC) No 282/2008 del 27 de Marzo de 2008
medio ambiente	Directiva 94/62/CE de la Comisión Europea relativa a los envases y residuos de envases. Normas de la UE: EN 13427:2004 – Requerimientos. EN 13695-1:2000 – Metales pesados por debajo de los niveles máximos permitidos EN 13428:2004 – Prevención por la disminución de la fuente EN 13429:2004 – Reutilización del producto EN 13430:2004 – Recuperación por reciclado del material EN 13431:2004 – Recuperación en forma de energía USA: CONEG 1989 – Reducción de los tóxicos en la legislación relativa a los envases (metales pesados)
calidad	ISO 9001:2015 – Certificada por Veritas
apilamiento	IC-RTI Guía (Int. Council for Returnable Transport Items) – dimensiones nominales RTI.
otros	Para una información más específica sobre los aspectos reglamentarios puede consultar las normas relevantes sobre autorización de alimentos/higiene o declaraciones medioambientales, que están disponibles a través de su oficina local de Euro Pool System.
aduanas	El Reglamento UE 1207/2001 para proveedores de países preferenciales está disponible a través de su oficina local de Euro Pool System.
exención de responsabilidad	La información y las afirmaciones que aparecen en el presente documento se consideran fiables, pero no han de interpretarse por ello como garantía o re-presentación que implique responsabilidad legal alguna de nuestra parte. Los usuarios deberán entablar los procesos de verificación y de prueba necesarios para determinar la adecuación a sus fines de cualquier producto o información a los que se haga referencia en el presente documento. No se garantiza la idoneidad para un propósito particular en ningún caso. Los contenedores de Euro Pool System son modelos comerciales registrados. Nada de lo que aparece en el presente documento habrá de interpretarse como autorización o recomendación para violar cualquiera de los derechos de los que Euro Pool System® es detentor.