

Campo de aplicación	Para fruta y verdura, y productos alimentarios empaquetados
Almacenamiento:	Adecuado para almacenamiento en frío desde -15°C o 5 °F. Máxima temperatura soportada temperatura ambiente sin aporte artificial de calor. Adecuado para uso en exteriores. No adecuado para uso en procesos de pasteurización y esterilización con aporte de calor artificial por encima de 30°C
Transporte:	Filmar para evitar caídas y desestabilización Filmado y/o flejado para transporte estándar por carretera. Estabilización extra para transporte intermodal bajo investigación
Materiales	
Composición:	Envase: PP (polipropileno) Pestillo: POM (Polioximetileno)
Aditivos:	Color, estabilizante UV
Color:	Gris oscuro
Características	
Identificación:	Trazabilidad GRAI etiqueta de código de barras: GS1 (EAN) 128 – Módulo 0.38 Etiqueta RIFD – cifrado según GRAI 170 – Frecuencia 840-940MHz
Sujeción de los pallets	Filmado abierto con LLDPE de 20 micras y cubierta superior de LDPE, y etiqueta SSC
Ensayos	
Material y diseño del producto:	Control de calidad Estándar: Incluyendo masa, dimensiones, altura de apilamiento, pruebas de agrietamiento por las condiciones del medio, prueba de compresión rápida, y resistencia al ambiente.
Proceso de limpieza:	Silliker Laboratories International (acreditados por Sterlab) Veritas e ISACert
Normativa	Euro Pool System® cumple en todos los términos con:
Aprobación de contacto en alimentación/ Trazabilidad:	El Reglamento (CE) 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 de 2019, Regulación (CE) No 1935/2004 del Parlamento Europeo y el Consejo, de los materiales y artículos en contacto con los alimentos.
Químicos	Reglamento (CE) N° 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)
Higiene:	Reglamento (CE) n o 2023/2006 de la Comisión, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales 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
Medioambiente:	UE Directiva 94/62/EC, de envases y residuos de envases UE Standards: 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 ley de los envases (metales pesados)
Calidad:	ISO 9001:2015 – certificación por Veritas
Seguimiento y trazabilidad	EPC Global GEN 2 (v.1.2.0) así como ISO/IEC 18000-6C GS1 EPC etiqueta global datos estándar versión 1.4, 11 de junio de 2008
Apilamiento:	IC-RTI Guía (Int. Council for Returnable Transport Items) – dimensiones nominales RTI.
Otros:	Información mas específica acerca de regulaciones en el campo de Alimentación y la Higiene o Declaraciones Medioambientales, puede ser obtenida en tu oficina local de Euro Pool System
Aduanas	UE, Declaración 1207/2001, el origen preferencial puede ser obtenido por tu oficina local de Euro Pool System.
Descargo de Responsabilidad	La información y declaraciones aquí contenidas son consideradas fiables, pero no se interpretarán como una garantía o declaración por la que asumamos responsabilidades legales. Los usuarios deberán realizar las suficientes pruebas y verificaciones para determinar la idoneidad de cualquiera de los productos o datos aquí mencionados para sus propios fines. No se establece ninguna garantía de idoneidad para un fin específico.