

Soluciones sustentables de empaques

de atmósfera modificada para extender el período de conservación de vegetales frescos



Equilibrio óptimo

Altas concentraciones de CO_2 | Bajas concentraciones de O_2
Control de humedad y condensación



Prolongar
la frescura y
extender el periodo
de conservación



Ampliar
vuestro alcance
comercial



Reducir
los desechos
en la cadena de
suministro



Mejorar
la experiencia
del consumidor

Alternativa ecológica con las soluciones de envasado totalmente reciclables de StePac



Xtend® Envasado a granel hecho a base de PE para almacenamiento y envío a largo plazo

Las líneas Xtend basadas en PE son adecuadas para el almacenamiento y transporte a larga distancia de varios tipos de frutas y vegetales, asegurando que lleguen a destino en óptimas condiciones

- ✓ Disponible para ciertos productos frescos incluyendo brócoli, cerezas, frutos de hueso y kiwi
- ✓ Reduce la pérdida de peso, ralentiza la respiración y maduración, e inhibe la descomposición microbiana
- ✓ Excelentes propiedades antiempañamiento
- ✓ Tamaño reducido - grosor de 25 micrómetros



Xgo™ Films de sellado hechos a base de PET (sello superior) para presentaciones minoristas

Estructuras de film de fácil apertura, resellables, delgadas y totalmente reciclables, diseñadas para sellar bandejas de PET

- ✓ Adecuados para varias frutas y vegetales, incluyendo cerezas, berries y tomates cherry, para la comodidad de tenerlos listos para consumir en el camino
- ✓ Reducción del 25-30% en el uso de plástico comparado con los envases de canastilla con tapa que por lo regular se utilizan
- ✓ Excelentes propiedades antiempañamiento
- ✓ Excelente transparencia y facilidad de impresión
- ✓ Tamaño reducido - grosor de 25 micrómetros



Xgo™ Films para envasado en flujo, hechos a base de BOPP y PE para presentaciones minoristas

Serie de films BOPP y PE totalmente reciclables con propiedades de atmósfera modificada para el envasado automático (VFFS y HFFS). Se presentan al cliente en bobinas

- ✓ Apropriado para envasar vegetales enteros y mínimamente procesados
- ✓ Satisface las necesidades de automatización y las especificaciones de film más delgado
- ✓ Excelentes propiedades antiempañamiento
- ✓ Excelente transparencia y facilidad de impresión
- ✓ Tamaño reducido - grosor de 25 a 35 micrómetros



Xgo™ Llamativas bolsas rígidas verticales de fondo plano, hecho a base de en PE para presentaciones minoristas

Desarrolladas ingeniosamente para proveer mayor periodo de conservación en un formato de envasado minorista práctico y atractivo con cierre ziplock, listas para tomar y llevar

- ✓ Adecuadas para vegetales frescos tales como mini pepinos, ejotes, espárragos verdes y litchis
- ✓ Personalizables (Ancho, Longitud, Refuerzo, Asa, Impresión)
- ✓ Excelentes propiedades antiempañamiento
- ✓ Excelente transparencia y facilidad de impresión



Xgo™ Bolsas preformadas hechas a base de PE para presentaciones minoristas

- ✓ Adecuadas para ciertos vegetales frescos tales como plátanos
- ✓ Desarrolladas ingeniosamente para ralentizar el proceso de maduración y extender el periodo de conservación
- ✓ Excelentes propiedades antiempañamiento
- ✓ Excelente transparencia y facilidad de impresión

La estrategia de sustentabilidad de StePac para el envasado de vegetales frescos está basada en cuatro pilares



StePac desarrolla y fabrica soluciones de envasado con atmósfera modificada para la extensión del periodo de conservación de vegetales frescos y la reducción de desechos en la cadena de suministro.

La estrategia de sustentabilidad de StePac está basada en cuatro pilares y ha sido diseñada para reducir el excesivo uso del plástico y a la vez promover un proceso de envasado más responsable, apoyando así la transición de una economía lineal hacia una economía circular. La estrategia abarca áreas clave en la fabricación, uso y reciclado.

Mantener el envase tan delgado como sea posible



Solo cuando el envase protege los productos y tiene un efecto positivo sobre el clima

Reciclaje químico para complementar el reciclaje mecánico

Envasado mecánico reciclable tanto donde sea posible

072022-ESP

StePac



SU MEJOR OPCIÓN PARA EL ENVASADO DE PRODUCTOS FRESCOS

www.stepac.com | info@stepac.com

©2022 StePac L.A. All rights reserved

