

Reducción de costes hasta en un 27%: Los ERTs de IFCO en comparación con los envases de un solo uso



La sustitución de los envases de un solo uso por los ERTs de IFCO, eliminaría cada año 681 millones de euros de costes de las cadenas de suministro de alimentos.

Impulsar el ahorro a través de los ERTs de IFCO

A medida que una compañía incrementa el uso de los ERTs de IFCO, obtiene un manejo y un uso del espacio más eficiente al igual que una reducción en las mermas.

Por ejemplo, una cadena de supermercados que utiliza ERTs para sólo el 20% de sus cinco millones anuales de envíos de alimentos frescos, ahorrará de 110.000 a 240.000 euros al año. Si pasa todos sus envíos frescos

a ERTs, dicha cadena de supermercados, reduciría incluso más los costes, de 1,2 a 3,6 millones de euros más al año.

Datos de: Análisis de los impactos del embalaje en los costes, Instituto Fraunhofer para Flujo de Materiales y Logística llevo a cabo los análisis de los efectos sobre los costes del embalaje en representación de IFCO SYSTEMS, 2008; Universidad de Bonn, Instituto de Ciencia Animal, Grupo de trabajo para la gestión de la cadena de frío y el Instituto Fraunhofer para Flujo de Materiales y Logística, 2013; Análisis del impacto de embalaje sobre los costes indirectos en la cadena de suministro de productos frescos de minoristas, Universidad Politécnica del Estado de California, 2015.



Para productores



Costes reducidos en 10%

- El producto fresco se enfría más rápido y de manera más eficaz
- Reducción de daños durante el transporte y mermas
- Diseño de ahorro de espacio y requisitos mínimos de inventario



En el punto de venta



Costes reducidos en 51%

- Manipulación ergonómica para una reposición más rápida
- Sin residuos de envases
- Mayor ahorro con la comercialización «one-touch» opcional



En el almacén

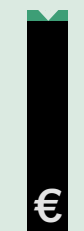


Costes reducidos en 25%

- Menor manipulación, almacenamiento y costes de equipos
- Reducción de mermas
- ERTs con diseño ergonómico para evitar lesiones



Transporte



Costes reducidos en 5%

- Apilado seguro con mayor estabilidad en el palet
- Diseñado para un uso más eficiente del espacio
- No le afecta la humedad