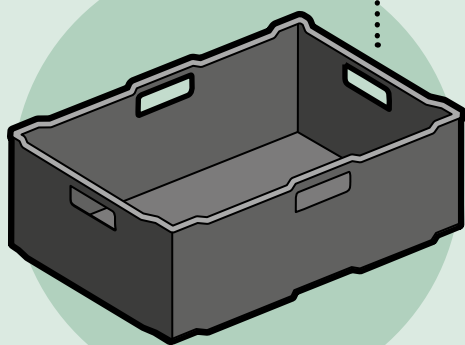


Por qué utilizar los ERTs de IFCO para huevos?



Diseñado específicamente para transportar este producto exclusivamente frágil, los envases reutilizables de transporte de IFCO son el modo más seguro para el transporte de huevos porque reducen de manera importante las mermas.

Cinco razones por las que escoger los ERTs de IFCO para huevos



Reduce el riesgo de dañar el producto

Las pruebas realizadas muestran que los ERTs de IFCO reducen hasta un 50% las mermas en el producto. La resistencia de nuestros envases no se ve afectada por la humedad, además el diseño entrelazado permite mayor fijación en la estructura del palet, con el peso de la carga soportado por los envases y no por el producto interior.



Ventilación superior

Los huevos en los envases de IFCO se enfrían a la temperatura de almacenamiento recomendada de 7 °C/45 °F. Además permanecen a una temperatura constante durante toda la cadena de suministro, prolongando así su periodo de conservación.



Ideal para distribuidores

Nuestros envases reutilizables de transporte van directos desde la granja al punto de venta sin necesidad de desembalar y embalar. Uno de los laterales del envase se despliega y se desliza en la base para permitir la óptima y directa exposición, eliminando la reposición del estante o las roturas causadas por la manipulación manual.



Ahorro de tiempo importante

Nuestros envases reutilizables de transporte estandarizados y resistentes permiten un uso eficiente de las zonas de almacenamiento y avalan el uso de equipos automatizados. Los ERTs para huevos de IFCO reducen los costes de mano de obra de almacenamiento de distribuidores hasta en un 70%.¹



Más sostenible

Los ERTs de IFCO producen hasta un 60% menos de CO₂ y un 86% menos de residuos sólidos; también utilizan un 64% de energía menos y un 80% menos de agua que los envases de un solo uso.²

1. Pruebas realizadas con un distribuidor norteamericano de IFCO comparando más de 35.000 cartones de huevos enviados en envases de un solo uso tradicional con ERTs de IFCO.

2. Evaluación comparativa del ciclo de vida de los envases reutilizables de plástico, Franklin Associates, 2017; Fraunhofer IBP study, Carbon Footprint of Food packaging, commissioned by Stiftung Initiative Mehrweg (SIM) Feb 2018