





Kit plegado

80%

Ahorro de espacio de almacenamiento





Mejora en productividad y ahorro de tiempo



Especialmente pensado para exportaciones marítimas y terrestres



El contenedor de cartón ondulado de 1000 l de capacidad diseñado para el transporte de graneles líquidos.

Gracias a su diseño y robustez, es el contenedor **perfecto para la exportación**, ofreciendo la máxima seguridad a su contenido.

La solución perfecta para envíos OneWay en cadenas de suministro donde la recuperación, limpieza y desinfección del embalaje reutilizable es costosa o difícil.





100%
Reciclable

Kit automontable

Certificación ISTA 3H

Es una alternativa excepcional a los embalajes IBC de plástico y otros contenedores de un solo uso.





Solución para el embalaje de **líquidos** y **sólidos a granel**





Aceites y vinagres



Lácteos



Colas y adhesivos



Cosmética (materia prima)



Repostería



Bebidas y zumos



Agua destilada



Fertilizantes



Grasas y **lubricantes**



Jarabes y glucosa



Salsas y cremas



Detergentes

Ventajas operacionales

Reducción del aire contenido al envasar

Mejorando la conservación y las propiedades organolépticas de determinados líquidos.

Reducción del plástico de un solo uso

Más sostenible

Contenedor fabricado en un 95% con material recuperable y reciclable. Reduce la huella de carbono.

Protección de productos sensibles a la luz

De manera parcial o completa, evitando el uso de otros embalajes especiales y más costosos

Certificación ISTA 3H

Apto para transporte por exportación marítima y terrestre.



Personalización

Impresión sobre el cuerpo exterior en cartón, reforzando así la imagen de la marca.













3) Llenado **superior** o **inferior**

1000l de capacidad.

Mayor aprovechamiento que en un IBC de plástico.



12 cajas = **1** palet

Se entregan plegados. Ahorra en logística inbound.





2) **Sencillez** de montaje

Productividad y ahorro en el proceso, gracias a la necesidad de **un sólo operario.**



Tecnicarton™



5) Más sostenible

Disminuye la huella de carbono. El material del contenedor es **100% reciclable**

4) Fácilmente apilables

Su robustez en el diseño a **10 capas de laminado**, permite que se pueda apilar en **1+2 en estático.**

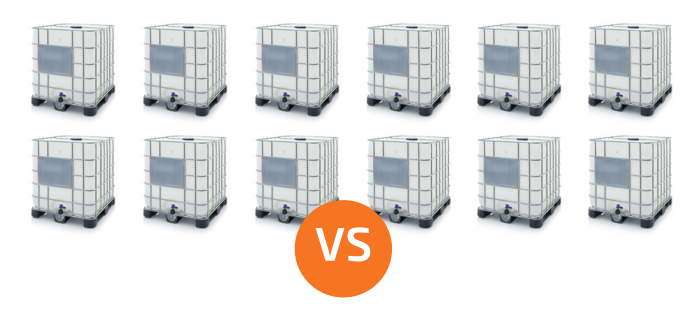
6) Mejora la **eficiencia y economía** en el transporte

Un solo uso que permite el **ahorro en costes de retorno y limpieza** respecto a los IBC de plástico.



Logística Inbound

x12IBC = 14,4 m²





x 12 Magnus plegados

 $= 2.2 \,\mathrm{m}^2$

80%

Ahorro de espacio de almacenamiento

En **100m**² se almacenan **83 IBCs** frente a **545 Magnus** plegados

Tecnicarton[™]

Características **técnicas**

	T 1200x1000

MAGNUS IBCKRAFT 1140x1140

Información del embalaje			
Dimensiones Exteriores Interiores	Dimensiones 1185x985x850mm 1120x920x845mm	Dimensiones 1120x1120x850mm 1050x1050x845mm	
Tolerancias Largo/Ancho Altura	Tolerancias +-10 mm +-5 mm	Tolerancias +-10 mm +-5 mm	
Volúmen nominal Peso Capacidades	865L 29,6 Kg (tara) Max. 1200KG carga unitaria	910L 31,1 Kg (tara) Max. 1200KG carga unitaria	
Paletizado			
Apilamiento Estático Dinámico Flejado	Apilamiento 1+2 Max 1+1 4 cruzados	Apilamiento 1+2 Max 1+1 4 cruzados	
Elementos			
Caja	Tirantes superiores e inferioresMulticapa 10 canalesEspesor 38mm (Tolerancia-2mm)	Tirantes superiorese inferioresMulticapa 10 canalesEspesor 38mm(Tolerancia-2mm)	
Тара	Laminado	Laminado	
Cassete	Canal micro	Canal micro	
Orificio	Válvula 110mm = sin display Válvula 152mm = con display	Válvula 110 mm = sin display Válvula 152 mm = con display	



Magnus IBC-Kraft

