

Magnus

IBC-Kraft



Magnus

IBC-Kraft

Kit plegado

80%

Ahorro de espacio de almacenamiento



Envíos OneWay



Fácil montaje

x1
operario

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



Cosmética
(materia prima)



Agua destilada



Jarabes y glucosa



Lácteos



Repostería



Fertilizantes



Salsas y cremas



Colas y
adhesivos



Bebidas y zumos



Grasas y
lubricantes



Detergentes

Ventajas operacionales

Reducción del aire contenido al envasar

Mejorando la conservación y las propiedades organolépticas de determinados líquidos.

Protección de productos sensibles a la luz

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

Reducción del plástico de un solo uso

Más sostenible

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

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 .





Accesorio
de llenado



Válvulas de descarga
adaptables



10 ondas de
cartón laminado



Apilable 1+2
en estático



Apilable 1+1
en dinámico



Casete
con bolsa premontada





1) Mayor ahorro logístico

12 cajas = 1 palet
Se entregan plegados.
Ahorra en logística inbound.

3) Llenado superior o inferior

1000l de capacidad .
Mayor aprovechamiento que en un IBC de plástico.



2) Sencillez de montaje

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





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

x 12 IBC = 14,4 m²



VS



x 12 Magnus plegados
= 2,2 m²

80%

Ahorro de
espacio de
almacenamiento

En 100m² se almacenan
83 IBCs frente a 545 Magnus
plegados

Características técnicas

MAGNUS IBCKRAFT 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 inferiores - Multicapa 10 canales - Espesor 38mm (Tolerancia-2mm)	- Tirantes superiores e inferiores - Multicapa 10 canales - Espesor 38mm (Tolerancia-2mm)
Tapa	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



DS
Smith | Tecnicarton™

www.tecnicarton.com