

IBC Unifold 1000 de TPS con descarga por sumidero

El Unifold 1000 de TPS con descarga por sumidero es un contenedor de 1000 litros diseñado especialmente para el almacenamiento y transporte de productos viscosos. Dispone de una base con una pendiente de 1650 que permite una descarga óptima.



Las características avanzadas de los contenedores Unifold han sido desarrolladas por TPS corrigiendo los defectos de los sistemas bag in box de la competencia. Fácil de limpiar y montar, y sin partes sueltas, el IBC Unifold 1000 responde a los niveles de higiene de los sectores de la alimentación, cosmética y perfumería.

La descarga por sumidero del Unifold 1000 se puede montar fácil y rápidamente por sólo una persona, y permite un embalaje plano para su almacenamiento y transporte de retorno.

Consulte las especificaciones al dorso.



www.tpsrentalsystems.com

MAKING SUPPLY CHAIN LOGISTICS AS EASY AS IBC



Para consultar la gama completa de suministros relacionados con los IBC de TPS, puede enviar email a: spain@tpsrentalsystems.com o visitar la página web de TPS

IBC Unifold 1000 de TPS con descarga por sumidero

Especificaciones

Estructura:	Tubos de 30 mm de acero galvanizado PTR
Paneles:	Lámina de acero pintado de 0.9 mm
Accesorios:	Acero galvanizado
Palé:	4 entradas en acero galvanizado
Vida útil prevista con un uso normal:	10 años +
Compatible con contenedores marítimos ISO	
Todas las estructuras de acero son completamente reciclables	

Capacidad

Capacidad volumétrica:	1200 litros
Medidas exteriores (LxAxA):	1233 x 1018 x 1445 mm
Medidas de embalaje plegado (LxAxA):	1233 x 1018 x 645 mm
Peso en vacío con cubierta:	193 kg
Carga dinámica máxima:	2 t
Carga estática máxima:	10 t

Capacidades operativas

Altura de apilado (lleno):	4 unidades
Altura de apilado (plegado):	8 unidades
Rendimiento por espacio de carga de vehículo:	4 unidades
Temperatura funcional:	-30° a +65° C

El IBC Unifold 1000 de TPS con descarga por sumidero dispone de una base cónica con una pendiente de 1660 que permite una descarga óptima.

