

TPN. CONTENEDOR CÚBICO

Excelente estabilidad dimensional.
Tanque interior protegido debido al resistente estructura de transporte.
Aperturas para grúa en los soportes del marco para sujetar un arnés o ganchos de grúa.
Tanque soldado a las patas que asegura la transmisión equilibrada de peso.
100% reciclable.



IBC CÚBICO PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE LÍQUIDOS CON MARCO DE PROTECCIÓN

VACIADO COMPLETO GARANTIZADO

Su robusta construcción permite un rendimiento a largo plazo como contenedor reutilizable. Con gran variedad de tamaños y sin desgaste de construcción que permite la reutilización continua, el contenedor TPN de acero inoxidable cumple con todas sus necesidades.

Nuestra lucha por la calidad y la perfección asegura el máximo grado de seguridad y vida útil. Sus requisitos y nuestra cultura pionera originan productos personalizados e innovadores en acero inoxidable.

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Transporte y almacenamiento de productos utilizados en la industria alimenticia, farmacéutica, química y de revestimiento.
- Transporte de materiales peligrosos de acuerdo con ADR, RID y IMDG (marcado UN).

*Versión aséptica disponible bajo demanda

MODELO	VOLUMEN (LITROS)	ANCHO MAX. (MM)	LARGO MAX. (MM)	ALTO MAX. (MM)	PESO MAX. (KG)	DENSIDAD MAX. (KG/L)
TPN 500	500	1010	1210	1040	145	2,0
TPN 800	800	1010	1210	1305	160	2,0
TPN 1000	1000	1010	1210	1550	175	2,0

CERTIFICACIONES

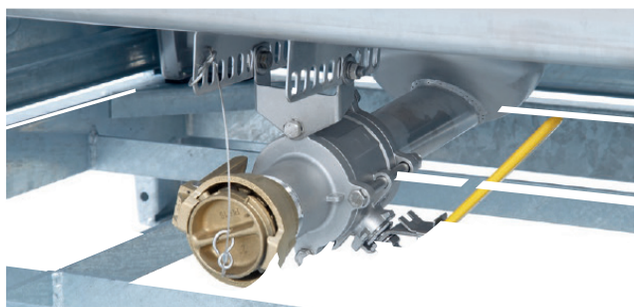
- Certificación UN disponible
- Como recolector o contenedor extraíble según TRbF20

MANEJO

- Adecuado para carretilla elevadora y transpaleta manual
- Adecuado para ser manejado con grúa
- Apilable



Resistente bastidor de transporte para la protección del tanque interior. Anclajes en el bastidor para el fácil manejo del contenedor con grúa.



CONTENEDORES DE ALTA CALIDAD THIELMANN EN ACERO INOXIDABLE PREMIUM PARA MARCAS EXIGENTES.

THIELMANN suministra a una gran variedad de industrias en todo el mundo, ofreciendo la gama de contenedores de acero inoxidable más completa del mercado.

Sabemos que su industria es altamente exigente y exhaustiva en controles y certificaciones. Conseguir contenedores que aseguren la máxima calidad y seguridad, y que mantengan intactas las características de los productos que contienen es de necesidad obligada.

VENTAJAS

- Resistencia al fuego de 30 minutos con tapa de rosca
- Amortiguadores de goma actuando como amortiguadores de vibraciones y utilizados para el desacoplamiento entre el tanque y el marco de transporte
- Compensación de potencia entre el tanque y el marco de protección proporcionada por la tira de toma de tierra
- Paneles de protección alrededor de la válvula de salida



Semicuerpo superior e inferior embutido en una sola pieza asegura la estabilidad intergral del contenedor. Tapa con bisagra y 6 tuercas de mariposa. Válvula de sobre presión UH/D2 (abre a +0,65 bares).

Paneles de protección contra cuñas de carretilla elevadora alrededor de la válvula de salida.

Bastidor de base resistente con vigas transversales adicionales. Salida a través de embutido, tubería y válvula de bola.

En THIELMANN somos expertos en ello. Porque contamos con el saber-hacer y el producto de mayor calidad para asegurar altos estándares de higiene, protección y garantía.

Para conocer más detalles sobre cómo nuestros contenedores en acero inoxidable Premium pueden aumentar el valor añadido de sus productos a través de facilitar su almacenamiento y transporte, consúltenos sin compromiso.