

TANQUES GRG - IBCz/TP PARA LÍQUIDOS

MODELO: IBCz



MODELO: TP



PUREZA Y REPUTACIÓN IMPECABLES

UCON, La elección segura - Inmejorable!

- El fondo del recipiente y la conexión de salida han sido diseñados en una sola pieza, son integralmente conformados por embutición.
- El fondo cónico es embutido.
- Conexión de salida mejorada para un mejor flujo.
- El envase puede ser vaciado completamente, evita la pérdida de producto.
- Particularmente fácil de limpiar.



Se observa, en la esquina del fondo del recipiente, que la conexión de salida es embutida y no tiene juntas soldadas, por lo tanto se favorece al flujo.

Geometría que optimiza la limpieza, el vaciado del recipiente es completo.

Nuestro esfuerzo por la calidad y la perfección nos permite garantizar estándares más altos de seguridad y durabilidad para todos nuestros productos.

Sus requisitos y nuestro espíritu pionero se combinan para crear a su gusto productos innovadores hechos de acero inoxidable.



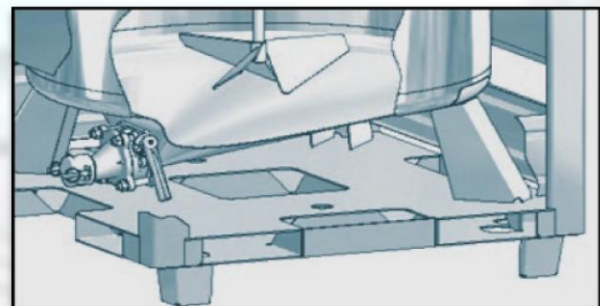
Tapa DN 400 / DN 457 con 6 tornillos pivotantes, cada uno con tuercas de mariposa. Disponible con sellos en la tapa dependiendo de la aplicación: PE, EPDM, PTFE recubierto con EPDM, Viton, NBR, Silicona.



Opcional: Tapa con eje mezclador integrado.



Dispositivo de alivio de presión tipo UH/D2 (presión última de apertura en 0,65 bar) Opcional: boquilla adicional con tapón de rosca



Dispone de 4 guías tipo túnel en la base del bastidor para utilizar montacargas, haciendo que el transporte sea seguro

CARACTERÍSTICAS:

- Acero inoxidable A 304 / A 316
- Tanque cilíndrico (IBCz) o Tanque cúbico (TP)
- Orificios: DN 400 / DN 50
 - Válvula de seguridad de depresión / sobrepresión 1"
 - Válvula para llenar Nitrógeno / CO2 (Modelo TP presión 0,2 BAR, Modelo IBCz presión 0,5 a 1 BAR)
- Salida: Válvula de Salida DN 50 (2") / DN 80 (3")
- Geometría que optimiza la limpieza, el vaciado del recipiente es completo.
- Bastidor con soportes
- Certificados posibles:
 - Industria química – ADR De acuerdo a las regulaciones de transportación de ADR (materiales peligrosos), RID, IMDG, y de la directiva de equipos de presión
 - Industria alimenticia: EG-Nro. 1935/2004
- Armable con mezcladora en la tapa.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Forma de uso

Este tipo de tanques se pueden utilizar para las siguientes actividades:

- Transporte interno (en la planta)
- Transporte externo (entre empresas, como alternativa de canecas, bidones, tambores y cartones)
- Almacenaje
- Recipiente para suministrar la producción
- Producción (mezclar)

Modelos de acuerdo a la industria:

- Alimentos
- Químicos
- Farmacéuticos

MANEJO:

- Transportable con todo tipo de camión.
- Manejable con montacargas, transportador (elevador) manual / eléctrico, etc.
- Manejable con grúa
- Apilable - 3 en serie

VENTAJAS:

Dependiendo de su proceso, logística, producto y clientes, puede ser posible recibir las siguientes ventajas:

- Rapidez en el empaclado.
- Evitar pérdida de producto.
- Para productos sensibles.
- Ahorro de empaque (como bolsas asépticas, cartones, bidones, canecas, etc.)
- Protección del medio ambiente / Evitar basura.
- Apilable – permitiendo más ahorro de espacio.
- Menos manejo logístico.
- Manejo seguro.
- Más higiene.
- Mejor imagen de su empresa.

DATOS TÉCNICOS

Tipo IBCz	Capacidad Litros	Dimensiones mm			Peso aprox. Kg	Densidad Kg/dm ³
		Ancho	Largo	Alto		
IBCZ 500	500	1100	1200	1100	225	4,00
IBCZ 800	800	1100	1200	1440	255	2,80
IBCZ 1000	1000	1100	1200	1660	275	2,80
IBCZ 1100	1100	1100	1200	1795	285	1,84

Tipo TP	Capacidad Litros	Dimensiones mm			Peso aprox. Kg	Densidad Kg/dm ³
		Ancho	Largo	Alto		
TP 445	445	832	1032	1165	135	1,5
TP 500	500	832	1032	1290	150	1,5
TP 500	500	1022	1222	1140	170	1,85
TP 800	800	1022	1222	1405	190	1,85
TP 1000	1000	1022	1222	1650	210	1,85
TP 1250	1250	1022	1222	1865	235	1,60

Además, medidas y capacidades solicitadas.

CONTÁCTENOS

AMÉRICA

UCON S.A.
www.ucon-sa.com
k.renner@ucon-sa.com
 Tel. 00593 – 2 603 4544

ALEMANIA

UCON AG
 Containersysteme KG
www.ucon.de
robert.mueller@ucon.de
 Tel. 0049 7831 77-204