

CONTENEDOR ASÉPTICO ASC

Diseño de la base y toma de descarga embutida en una sola pieza

Zona inferior en forma cónica de 26°, 30° y 45°

Sistema de descarga mejorado para un mejor flujo

Vaciado completo garantizado, libre de residuos

Extremadamente fácil de usar y limpiar

Respetuoso con el medio ambiente

Resistente al vacío (de 0,15 bares hasta 0,5 bares)

Diseñado para uso aséptico/ estéril



CONTENEDOR ASÉPTICO PARA LÍQUIDOS Y PRODUCTOS MUY VISCOSOS

ASEGUANDO UN VACIADO COMPLETO

El contenedor cilíndrico ASC de THIELMANN está diseñado específicamente para facilitar el proceso de limpieza, un vaciado completo sin residuos, completa impermeabilidad y una vida útil sin competencia. Con una gran variedad en tamaños y una construcción resistente al desgaste que permite su uso constante, el modelo ASC fabricado en acero inoxidable cumplirá con sus expectativas.

Nuestro empeño en la calidad y en los pequeños detalles garantiza la mayor seguridad y durabilidad en los productos que fabricamos. Sus requerimientos y nuestra innovación hacen posible la creación de novedosos productos fabricados en acero inoxidable.

ADECUADO PARA:

Transporte y almacenamiento de materias primas y productos usados en la industria alimenticia, farmacéutica, plástica y química.

DATOS GENERALES

CONTENEDOR CILÍNDRICO PARA USO ASÉPTICO

TIPO	DIÁMETRO	VOLUMEN	CARACTERÍSTICAS
ASC 550	550 mm	150 a 300 L	<ul style="list-style-type: none">• Contenedor fabricado en acero inoxidable• Calidad de superficie 3C / 2B• Decapado y pasivado• Junta de silicona• Válvulas de salida de mariposa• Patas con almohadillas de plástico• Todas las conexiones se pueden sellar
ASC 600	600 mm	200 a 350 L	
ASC 700	700 mm	250 a 450 L	
ASC 800	800 mm	350 a 600 L	
ASC 1000	1000 mm	400 a 1250 L	
ASC 1070	1070 mm	500 a 1250 L	
ASC 1140	1140 mm	750 a 1600 L	

OPCIONES DE SALIDA



12°



30°



45°

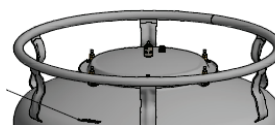
OPCIONES DE BOCA DE HOMBRE



TAPA DE ANILLO CON MANDO ESTRELLADO

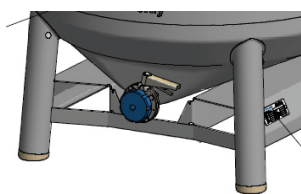


BOCA DE HOMBRE A BAYONETA

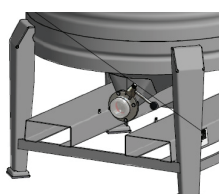


BOCA DE HOMBRE CON TUERCAS DE MARIPOSA

OPCIONES DE PALÉ



DISEÑO DE LAS PATAS TUBULAR



DISEÑO DE LAS PATAS RECTANGULAR

- Adecuado para carretilla elevadora y traspaleta manual.
- Apilable

VENTAJAS

- Aro superior con diseño que facilita la apilabilidad (hasta tres pisos en vacío, dos pisos con producto)
- Transporte seguro en carretilla elevadora
- Vaciado completo del contenido garantizado gracias a una base fabricada por embutición profunda que elimina las zonas muertas junto con cabezales cónicos de 30° y 45°
- Estructura de perfil tubular que optimiza el peso
- Distintas opciones para la toma de descarga
- Etiquetas RFID para seguimiento de flotas de contenedores
- Fabricación en distintos tipos de acero inoxidable (AISI 304 o AISI 316).