

CONTENEUR INOX ASEPTIQUE - ASC

Pression maximale de 3 bar.
Fond et évacuation monobloc (une seule pièce).
Fond embouti de forme conique avec inclinaison de 12°, 30° ou 45°.
Évacuation optimisée pour un meilleur écoulement.
Vidange totale, sans résidus.
Extrêmement facile à utiliser et à nettoyer.
Écologique et respectueux de l'environnement, entièrement recyclable.
Conçu pour résister à une mise sous vide (0,15 bar avec option jusqu'à 0,5 bar).
Conçu pour une utilisation aseptique et stérile.



CONTENEUR ASEPTIQUE ASC POUR L'INDUSTRIE DE LA BOISSON: BIÈRE, FERMENTATION, CIDRES, BOISSONS GAZEUSES, ARÔMES ET AUTRES

VIDANGE TOTALE

Le conteneur aseptique ASC a été conçu dans l'optique d'une optimisation du nettoyage, une vidange sans résidus, et une étanchéité totale. Disponible en plusieurs tailles, d'une grande longévité, et saura répondre à toutes vos exigences.

Notre recherche continue de qualité et de perfection garantit une sécurité d'utilisation maximale et une durée de vie exceptionnelle. Vos exigences couplées à notre savoir-faire permettent la fabrication de produits en acier inoxydable personnalisés et novateurs.

UTILISATION DE NOS PRODUITS

- Bières
- Boissons gazeuses
- Arômes
- Jus de fruits et légumes
- Produits laitiers
- Deufs liquides
- Herbes et épices liquides

FICHE TECHNIQUE

CUVE CYLINDRIQUE ASEPTIQUE ASC

TYPE	DIAMÈTRE (in/mm)	VOLUME (gal/l)	FONCTIONNALITÉS
ASC 550	21,65 / 550	39,63 à 79,25 / 150 à 300	<ul style="list-style-type: none">• Cuve en acier inoxydable• Surface 3C/2B• Galvanisé et passivé• Joints en silicone• Vannes papillon• Pieds avec patins en plastique (protection du sol)• Tous les raccords peuvent être fermés hermétiquement
ASC 600	23,62 / 600	52,83 à 92,46 / 200 à 350	
ASC 700	27,56 / 700	66,04 à 118,88 / 250 à 450	
ASC 800	31,50 / 800	92,46 à 158,50 / 350 à 600	
ASC 1000	39,37 / 1000	105,67 à 330,22 / 400 à 1250	
ASC 1070	42,13 / 1070	132,09 à 330,22 / 500 à 1250	
ASC 1140	44,88 / 1140	198,13 à 422,68 / 750 à 1600	

INCLINAISON DU FOND



12°



30°



45°

FERMETURE DU COUVERCLE



COUVERCLE À VIS

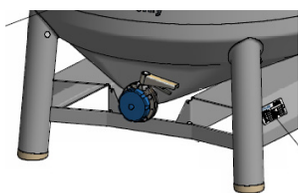


COUVERCLE À BAÏONNETTE

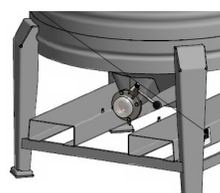


COUVERCLE RABATTABLE

CHÂSSIS



CHÂSSIS TUBULAIRE
PROFILÉ



CHÂSSIS À JAMBES
PROFILÉES

- Conçu pour la manutention avec chariot élévateur ou transpalette
- Empilable

AVANTAGES

- Anneau d'empilage circonférentiel permettant l'empilage sur 3 hauteurs
 - Passages de fourche sécurisés pour la manutention avec chariot élévateur
 - Fond fortement incliné permettant une vidange totale de la cuve sans poches résiduelles.
 - Fond équipé d'une poche d'évacuation et d'une vanne papillon montée sur bride.
 - Poids du châssis optimisé grâce à une structure tubulaire.
 - Acier inoxydable utilisé: AISI 304 et 316
 - Enveloppe de chauffage ou de refroidissement en option
- * Disponible en option avec veste de chauffage ou de refroidissement