

## 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
- Oeufs 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"><li>• Cuve en acier inoxydable</li><li>• Surface 3C/2B</li><li>• Galvanisé et passivé</li><li>• Joints en silicone</li><li>• Vannes papillon</li><li>• Pieds avec patins en plastique (protection du sol)</li><li>• Tous les raccords peuvent être fermés hermétiquement</li></ul>
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°

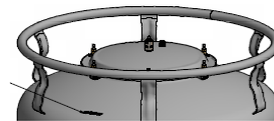
## FERMETURE DU COUVERCLE



COUVERCLE À VIS

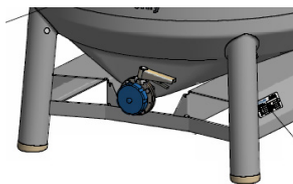


COUVERCLE À BAÏONNETTE

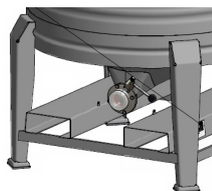


COUVERCLE RABATTABLE

## CHÂSSIS



CHÂSSIS TUBULAIRE  
PROFILÉ



CHÂSSIS À JAMBES  
PROFILÉES

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

## AVANTAGES

- Anneau d'empilage circconférentiel 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