

Conteneurs de glace carbonique

Informations techniques

La série CIC robuste et hygiénique associe la qualité et l'hygiène de la structure monobloc en polyéthylène à l'utilisation de composants métalliques réalisés exclusivement en acier inoxydable.

Les conteneurs sont fabriqués à l'aide d'une technique d'isolation qui assure la fixation parfaite de l'isolant aux parois intérieures et extérieures du conteneur. Même en contact avec la glace carbonique froide, les parois ne se déforment pas.



joint en silicone hygiénique, facile à monter et démonter pour un nettoyage aisé

ouverture du couvercle assistée par des vérins pneumatiques, fonctionnement sûr pour les opérateurs

charnières, verrou et vérins pneumatiques **résistant à la corrosion et montés en position protégée**

profondeur du conteneur adaptée, permettant à chaque utilisateur de vider le conteneur jusqu'au fond sans problème

surface de fond plane permettant de vider facilement le conteneur

accessible depuis les quatre côtés à l'aide d'un transpalette et d'un chariot élévateur

empilable : le couvercle est muni d'assises qui permettent d'empiler les conteneurs en toute sécurité

toutes les pièces métalliques sont vissées dans de larges inserts filetés situés sur des plaques fixées sur l'enveloppe du produit

orifice de vidange dans le fond pour évacuer l'eau de condensation et faciliter le nettoyage