

Conteneurs de glace carbonique

Informations techniques

CIC151, CIC370 et CIC550

La série CIC robuste et hygiénique associe la qualité et l'hygiène de la structure monobloc en polyéthylène avec des renforts en acier inoxydable. Ces conteneurs de glace carbonique sont très bien isolés avec une **valeur K de 0,29 W/m²K**.

Les conteneurs sont fabriqués avec une technique d'isolation qui assure la fixation isothermique parfaite aux parois intérieures et extérieures du conteneur. Même en contact avec la glace carbonique froide, l'isolation des parois adhéreront bien.



joint en silicone hygiénique, facile à monter et démonter, qui permet un nettoyage facile

ouverture du couvercle assistée par des vérins pneumatiques, fonctionnement sûr pour les opérateurs (pas sur CIC151)

charnière pleine longueur intégrée

2 fermetures réglables (verrouillables, **en acier inoxydable** et montées en position protégée)

serrure à combinaison disponible pour fermer le conteneur



fond renforcé pour une longue durée de vie et **surface de fond plane** permettant de vider facilement le conteneur

piéd en acier interchangeables ou **4 roues pivotantes** (avec 2 freins)

consignes de sécurité



empilable: le couvercle est équipé de "siège" qui permettent d'empiler les conteneurs en toute sécurité

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

porte-document

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

orifice de vidange dans le fond pour le drainage de l'eau condensé et faciliter le nettoyage

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



Pour plus d'informations, visitez notre site web