

ISIMSAN[®]

MÉLANGEURS & INGÉNIERIE DE CENTRALES

Cuve de Stockage Intermediaire



INFORMATIONS DU PRODUIT

IBC est utilisé dans les industries cosmétiques, chimiques, alimentaires et pharmaceutiques, pour transporter et stocker des matériaux fluides et auto-écoulement.

Isimsan, produit des IBC d'une capacité qui varie entre 500 et 2.000 litres, en acier inoxydable selon la conception et le modèle.

IBC en acier inoxydable peut se nettoyer rapidement et facilement après utilisation donc il a l'avantage d'être utilisé à plusieurs reprises. IBC peut être déplacé en conséquence de sa taille et de sa fonction grâce à ses roues et avec fenouike ou chariots élévateurs. En fonction de la conception, il est également possible de les empiler.

CARACTERISTIQUES

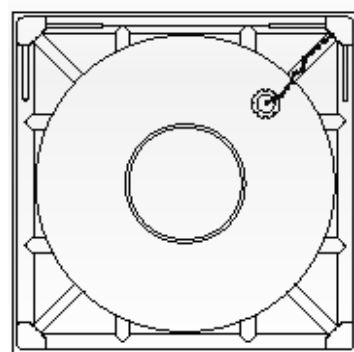
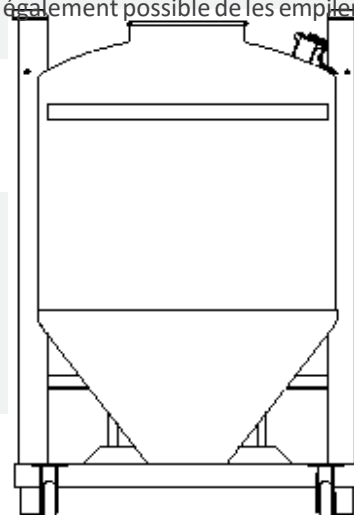
Tailles: 0,3 m³-2 m³

Forme: conique, cylindrique, rectangulaire

Matériaux: acier inoxydable I.4301 ou alors I.4307

Porte d'évacuation: Ø 2
(ou bien sur demande)

Surface intérieure/exté
(ou bien sur demande)



OPTIONS

- Rouleaux
- Déchargement pneumatique
- Filtre anti-poussière
- Monocle avec éclairage
- Vanne papillon (manuel ou bien actionneur)
- Soupape de seuil
- Buse de nettoyage
- Capteurs de niveau
- Cellule de charge
- Machine à vibration



Le tableau ci-dessous se reporte à la performance standard des cuves de stockage intermédiaires.

La performance standard inclue les composants suivants:

Tailles: 0,5m³ - 2m³

Porte

Surface intérieure/

Matériaux:

d'évacuation:

extérieure:

acier inoxydable

Ø 250 mm

badigeon-

1.4301 ou

née/polie

alors 1.4307

| Volume Net | Forme du Corps | Poids | Mesures |
|------------|----------------|-------|-----------------------|
| litre | | ~ kg | W / L / H ~ (mm) |
| 500 | rectangulaire | 160 | 1.000 x 1.000 x 1.590 |
| 1.000 | rectangulaire | 194 | 1.230 x 1.230 x 1.590 |
| 2.000 | rectangulaire | 300 | 1.600 x 1.600 x 2.100 |
| 500 | conique | 185 | 1.230 x 1.230 x 1.590 |
| 1.000 | conique | 225 | 1.550 x 1.550 x 2.050 |
| 2.000 | conique | 325 | 1.850 x 1.850 x 2.400 |
| 500 | cylindrique | 212 | 1.200 x 1.200 x 1.500 |
| 1.000 | cylindrique | 250 | 1.500 x 1.500 x 1.800 |
| 2.000 | cylindrique | 350 | 1.800 x 1.800 x 2.100 |

Nous sommes là pour vous.

CERTIFICATIONS

Isimsan confectionne les installations individuellement et selon les directives et règlements Internationaux suivants:

- CE 2006/42/EG (Directive Machines)
- CE 2014/29/EU (Directive Récipients à Pression)
- CE 2014/68/EU (Directive Récipients à Pression)
- EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group)
- ATEX Ligne de Produits 2014/34/EU
- GMP (Good Manufacturing Practise)
- FDA (U.S. Food & Drug Administration)
- EAC (EurAsia Conformity)

Des consignes supplémentaires peuvent être prises en compte après consultations. Isimsan a les certifications en terme de Management de Qualité (ISO 9001), Techniques de Soudage, de Supervisions (ISO 3834 & 14731) et Techniques de Commande (2006/42/EC).



ISIMSAN®

SOUTIEN MONDIAL

E-MAIL: sales@isimsan.com.tr

PHONE: +90 (0232) 877 05 82