

SILOS INTÉRIEURS EXTÉRIEURS RONDS



Couvercle de trou d'homme

- Avec joint d'étanchéité hermétique et attaches d'acier inoxydable
- Protège de la pluie, de la neige et du vent
- Empêche les fuites de poussière lors du remplissage du silo
- Situé juste au bout de l'échelle, facile d'accès
- Très utile pour l'inspection visuelle de l'intérieur du silo

Multiplis regards de niveaux

- Situés aux 4 pieds pour évaluer la progression du niveau de chargement

Tuyau de retour d'air 6"

- Jusqu'au bas du silo
- Dirige l'air poussiéreux du remplissage vers le sol

Peinture extérieure durable

- Surface préparée au jet de sable
- Apprêt à l'époxy contenant 75 % de zinc
- Fini époxy blanc

Échelle galvanisée avec section amovible

- Échelle divisée en 2 parties
- Section du haut permanente comportant un anneau de sécurité
- Section du bas amovible

Tuyau de remplissage à grand rayon

- Permet de souffler le matériel avec le minimum de résistance
- La moule cubée est moins abîmée par la courbure du tuyau

Silo monopiece (soudé et étanche)

- Acier uni soudé
- Sans joint boulonné
- Ni caïfeutrant
- Meilleur concept pour l'étanchéité

Paroi intérieure lisse

- Fini à l'époxy catalysé pour un meilleur glissement
- Aucun boulon ne traverse la paroi
- Aucune ondulation, donc aucune chance de rétention de matériel
- Résistant à l'abrasion

Ouverture 17" de la base

- Compatible avec les trémisses de plastique disponibles sur le marché

Boltier à direction et angle ajustable

- Avec hublot transparent en polycarbonate incassable
- Permet de regarder la vis et l'ouverture de la trappe
- Offert pour les vis flexibles 2", 3", 3,5" et 5", ainsi que les vis rigides 3,5", 4", 6" et 8"
- Le boltier est compatible sur toute marque de silo

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SILOS 6'4" DIA.

Modèle	Volume en pi ³	Tonnes métriques 40 lb/pi ³	Hauteur en pieds
--------	---------------------------	--	------------------

267	148	2,7	12
467	212	3,9	14
667	276	5,0	16
867	340	6,2	18
1067	404	7,3	20
1267	468	8,5	22
1467	532	9,7	24
1667	596	10,8	26

SILOS 8'4" DIA.

Modèle	Volume en pi ³	Tonnes métriques 40 lb/pi ³	Hauteur en pieds
--------	---------------------------	--	------------------

8860	148	11,5	19
10860	741	13,5	21
12860	850	15,5	23
14860	959	17,4	25
16860	1068	19,4	27

