

SILOS AGRÍCOLAS

NO REFORZADOS Y REFORZADOS



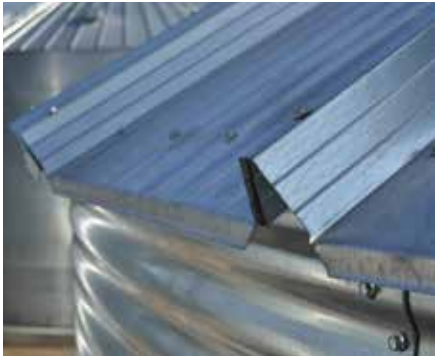
Anillos	MÉTRICO				IMPERIAL		
	Altura de aleros (metros)	Altura de la cúspide (metros)	Capacidad máxima (metros cúbicos)	Capacidad máxima (toneladas métricas)	Altura de aleros (pies)	Altura de la cúspide (pies)	Capacidad máxima de toneladas métricas (bushel)
2405	5,61	7,82	259	212	18 pies 5 pulg.	25 pies 8 pulg.	7800
2406	6,73	8,94	306	250	22 pies 1 pulg.	29 pies 4 pulg.	9198
2705	5,61	8,05	332	272	18 pies 5 pulg.	26 pies 5 pulg.	9999
2706	6,73	9,17	391	320	22 pies 1 pulg.	30 pies 1 pulg.	11 769
3005	5,61	8,36	415	340	18 pies 5 pulg.	27 pies 5 pulg.	12 502
3006	6,73	9,47	488	400	22 pies 1 pulg.	31 pies 1 pulg.	14 687
3007	7,85	10,59	510	416	25 pies 9 pulg.	34 pies 9 pulg.	16 923
3305	5,61	8,66	509	417	18 pies 5 pulg.	28 pies 5 pulg.	15 318
3306	6,73	9,78	597	489	22 pies 1 pulg.	32 pies 1 pulg.	17 962
3307	7,85	10,90	617	504	25 pies 9 pulg.	35 pies 9 pulg.	20 631
3607	7,85	11,23	823	674	25 pies 9 pulg.	36 pies 10 pulg.	24 750

Anillos	MÉTRICO				IMPERIAL		
	Altura de aleros (metros)	Altura de la cúspide (metros)	Capacidad máxima (metros cúbicos)	Capacidad máxima (toneladas métricas)	Altura de aleros (pies)	Altura de la cúspide (pies)	Capacidad máxima de toneladas métricas (bushel)
3608	8,97	12,34	927	759	29 pies 5 pulg.	40 pies 6 pulg.	27 897
3609	10,08	13,47	1033	844	33 pies 1 pulg.	44 pies 2 pulg.	31 153
4206	6,73	10,64	998	817	22 pies 1 pulg.	34 pies 11 pulg.	30 023
4207	7,85	11,76	1140	934	25 pies 9 pulg.	38 pies 7 pulg.	34 306
4208	8,97	12,88	1282	1050	29 pies 5 pulg.	42 pies 3 pulg.	38 589
4808	8,97	13,41	1705	1393	29 pies 5 pulg.	44 pies	50 989
4809	10,08	14,53	1888	1546	33 pies 1 pulg.	47 pies 8 pulg.	56 803
4810	11,20	15,65	2074	1698	36 pies 9 pulg.	51 pies 4 pulg.	62 397
5410	11,20	16,25	2782	2172	36 pies 9 pulg.	53 pies 4 pulg.	79 796
5412	13,44	18,49	3129	2563	44 pies 1 pulg.	60 pies 8 pulg.	94 153
5414	15,67	20,72	3733	2958	51 pies 5 pulg.	68 pies 0 pulg.	108 670

OTROS TAMAÑOS DE SILOS DISPONIBLES PARA SILOS DE 4,57 A 16,46 m (15 A 54 pies).

NORTEAMÉRICA 866-822-9145 | INTERNACIONAL +1 701-428-3853

WWW.SUPERIORBINS.COM



TECHOS

- Garantía de por vida para los techos de los silos agrícolas no reforzados.
- Pueden soportar cargas verticales en el techo de 3629 kg (8000 lb), incluyendo cargas básicas de nieve de 195 kg/m² (40 lb/pie²) y ráfagas de viento hasta de 145 km/h (90 MPH).
- Respiraderos del techo de 508 x 508 mm (20 x 20 pulg.) y agujeros de ventilación perforados previamente.
- Un anillo formado en la cúspide resiste la deformación.

ESCALERAS/PLATAFORMAS

- Escaleras galvanizadas con escalones ajustables resistentes a los elementos.
- La plataforma de 864 x 1524 mm (34 x 60 pulg.) es estándar en los paquetes de escaleras.
- Un paquete de escaleras y plataforma puede brindar acceso a dos silos.
- Todos los silos están equipados con una escalera interior como equipo estándar. Se ofrecen paquetes opcionales para escaleras externas.
- También se ofrecen paquetes opcionales de plataformas de recorrido de la cúspide, gradas para el techo y barandilla en la parte superior del techo.



PUERTAS

- Todos los silos agrícolas están equipados con puertas de 1676 mm (66 pulg.) fabricadas con pernos para servicio pesado que son fuertes y confiables.
- Las tres puertas interiores se abren 170 grados para facilitar el acceso.
- Por seguridad y facilidad de acceso a las puertas, todos los silos están equipados con escalones estándares de silo.

PAREDES LATERALES

- Los refuerzos de la base de anclaje de 1118 mm (44 pulg.) aumentan la resistencia y la estabilidad, son equipo estándar en todos los silos.
- Los angulares de base prelamados estándar y la junta selladora de espuma protegen el contenido del silo contra los elementos.
- Como equipo estándar, todos los silos tienen pernos JS500 grado 8.2, los cuales son siete veces más resistentes comparados con los pernos galvanizados.
- En las láminas de las paredes laterales se usan pernos de 9,525 mm (3/8 pulg.) que hacen el silo más fuerte y facilitan el montaje.

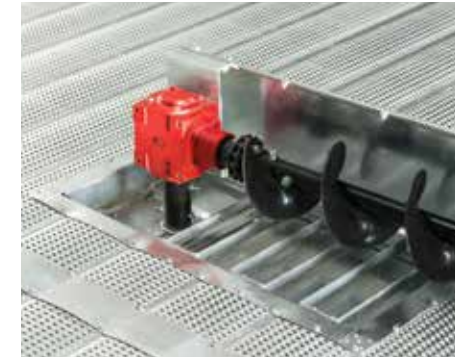


VENTILADORES

- Los ventiladores centrífugos de baja velocidad que operan a 1750 RPM son ideales para la mayoría de condiciones de secado y son más silenciosos que los otros tipos de ventiladores.
- También se ofrecen ventiladores axiales en todos los modelos.
- Se dispone de calentadores de ventiladores y kits del colgador para ventilador opcionales.

PISOS/SOPORTES

- Los pisos Herculock™ son más pesados y fuertes con un diseño encastrado lo cual asegura que el piso se mantenga en su posición.
- Los tapajuntas con costillas proporcionan la resistencia necesaria para mayores alturas de aleros y la tracción para las ruedas de la barredora Superior.
- Los soportes "Z" Herculock™ tienen múltiples cortes verticales y lengüetas entrelazadas. Los soportes soldados proporcionan mayor resistencia para los silos más grandes.
- Se ofrecen pisos opcionales para servicio pesado Herculock™ y Herculock™ para colza.



DESCARGA Y BARRIDO

- **DESCARGA DE PRIMERA CALIDAD**
Disponible en opciones de 279 y 330 mm (11 y 13 pulg.). Una caja de engranajes más grande, el tornillo sinfín Block Buster™ y la capacidad de agregar accesorios hacen que descargar su silo sea más fácil, rápido y seguro.
- **ACCESORIOS DE PRIMERA CALIDAD**
Para el transportador de descarga de primera calidad de 330 mm (13 pulg.), se dispone del tornillo sinfín Block Buster™, los tornillos sinfín inclinados y los tubos de extensión.
- **DESCARGA ESTÁNDAR**
Se ofrece una descarga estándar de 279 mm (11 pulg.) para los silos con diámetros de 5,49 a 14,63 m (18 a 48 pies).
- **BARRIDO**
Una agresiva rueda motriz con una reducción de engranajes de 16:1 impulsa la barredora dentro de la masa del grano para obtener descargas más rápidas.
- Los sinfines dobles en el sumidero central aumentan la capacidad de descarga.

