

# LIDER EN SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO



 **SCAFCO**<sup>®</sup>  
*Grain Systems Co.*

**BUILT**  
*for LIFE*<sup>™</sup>

**Sirviendo a la Agricultura e Industria Desde 1954**





**ALMACENAJE DE GRANOS**  
USA

En SCAFCO, nuestra habilidad para construir sistemas de almacenamiento de granos de alta calidad solo rivaliza con nuestro deseo de construir relaciones sólidas a largo plazo con clientes alrededor del mundo. Nuestro nombre es reconocido mundialmente debido a nuestros productos de alta calidad, excelente servicio al cliente y una sólida ética corporativa. Nuestra excelente reputación en la industria nos precede, y la cumplimos todos los días, en cada proyecto.

Los sistemas de almacenamiento de SCAFCO son los mejores de la industria. Nuestros ingenieros utilizan las últimas técnicas de diseño y análisis en 3D para garantizar diseños de sistemas precisos y eficientes. Nos enorgullecemos de que entregamos y embarcamos los proyectos a tiempo. Nuestros empleados tienen décadas de experiencia combinada en una amplia variedad de aplicaciones de almacenamiento, manejo y procesamiento. Estamos atentos a las solicitudes del cliente y seguimos siendo flexibles, adaptando nuestros productos a sus necesidades.

En nuestra planta en Spokane, Washington, USA, nuestros ingenieros crean diseños superiores que luego se fabrican exclusivamente con acero certificado de fábrica estadounidense. Ya sea que su requisito de almacenamiento sea una solución estándar o especial, grande o pequeña, deje que SCAFCO le brinde los servicios de diseño, fabricación y soporte técnico que necesite.

Nosotros somos SCAFCO.



**INSTALACIÓN DE BIODIESEL**  
ROMANIA

## »» Quienes Somos

Líder en el mercado en sistemas de almacenamiento y manejos de granos, SCAFCO cuenta con más de 65 años de experiencia en diseño, ingeniería y fabricación de proyectos especiales.

## »» Que Hacemos

SCAFCO fabrica una línea completa de silos, tolvas, elevadores, transportadores, accesorios y más. Estos sistemas almacenan, airean, transportan, limpian o secan cualquier tipo de producto.

## »» Lo Que Significa para Usted

Con SCAFCO, puede estar seguro de que recibirá un producto de calidad superior construido con los más altos estándares de diseño y seguridad en la industria.

## Contenido

Perfil de Empresa .....	2-3
Silos de Granja .....	4-5
Silos Comerciales .....	6-7
Silos Gigantes .....	8-9
Aireación y Sistema de Secado .....	10-11
Silos Fondo Cónicos .....	12-13
Sistemas de Techo Corrugados .....	14
Pasarelas y Torres .....	15
Elevadores de Cangilones .....	16
Transportadores de Cadena .....	17
Otros Productos de SCAFCO .....	18
Especificaciones de Silos .....	18-23



**SCAFCO GRAIN SYSTEMS CO**  
SPOKANE, WASHINGTON, USA

# INSTALADO EN MAS DE 80 PAISES







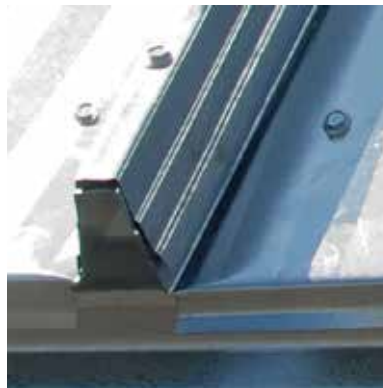
Con capacidades de hasta 55,827 bushels (1,838 M<sup>3</sup>), los silos de SCAFCO son perfectos para aplicaciones en la granja con diámetros de 12' hasta 48' (3.66 m hasta 14.63 m).

Los silos agrícolas de SCAFCO ofrecen una solución de almacenamiento excepcionalmente sólida mediante el uso de láminas de pared de acero galvanizado de alta calidad y paneles de techo corrugado fabricados de acero G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc). Los silos de granja están equipados con puertas de acceso y pueden ser suministrados con equipos de manejo y otros accesorios.



## Paneles de Techo

Los paneles de techo corrugado de una pieza de SCAFCO resisten cargas muy pesadas de nieve, hielo y otras condiciones climáticas extremas. Los techos se atornillan rápidamente en el campo con cada panel de techo firmemente sujeto a los paneles de pared con clips de acero. Las costillas de caja de alta resistencia de 3-1/4" (82 mm) de alto proporcionan resistencia y rigidez para cada panel de techo. Los techos tienen 24 o 36 paneles de techo corrugados (dependiendo del diámetro del silo) y un cierre hermético.



## Puertas de Servicio

Disponible en todos los silos de granja, la puerta de entrada de SCAFCO es de 28" x 60" (711 mm x 1,524 mm). Esta puerta incluye un marco soldado, un panel exterior reforzado y tres bisagras interiores con cerraduras de barra. Las puertas se atornillan fácilmente con las jambas corrugadas soldadas. Una puerta de servicio tipo pesado está disponible para todos los silos.

## Tornillería de Alta Resistencia

Todos los silos SCAFCO utilizan tornillería SAE de grado 8 con tratamiento térmico (equivalente a DIN 10.9). El recubrimiento en nuestros tornillos de alta resistencia cumplen con 1,000 horas de pruebas de corrosión cuando este es sometido a pruebas salinas, en comparación con otros fabricantes de silos que usan tornillería recubiertas con dicromato de zinc que solo cumplen o exceden 108 horas a oxidarse.



## Puerta de Inspección

Todos los silos de 12' (3.66 m) de diámetro y más grandes cuentan con una puerta de inspección de techo segura y conveniente. Nuestras puertas de inspección se abren a la derecha en lugar de cuesta arriba en el techo, lo que facilita una entrada y salida más segura del silo. La dimensión interior mide 18" x 30" (460 mm x 760 mm). La escotilla se coloca junto a los peldaños de techo o las escaleras del techo y cumple o supera los estándares de seguridad actuales. Las puertas de inspección SCAFCO son resistentes a la intemperie y vienen preinstaladas de fábrica con una cerradura.



## Láminas de Pared

Las láminas de acero galvanizado de 42-2/3" (1.08 m) de altura de SCAFCO tienen un paso de 2-2/3" y corrugación de 1/2" (67.7 mm x 12.7 mm) de profundidad que es mucho más fuerte que el estándar corrugado de 4" (102 mm). Las láminas están formadas por rodillos de precisión con acero de alto límite elástico y son perforadas con la última tecnología, lo que garantiza una alineación precisa del agujero y un ajuste uniforme.



## Peldaños de Techo

Los peldaños de techo SCAFCO son ángulos galvanizados atornillados a los paneles de techo, lo que permite un fácil acceso a la puerta de acceso y tapa del techo. Los peldaños de techo SCAFCO son estándar para los silos de granja de 12' a 42' (3.66 m a 12.80 m) en diámetro.

## Sistema de Escalera Completa

SCAFCO proporciona un sistema de escalera completo dentro y fuera del silo con jaulas de seguridad y plataformas de descanso.





Los silos de granos comerciales SCAFCO se caracterizan por su resistencia y durabilidad. Todos los techos, láminas de pared y refuerzos están fabricados con acero G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc). Las láminas corrugadas SCAFCO de 42-2/3" (1.08 m) de alto están fabricadas de acero de alta resistencia, con refuerzos de acero galvanizado y techos reforzados. Los diámetros varían de 15' a 138' (4.57 m a 42.06 m). SCAFCO también fabrica equipos de manejo para completar su proyecto de almacenamiento de granos.



## Puertas Gigantes

Las puertas gigantes SCAFCO están diseñadas para el ingreso de montacargas u otros equipos.

Dos tamaños están disponibles:



- 6'3-1/2" alto x 5'7-1/2" ancho (1.92 m x 1.72 m)
- 8'0" alto x 6'0" ancho (2.44 m x 1.83 m)



## Puertas de Acceso

Las puertas de acceso de alta resistencia de 23-1/2" x 26" (597 mm x 660 mm) vienen soldadas de fábrica en las láminas de pared de los silos.

Las opciones de fácil acceso incluyen una puerta de entrada de servicio de 28" x 60" (711 mm x 1,524 mm).

## Sistema de Descarga Lateral

El sistema de descarga lateral SCAFCO permite la carga por gravedad a camiones, vagones o transportadores. Los canales interiores canalizan el grano desde el nivel de almacenamiento superior al conducto de descarga. Disponible con salida de descarga cuadrada de 12" (300 mm) y con compuerta de piñón y cremallera.





## Láminas de Pared de Silo

Las láminas de pared de acero galvanizado de SCAFCO son de 42-2/3" (1.08 m) alto y tienen un paso de 2-2/3" y corrugación de 1/2" (67.7 mm x 12.7 mm) de profundidad. Las láminas de pared están perforadas con la última tecnología, lo que garantiza una alineación precisa del orificio y un ajuste uniforme. Las láminas de acero galvanizado tienen un límite de elasticidad mínimo de 57 ksi (393 MPa).

## Refuerzos

Los refuerzos SCAFCO utilizan un límite elástico de 57 ksi (393 MPa) [resistencia mínima a la tracción de 65 ksi (448 MPa)], acero galvanizado por inmersión en caliente. El perfil puede manejar las cargas de silos muy altos y cargas sísmicas severas. Cada silo utiliza varios espesores de refuerzo para el diseño de una columna más eficiente.

Los refuerzos de alta resistencia transfieren cargas desde las paredes laterales a la cimentación. La placa base del refuerzo viene soldada desde fábrica al refuerzo inferior, lo que proporciona un anclaje fijo al silo para resistir cargas laterales y de sustentación.



## Sistemas Completos de Escaleras

Los sistemas completos de escalera interna y externa están disponibles con jaula de seguridad y plataformas de descanso para alturas de paredes laterales superiores a 20' (6.10 m).







SCAFCO diseña silos grandes, con capacidades de más de 1.2 millones bushels (39,377 M<sup>3</sup>). Incluso los silos SCAFCO más grandes tienen un techo muy extenso que no requiere de soportes internos que impidan la limpieza del silo.

Las estructuras de techo SCAFCO están diseñadas para cumplir con los requisitos de carga máxima. Todos los techos cuentan con estructuras de soporte de acero G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc) galvanizadas en frío, lo que garantiza una larga vida útil y servicio sin temor a perder su inversión por corrosión. Los techos SCAFCO también incluyen paneles de techo corrugado, lo que añade resistencia y rigidez al techo.

Todos los accesorios SCAFCO están disponibles en silos de cualquier tamaño, incluyendo como opcional escaleras de techo, escaleras interiores y exteriores, kits de descarga lateral y puertas gigantes para acceso de maquinaria. SCAFCO también ofrece varias soluciones para la aireación, incluyendo un sistema de aireación de tipo Quad "F" diseñado para todos los silos más grandes.

## Escalera Caracol

Las escaleras tipo caracol de SCAFCO incluyen vigas y soportes galvanizadas, peldaños antideslizantes y pasamanos.

Las barandas proporcionan un camino libre de 24" (711 mm) de ancho con pasamanos de 34" a 36" (860 mm a 910 mm).

## Escaleras de Techo

Las escaleras de techo SCAFCO incluyen vigas y soportes galvanizados, peldaños antideslizantes, pasamanos y postes desde el alero hasta la tapa de llenado central.

Las barandas proporcionan un camino de 24" (610 mm) de ancho libre con pasamanos de 34" a 36" (860 mm a 910 mm).











La aireación es un aspecto importante de cada sistema de almacenamiento de granos. Los sistemas de aireación operados adecuadamente mantienen el grano en buenas condiciones y ayudan a controlar la infestación de insectos y la migración de humedad, reduciendo el deterioro del grano.

Los sistemas de aireación SCAFCO se pueden colocar en instalaciones de almacenamiento nuevas o existentes. SCAFCO utiliza conductos de aireación perforados corrugados rígidos hechos de acero galvanizado de espesor grueso y ventiladores de aireación de alta eficiencia.



## Ventiladores Axial y En Línea

Los ventiladores axiales y En Línea SCAFCO proporcionan un flujo de aire de alta capacidad con un máximo rendimiento. Los ventiladores cuentan con todas su cajas de acero galvanizado, aspas de servicio pesado y motores eléctricos de bajo consumo. Los ventiladores axiales y En Línea están disponibles en una variedad de diámetros y potencias.



## Ventiladores Centrífugos

Disponible en 50 y 60 Hz, con configuraciones centrífugas de baja y alta velocidades. Las cajas de los ventiladores centrífugos SCAFCO están fabricadas con precisión de acero galvanizado de espesor grueso, que es resistente al óxido, tienen un buen acabado y dura por muchos años. Las cajas de los ventiladores son empernadas, utilizando la menor cantidad de piezas posible para aumentar la resistencia y reducir la cantidad de costuras que pueden causar fugas de aire o problemas de desgaste.



## Aireación Doble "H"

Los sistemas de aireación comercial doble "H" consisten de plataformas galvanizadas corrugadas planas y perforadas, vigas tipo sombreros de 4" (102 mm) de ancho, patas de soporte altas de 12" (300 mm), ángulos de borde, bandas perforadas, tiras de corrugado y sujetadores. La aireación tipo Quad "F" también está disponible para silos más grandes.



## Piso de Láminas Perforadas

Los pisos de láminas perforadas SCAFCO aseguran un montaje rápido, un secado de grano uniforme y una limpieza fácil. Las láminas perforadas son moldeadas por rodillos de precisión con una perforación de apertura del 13% y una ligera curvatura para mayor resistencia y sostenidas por patas resistentes. El diseño del piso perforado presenta un kit de ensamblaje completo para una fácil instalación. Los pisos para semillas pequeñas también están disponibles.

## Aireación para Silos Cónicos

SCAFCO utiliza tubos de acero galvanizado corrugado perforado rígido para la aireación en los silos de fondo cónico. Los ventiladores se colocan debajo del cono, dirigiendo el aire hacia los conductos internos y hacia arriba a través de la masa de granos.



## Aireación de Piso

Los sistemas de aireación de piso SCAFCO proporcionan una instalación fácil sin necesidad de preformado. Los pisos se pueden colocar directamente en formas de concreto de acero. El sistema de SCAFCO incluye un área del 13% de láminas perforadas abiertas con orificios de perforación redondos para minimizar la obstrucción.



Si su solicitud requiere una limpieza completa del silo o si necesita costos de manejo de material más bajos, un silo de fondo cónico SCAFCO es la solución. Con láminas de pared de acero corrugado de 2-2/3" (67 mm) de paso, un diseño resistente y materiales de alta calidad, los silos SCAFCO son más fuertes y duraderos que la competencia. Todos los techos, láminas de pared y refuerzos están fabricados de acero G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc).

El anillo de compresión especial SCAFCO proporciona una resistencia única en la industria y una limpieza del 100%. Los anillos de compresión de la mayoría de los competidores tienen superficies que permiten que el grano se acumule dentro del silo.

Los silos cónicos SCAFCO están disponibles en capacidades de 132 – 55,928 bushels (5 - 1,877 M<sup>3</sup>) y pueden almacenar cualquier producto fluido, como granos, alimento para animal, pellets de madera, semillas y otros productos.



## Estructuras de Soporte de Silos Cónicos

Las estructuras de soporte de los silos cónicos están disponibles para silos cónicos de 9' a 15' (2.74 m a 4.57 m) de diámetro. Estas estructuras proporcionan un soporte seguro y efectivo para cargar camiones, vagones o equipos.

Las estructuras están hechas de acero galvanizado en caliente para años de servicio sin mantenimiento. Las estructuras cuentan con un diseño atornillado para una fácil construcción en el sitio, evitando la necesidad de soldar. Hay estructuras simples y dobles disponibles, y la altura libre estándar debajo del silo es de 14' (4.27 m).





Especificaciones								
Modelo Número	Diámetro		Altura Total		Capacidad Volumen		Bushels +5% Compactación	770 kg/M <sup>3</sup> TM
	Pies	Metros	Pies	Metros	Ft <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>		
<b>Silos Cónicos de 60° – Descarga Central</b>								
6601HBT	6'	1.83	12' 1"	3.68	164	4.6	132	3.6
6602HBT	6'	1.83	15' 7"	4.76	263	7.5	212	5.7
6603HBT	6'	1.83	19' 2"	5.84	363	10.3	291	7.9
6604HBT	6'	1.83	22' 9"	6.93	462	13.1	371	10.1
9601HBT	9'	2.74	15' 7"	4.74	439	12.4	353	9.6
9602HBT	9'	2.74	19' 1"	5.82	663	18.8	533	14.4
9603HBT	9'	2.74	22' 8"	6.91	887	25.1	713	19.3
9604HBT	9'	2.74	26' 3"	7.99	1,111	31.5	893	24.2
9605HBT	9'	2.74	29' 9"	9.07	1,335	37.8	1,072	29.1
9606HBT	9'	2.74	33' 4"	10.16	1,558	44.1	1,252	33.9
1201HBT-60	12'	3.66	19' 1"	5.82	907	25.7	729	19.8
1202HBT-60	12'	3.66	22' 8"	6.90	1,305	37.0	1,049	28.4
1203HBT-60	12'	3.66	26' 2"	7.99	1,703	48.2	1,368	37.1
1204HBT-60	12'	3.66	29' 9"	9.07	2,101	59.5	1,688	45.7
1205HBT-60	12'	3.66	33' 4"	10.15	2,499	70.8	2,008	54.4
1501HBT-60	15'	4.57	22' 7"	6.89	1,612	45.7	1,296	35.1
1502HBT-60	15'	4.57	26' 2"	7.97	2,234	63.3	1,795	48.6
1503HBT-60	15'	4.57	29' 9"	9.06	2,856	80.9	2,295	62.2
1504HBT-60	15'	4.57	33' 3"	10.14	3,478	98.5	2,794	75.7
1505HBT-60	15'	4.57	36' 10"	11.23	4,099	116.1	3,294	89.3
1506HBT-60	15'	4.57	40' 5"	12.31	4,721	133.7	3,794	102.8
1507SHBT-60	15'	4.57	44' 1"	13.44	5,343	151.3	4,508	122.1
1508SHBT-60**	15'	4.57	47' 8"	14.53	5,964	168.9	5,032	136.4
1509SHBT-60**	15'	4.57	51' 3"	15.61	6,586	186.5	5,557	150.6
1510SHBT-60**	15'	4.57	54' 9"	16.70	7,208	204.1	6,081	164.8
1511SHBT-60**	15'	4.57	59' 3"	18.05	7,985	226.1	6,737	182.5
1512SHBT-60**	15'	4.57	61' 11"	18.86	8,451	239.3	7,131	193.2
1514SHBT-60**	15'	4.57	67' 0"	20.42	9,345	264.6	7,885	213.6
1804SHBT-60**	18'	5.49	36' 11"	11.24	5,291	149.8	4,464	121.0
1805SHBT-60**	18'	5.49	40' 5"	12.33	6,186	175.2	5,220	141.4
1806SHBT-60**	18'	5.49	44' 0"	13.41	7,082	200.5	5,975	161.9
1807SHBT-60**	18'	5.49	47' 7"	14.50	7,977	225.9	6,730	182.4
1808SHBT-60**	18'	5.49	51' 7"	15.72	8,990	254.6	7,586	205.5
1809SHBT-60**	18'	5.49	55' 2"	16.81	9,886	279.9	8,341	226.0
1810SHBT-60**	18'	5.49	58' 8"	17.89	10,781	305.3	9,096	246.5
1811SHBT-60**	18'	5.49	63' 2"	19.25	11,900	337.0	10,041	272.0
1812SHBT-60**	18'	5.49	65' 10"	20.06	12,571	356.0	10,607	287.4
1814SHBT-60**	18'	5.49	70' 11"	21.62	13,858	392.4	11,693	316.8
2104SHBT-60**	21'	6.40	40' 4"	12.29	7,588	214.9	6,402	173.5
2105SHBT-60**	21'	6.40	43' 11"	13.38	8,806	249.4	7,430	201.3
2106SHBT-60**	21'	6.40	47' 5"	14.46	10,025	283.9	8,458	229.2
2107SHBT-60**	21'	6.40	51' 0"	15.55	11,243	318.4	9,486	257.0
2108SHBT-60**	21'	6.40	55' 0"	16.77	12,623	357.5	10,651	288.6
2109SHBT-60**	21'	6.40	58' 7"	17.86	13,842	392.0	11,679	316.4
2110SHBT-60**	21'	6.40	62' 2"	18.94	15,060	426.5	12,707	344.3
2111SHBT-60**	21'	6.40	66' 7"	20.30	16,583	469.6	13,992	379.1
2112SHBT-60**	21'	6.40	69' 3"	21.11	17,497	495.5	14,763	400.0
2114SHBT-60**	21'	6.40	74' 4"	22.67	19,249	545.1	16,241	440.1
<b>Silos Cónicos de 45° – Descarga Central</b>								
1201HBT	12'	3.66	15' 10"	4.82	744	21.1	598	16.2
1202HBT	12'	3.66	19' 4"	5.90	1,142	32.3	918	24.9
1203HBT	12'	3.66	22' 11"	6.99	1,540	43.6	1,237	33.5
1204HBT	12'	3.66	26' 6"	8.07	1,938	54.9	1,557	42.2
1205HBT	12'	3.66	30' 0"	9.15	2,336	66.1	1,877	50.9
1501HBT	15'	4.57	18' 3"	5.56	1,294	36.6	1,040	28.2
1502HBT	15'	4.57	21' 10"	6.64	1,916	54.3	1,539	41.7
1503HBT	15'	4.57	25' 4"	7.73	2,537	71.9	2,039	55.2
1504HBT	15'	4.57	28' 11"	8.81	3,159	89.5	2,539	68.8
1505HBT	15'	4.57	32' 6"	9.89	3,781	107.1	3,038	82.3
1506HBT	15'	4.57	36' 0"	10.98	4,403	124.7	3,538	95.9
1507SHBT**	15'	4.57	39' 9"	12.11	5,024	142.3	4,239	114.9

Especificaciones								
Modelo Número	Diámetro		Altura Total		Capacidad Volumen		Bushels +5% Compactación	770 kg/M <sup>3</sup> TM
	Pies	Metros	Pies	Metros	Ft <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>		
1508SHBT**	15'	4.57	43' 4"	13.19	5,646	159.9	4,764	129.1
1509SHBT**	15'	4.57	46' 10"	14.28	6,268	177.5	5,288	143.3
1510SHBT**	15'	4.57	50' 5"	15.36	6,889	195.1	5,813	157.5
1511SHBT**	15'	4.57	54' 10"	16.72	7,667	217.1	6,469	175.3
1804HBT	18'	5.49	31' 5"	9.58	4,741	134.3	4,000	108.4
1805HBT	18'	5.49	35' 0"	10.66	5,636	159.6	4,756	128.9
1806SHBT	18'	5.49	38' 6"	11.75	6,532	185.0	5,511	149.3
1807SHBT**	18'	5.49	42' 1"	12.83	7,427	210.3	6,266	169.8
1808SHBT**	18'	5.49	46' 2"	14.06	8,446	239.2	7,127	193.1
1809SHBT**	18'	5.49	49' 8"	15.15	9,342	264.5	7,882	213.6
1810SHBT**	18'	5.49	53' 3"	16.23	10,237	289.9	8,637	234.0
1811SHBT**	18'	5.49	57' 8"	17.59	11,356	321.6	9,581	259.6
1812SHBT**	18'	5.49	60' 4"	18.40	12,027	340.6	10,148	275.0
1814SHBT**	18'	5.49	65' 6"	19.96	13,314	377.0	11,234	304.4
2104HBT	21'	6.40	33' 9"	10.29	6,714	190.1	5,665	153.5
2105HBT	21'	6.40	37' 4"	11.38	7,933	224.6	6,693	181.4
2106SHBT**	21'	6.40	40' 11"	12.46	9,151	259.1	7,721	209.2
2107SHBT**	21'	6.40	44' 5"	13.55	10,370	293.6	8,749	237.1
2108SHBT**	21'	6.40	48' 6"	14.78	11,758	332.9	9,920	268.8
2109SHBT**	21'	6.40	52' 1"	15.87	12,976	367.5	10,949	296.7
2110SHBT**	21'	6.40	55' 7"	16.95	14,195	402.0	11,977	324.5
2111SHBT**	21'	6.40	60' 1"	18.30	15,718	445.1	13,262	359.3
2112SHBT**	21'	6.40	62' 9"	19.12	16,632	471.0	14,033	380.2
2114SHBT**	21'	6.40	67' 10"	20.67	18,383	520.6	15,511	420.3
2407SHBT**	24'	7.32	47' 5"	14.44	14,144	400.5	11,934	323.3
2408SHBT**	24'	7.32	50' 11"	15.52	15,735	445.6	13,276	359.7
2409SHBT**	24'	7.32	54' 6"	16.61	17,327	490.7	14,619	396.1
2410SHBT**	24'	7.32	58' 1"	17.69	18,918	535.7	15,962	432.5
2411SHBT**	24'	7.32	62' 6"	19.05	20,908	592.1	17,641	478.0
2412SHBT**	24'	7.32	65' 2"	19.86	22,101	625.9	18,648	505.3
2414SHBT**	24'	7.32	70' 3"	21.42	24,389	690.6	20,578	557.6
2707SHBT**	27'	8.23	49' 0"	14.93	18,332	519.1	15,468	419.1
2708SHBT**	27'	8.23	52' 7"	16.02	20,347	576.2	17,167	465.1
2709SHBT**	27'	8.23	56' 1"	17.10	22,361	633.2	18,867	511.2
2710SHBT**	27'	8.23	59' 8"	18.18	24,375	690.3	20,566	557.2
2711SHBT**	27'	8.23	64' 1"	19.54	26,893	761.6	22,691	614.8
2712SHBT**	27'	8.23	66' 9"	20.35	28,404	804.3	23,966	649.3
2714SHBT**	27'	8.23	71' 11"	21.91	31,299	886.3	26,409	715.5
<b>Silos Cónicos de 40° – Descarga Central</b>								
3007SHBT**	30'	9.14	49' 2"	14.99	22,696	642.7	19,150	518.9
3008SHBT**	30'	9.14	52' 9"	16.07	25,183	713.1	21,248	575.7
3009SHBT**	30'	9.14	56' 4"	17.16	27,670	783.6	23,346	632.6
3010SHBT**	30'	9.14	59' 10"	18.24	30,157	854.0	25,445	689.4
3011SHBT**	30'	9.14	64' 4"	19.60	33,265	942.0	28,067	760.5
3012SHBT**	30'	9.14	67' 0"	20.41	35,130	994.8	29,641	803.1
3014SHBT**	30'	9.14	72' 1"	21.97	38,705	1,096.0	32,657	884.8
3307SHBT**	33'	10.06	51' 4"	15.63	28,040	794.0	23,658	641.0
3308SHBT**	33'	10.06	54' 10"	16.72	31,049	879.2	26,197	709.8
3309SHBT**	33'	10.06	58' 5"	17.80	34,058	964.4	28,736	778.6
3310SHBT**	33'	10.06	62' 0"	18.88	37,067	1,049.7	31,275	847.4
3311SHBT**	33'	10.06	66' 5"	20.24	40,828	1,156.2	34,449	933.4
3312SHBT**	33'	10.06	69' 1"	21.05	43,085	1,220.1	36,353	985.0
3314SHBT**	33'	10.06	74' 2"	22.61	47,410	1,342.6	40,002	1,083.9
3607SHBT**	36'	10.97	53' 5"	16.28	34,057	964.4	28,735	778.6
3608SHBT**	36'	10.97	57' 0"	17.36	37,638	1,065.8	31,757	860.4
3609SHBT**	36'	10.97	60' 6"	18.45	41,218	1,167.2	34,778	942.3
3610SHBT**	36'	10.97	64' 1"	19.53	44,799	1,268.6	37,799	1,024.2
3611SHBT**	36'	10.97	68' 6"	20.88	49,276	1,395.4	41,576	1,126.5
3612SHBT**	36'	10.97	71' 2"	21.70	51,961	1,471.4	43,842	1,187.9
3614SHBT**	36'	10.97	76' 4"	23.25	57,109	1,617.2	48,186	1,305.6
3615SHBT**	36'	10.97	81' 10"	24.95	62,704	1,775.7	52,907	1,433.5
3616SHBT**	36'	10.97	85' 5"	26.03	66,285	1,877.1	55,928	1,515.4

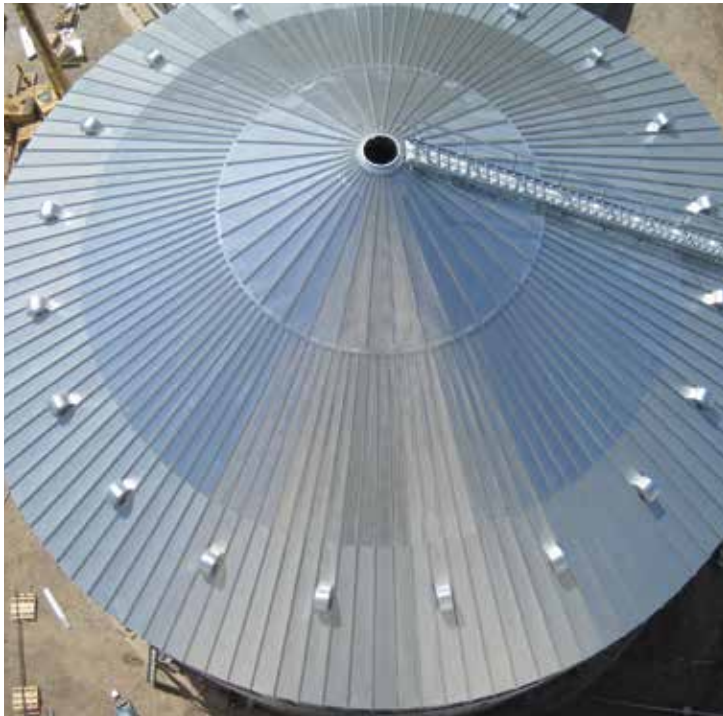
# Techos Corrugados

Los techos de silos SCAFCO tienen una pendiente de 30°.

Los silos de 42' (12.80 m) diámetro y más pequeños usan láminas de techo autoportantes de una etapa. Los silos de 48' (14.63 m) de diámetro y mayores están diseñados con sistemas estructurales completos que consisten de vigas y purlinas en forma de "C" (techo con vigas). Los techos estándar sin vigas están diseñados para una carga muerta de 2 psf y una carga viva/con nieve de 20 psf. Los diseños especiales de techos y costos para cargas vivas/con nieve de más de 20 psf están disponibles.

Los techos con vigas estándar están diseñados para una carga muerta de 6 psf y una carga viva/con nieve de 25 psf. Las cargas vivas/con nieve mayores de 25 psf requieren de un diseño especial.

La tabla a la derecha incluye las configuraciones estándar de tapas de pico de techo, tapas de pico opcionales de servicio pesado (HD) y capacidades de carga máxima estándar.



CONFIGURACIONES DE TECHO Y LÍMITES DE CARGA*			
SILO DIAMETRO	TECHOS SIN REFUERZOS		
	ESTANDAR TAPA PICO	OPCIONAL TAPA PICO	CARGAS MAXIMAS
6' - 24' (1.83 m - 7.32 m)	TAPA BOTELLA	26" (0.66 m) HEAVY-DUTY, BISAGRAS	2,000 (907 kg)
27' - 42' (8.23 m - 12.80 m)	42" (1.07 m) FORMATO, DESMONTABLE	42" (1.07 m) HEAVY-DUTY, DESMONTABLE	3,000 (1,361 kg)

SILO DIAMETRO	TECHOS CON REFUERZOS		
	ESTANDAR TAPA PICO	OPCIONAL TAPA PICO	CARGAS MAXIMAS
36' - 42' (10.97 m - 12.80 m)	42" (1.07 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	N/A	5,000 (2,268 kg)
48' (14.63 m)	42" (1.07 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	10,000 (4,536 kg)
51' - 57' (15.54 m - 17.37 m)	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	N/A	10,000 (4,536 kg)
60' - 69' (18.29 m - 21.03 m)	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	N/A	15,000 (6,804 kg)
72' - 78' (21.95 m - 23.77 m)	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	N/A	20,000 (9,072 kg)
81' - 87' (24.69 m - 26.52 m)	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	84" (2.13 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	20,000 (9,072 kg)
90' - 96' (27.43 m - 29.26 m)	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	84" (2.13 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	25,000 (11,340 kg)
102' - 105' (31.09 m - 32.00 m)	66" (1.68 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	84" (2.13 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	30,000 (13,608 kg)
108' - 138' (32.92 m - 42.06 m)	84" (2.13 m) HEAVY-DUTY, ATORNILLADO	N/A	40,000 (18,144 kg)

\*Diseños de carga máxima están disponibles para todos los silos.





Las pasarelas y torres galvanizadas SCAFCO están diseñadas a medida para cumplir con los requisitos de cualquier proyecto. Todas las estructuras SCAFCO se atornillan en el sitio y pueden diseñarse para cumplir con los diferentes requisitos de cargas pesadas de nieve, vientos de alta velocidad y sismos. Las estructuras permiten la flexibilidad de agregar plataformas, acceso directo según sea necesario. Todas las pasarelas y torres estructurales están galvanizadas en caliente para garantizar muchos años libres de mantenimiento y están fabricadas por soldadores certificados.

Las pasarelas empernadas de acero galvanizado están disponibles en anchos estándar de 48", 58" y 68" (1.22 m, 1.47 m y 1.72 m), con tramos de hasta 50" (15.25 m). Cada pasarela incluye una pasarela antideslizante de 24" (610 mm) de ancho. Hay pasarelas disponibles de ancho más grandes para la seguridad de los trabajadores. Todas las pasarelas están fabricadas en acero galvanizado de alta resistencia recubierto de G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc) y están disponibles en incrementos de 4'0" (1.22 m) y longitudes estándar de 12'0" (3.66 m).



## Torres

SCAFCO diseña y fabrica torres para cumplir con los requisitos del lugar del proyecto.

Las torres de soporte de elevadores SCAFCO están diseñadas con escaleras y plataformas y están construidas con columnas de acero estructural, vigas y abrazaderas.



## Pasarelas

SCAFCO puede diseñar pasarelas y equipos para conectarse en cualquier ángulo e inclinación requerida por el lugar del proyecto.

Las pasarelas pueden estar diseñadas para soportar transportadores de cualquier ancho. Las pasarelas se pueden suministrar con rejillas de barras estructurales o plataformas antideslizantes.

Los elevadores de cangilones SCAFCO están contruidos de manera robusta, son confiables y están diseñados para ser rápidos y eficientes en todas las etapas de manejo de materiales. SCAFCO garantiza que cada sistema está diseñado para cumplir con los requisitos agrícolas, comerciales e industriales.

Los elevadores de cangilones SCAFCO tienen un recubrimiento de acero galvanizado G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc), resistente a la corrosión que proporciona un acabado de calidad duradero. La polea de tambor de doble disco, de superficie redondeada y de alta resistencia con revestimiento estático, resistente al aceite y retardante de fuego es estándar en todos los modelos de elevadores.



## Cabeza de Elevador

Las cabezas de los elevadores son de dos piezas contorneadas que minimizan el desgaste, mejoran el flujo de descarga del material, y ofrecen fácil acceso al interior. La cabeza del elevador incluye un panel de alivio de presión y poleas coronadas.



## Plataformas

Las plataformas son antideslizante y cuentan con una escotilla que se puede cerrar sobre el acceso de la escalera. Construidas según los estándares de seguridad de OSHA, las plataformas SCAFCO proporcionan un fácil acceso al motor y al reductor.



## Panel de Servicio

Los cabezales de elevador SCAFCO cuentan con paneles de servicio en cada lado para facilitar el mantenimiento. Estos paneles son impermeables y están al ras del interior.

## Botas de Elevador

Las botas de elevador SCAFCO están fabricadas de acero galvanizado con espesor 11 (3 mm) son empernados con ángulos de refuerzos verticales y cuentan con tornillos de tensión de correa, que utilizan pernería roscada de ACME resistentes a la corrosión. Las botas de espesor 7 (4.55 mm) son estándar en los modelos de mayor capacidad. Todas las botas del elevador incluyen cojinetes de brida montados externamente, que proporcionan separación del material para evitar la contaminación y proporcionan un fácil acceso para el mantenimiento.



## Motores

Los motores de alta eficiencia están disponibles para aplicaciones nacionales e internacionales.

## Brida de Empalme y Escaleras

El diseño exclusivo de brida de empalme que es atornillada ofrece rigidez y sirve como un sello hermético que ayuda a retener su forma rectangular.

Como opcional, están disponibles escaleras de elevadores SCAFCO que son livianas, fáciles de montar y fabricadas para cumplir con los estándares de seguridad de OSHA.





Los transportadores de cadena SCAFCO ofrecen muchas características para ayudar a maximizar el rendimiento y reducir los costos operativos. Cada transportador es fabricado de acero galvanizado G115 (mínimo 350 gr/m<sup>2</sup> zinc) totalmente atornillado de alta resistencia con fácil acceso a todos los componentes vitales. Los tamaños estándar son 8", 12", 16" y 21" (204 mm, 305 mm, 406 mm y 533 mm). Capacidades de hasta más de 20,000 bushels (550 TM). Tamaños especiales también están disponibles.

Los transportadores SCAFCO también pueden ser inclinados de 5° a 45° con pendientes de 30° y 45°. Los transportadores de inclinación recta se utilizan cuando el ángulo es demasiado grande para un transportador horizontal estándar los cuales varían entre 5° a 45°.

## Características:

- Rodamientos de brida de montaje externo en todos los transportadores
- Sistema de tensión de cadena de alta resistencia
- Rueda de espigas de acero endurecido
- Soportes de rodamiento de espesor mínimo 8 (3.80 mm)
- Los ejes están torneados, rectificados y pulidos
- Construcción totalmente atornillada para facilitar el mantenimiento
- Cadena de rodillos estándar o cadena de acero soldada se utilizan en transportadores de alta capacidad
- Interruptor de enchufe en la cabeza

## Opcionales:

- Forros de desgaste de acero resistentes a la abrasión con sujetadores empotrados para su extracción o reemplazo
- Interruptor de cadena floja
- Rueda de espigas divididas
- Copas de retorno





## TANQUES DE AGUA

- Resistente a la corrosión
- Diámetros de 6' a 36' (1.83 m a 10.97 m) con altura de pared hasta 14' (4.37 m)
- Capacidades hasta 104,600 galones (396,950 litros)
- Sistema de tanque prediseñado
- Diseñado para las necesidades del cliente



## TANQUES PARA AGREGADOS

- Solución rentable para almacenamiento de materiales agregados
- Carga y descarga más fácil
- Se puede montar en el sitio
- Disponible con o sin techo
- Capacidades hasta 1,626 yd<sup>3</sup> (1,243 M<sup>3</sup>)



## TANQUES DE NUEZ

- Previene que la humedad vuelva a entrar al producto después del secado
- Uso eficiente del espacio
- Facilidad de llenado y descarga
- Protección contra el clima, insectos, roedores y pájaros
- Una línea completa de accesorios como escalera de cascada, pisos, puerta de entrada, ventiladores, etc. están disponibles



## TANQUES DE ARENA

- Hay costo beneficio
- Construido en acero galvanizado grueso
- Diseñado a la medida
- Hecho para facilitar la instalación en el sitio
- Disponible en una línea completa de equipos, torres y pasarelas

## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
1202WI	12	3.66	7' 3"	2.20	10' 9"	3.29	773	21
1203WIR	12	3.66	10' 9"	3.28	14' 4"	4.37	1,109	30
1204WIR	12	3.66	14' 4"	4.37	17' 11"	5.45	1,445	39
1205WIR	12	3.66	17' 11"	5.45	21' 5"	6.54	1,781	48
1206WIR	12	3.66	21' 5"	6.53	25' 0"	7.62	2,117	58
1207WIR	12	3.66	25' 0"	7.62	28' 7"	8.71	2,453	67
1208WIR	12	3.66	28' 7"	8.70	32' 1"	9.79	2,788	76
1209WIR	12	3.66	32' 1"	9.78	35' 8"	10.87	3,124	85
1210WIR	12	3.66	35' 8"	10.87	39' 8"	11.97	3,460	94
1502WI	15	4.57	7' 3"	2.20	11' 8"	3.55	1,247	34
1503WIR	15	4.57	10' 9"	3.28	15' 2"	4.63	1,772	48
1504WIR	15	4.57	14' 4"	4.37	18' 9"	5.72	2,297	63
1505WIR	15	4.57	17' 11"	5.45	22' 4"	6.80	2,822	77
1506WIR	15	4.57	21' 5"	6.53	25' 10"	7.88	3,346	91
1507WIR	15	4.57	25' 0"	7.62	29' 5"	8.97	3,871	105
1508WIR	15	4.57	28' 7"	8.70	33' 0"	10.05	4,396	120
1509WIR	15	4.57	32' 1"	9.78	36' 6"	11.14	4,921	134
1510WIR	15	4.57	35' 8"	10.87	40' 1"	12.22	5,445	148
1532S	15	4.57	32' 1"	9.78	36' 6"	11.14	4,921	134
1536S	15	4.57	35' 8"	10.87	40' 1"	12.22	5,445	148
1539S	15	4.57	39' 3"	11.95	43' 8"	13.30	5,970	162
1540S	15	4.57	40' 1"	12.22	44' 6"	13.57	6,101	166
1543S	15	4.57	42' 9"	13.04	47' 2"	14.39	6,495	177
1544S	15	4.57	43' 8"	13.31	48' 1"	14.66	6,626	180
1546S	15	4.57	46' 4"	14.12	50' 9"	15.47	7,070	191
1548S	15	4.57	47' 11"	14.59	52' 4"	15.95	7,249	197
1550S	15	4.57	49' 11"	15.20	54' 4"	16.55	7,544	205
1552S	15	4.57	51' 5"	15.68	55' 10"	17.03	7,774	212
1554S	15	4.57	53' 5"	16.29	57' 10"	17.64	8,069	220
1557S	15	4.57	57' 0"	17.37	61' 5"	18.72	8,594	234
1561S	15	4.57	60' 7"	18.45	65' 0"	19.81	9,119	248
1564S	15	4.57	64' 1"	19.54	68' 6"	20.89	9,643	262
1803WIR	18	5.49	10' 9"	3.28	16' 1"	4.90	2,608	71
1804WIR	18	5.49	14' 4"	4.37	19' 7"	5.98	3,364	92
1805WIR	18	5.49	17' 11"	5.45	23' 2"	7.06	4,119	112
1806WIR	18	5.49	21' 5"	6.53	26' 9"	8.15	4,875	133
1807WIR	18	5.49	25' 0"	7.62	30' 3"	9.23	5,631	153
1808WIR	18	5.49	28' 7"	8.70	33' 10"	10.32	6,386	174
1809WIR	18	5.49	32' 1"	9.78	37' 5"	11.40	7,142	194
1810WIR	18	5.49	35' 8"	10.87	40' 11"	12.48	7,898	215
1832S	18	5.49	32' 1"	9.78	37' 5"	11.40	7,142	194
1836S	18	5.49	35' 8"	10.87	40' 11"	12.48	7,898	215
1839S	18	5.49	39' 3"	11.95	44' 6"	13.57	8,653	236
1840S	18	5.49	40' 1"	12.22	45' 5"	13.84	8,842	241
1843S	18	5.49	42' 9"	13.04	48' 1"	14.65	9,409	256
1844S	18	5.49	43' 8"	13.31	48' 11"	14.92	9,598	261
1846S	18	5.49	46' 4"	14.12	51' 7"	15.73	10,165	277
1848S	18	5.49	47' 11"	14.59	53' 2"	16.21	10,495	286
1850S	18	5.49	49' 11"	15.20	55' 2"	16.82	10,920	297
1852S	18	5.49	51' 5"	15.68	56' 9"	17.29	11,251	306
1854S	18	5.49	53' 5"	16.29	58' 9"	17.90	11,676	318
1857S	18	5.49	57' 0"	17.37	62' 3"	18.98	12,431	338
1861S	18	5.49	60' 7"	18.45	65' 10"	20.07	13,187	359
1864S	18	5.49	64' 1"	19.54	69' 5"	21.15	13,943	379
1868S	18	5.49	67' 8"	20.62	72' 11"	22.24	14,698	400
1871S	18	5.49	71' 3"	21.71	76' 6"	23.32	15,454	421
1875S	18	5.49	74' 9"	22.79	80' 1"	24.40	16,210	441
1878S	18	5.49	78' 4"	23.87	83' 7"	25.49	16,965	462
1881S	18	5.49	81' 11"	24.92	87' 2"	26.57	17,721	482
2104WIR	21	6.40	14' 4"	4.37	20' 6"	6.24	4,655	127
2105WIR	21	6.40	17' 11"	5.45	24' 0"	7.33	5,684	155
2106WIR	21	6.40	21' 5"	6.53	27' 7"	8.41	6,712	183
2107WIR	21	6.40	25' 0"	7.62	31' 2"	9.49	7,741	211
2108WIR	21	6.40	28' 7"	8.70	34' 8"	10.58	8,769	239
2109WIR	21	6.40	32' 1"	9.78	38' 3"	11.66	9,798	267
2110WIR	21	6.40	35' 8"	10.87	41' 10"	12.75	10,826	295
2132S	21	6.40	32' 1"	9.78	38' 3"	11.66	9,798	267
2136S	21	6.40	35' 8"	10.87	41' 10"	12.75	10,826	295
2139S	21	6.40	39' 3"	11.95	45' 4"	13.83	11,855	323
2140S	21	6.40	40' 1"	12.22	46' 3"	14.10	12,112	330
2143S	21	6.40	42' 9"	13.04	48' 11"	14.91	12,883	351
2144S	21	6.40	43' 8"	13.31	49' 10"	15.18	13,140	358
2146S	21	6.40	46' 4"	14.12	52' 6"	16.00	13,912	379
2148S	21	6.40	47' 11"	14.59	54' 0"	16.47	14,361	391
2150S	21	6.40	49' 11"	15.20	56' 1"	17.08	14,940	407
2152S	21	6.40	51' 5"	15.68	57' 7"	17.55	15,390	419
2154S	21	6.40	53' 5"	16.29	59' 7"	18.16	15,969	435
2157S	21	6.40	57' 0"	17.37	63' 2"	19.25	16,997	463
2161S	21	6.40	60' 7"	18.45	66' 8"	20.33	18,026	491
2164S	21	6.40	64' 1"	19.54	70' 3"	21.41	19,054	519
2168S	21	6.40	67' 8"	20.62	73' 10"	22.50	20,083	547
2171S	21	6.40	71' 3"	21.71	77' 4"	23.58	21,111	575



## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
2175S	21	6.40	74' 9"	22.79	80' 11"	24.67	22,140	603
2178S	21	6.40	78' 4"	23.87	84' 6"	25.75	23,168	631
2181S	21	6.40	81' 11"	24.96	88' 0"	26.83	24,197	659
2404WIR	24	7.32	14' 4"	4.37	21' 4"	6.51	6,209	169
2405WIR	24	7.32	17' 11"	5.45	24' 11"	7.59	7,559	206
2406WIR	24	7.32	21' 5"	6.53	28' 5"	8.67	8,909	242
2407WIR	24	7.32	25' 0"	7.62	32' 0"	9.76	10,259	279
2408WIR	24	7.32	28' 7"	8.70	35' 7"	10.84	11,608	316
2409WIR	24	7.32	32' 1"	9.78	39' 1"	11.92	12,958	353
2410WIR	24	7.32	35' 8"	10.87	42' 8"	13.01	14,308	389
2432S	24	7.32	32' 1"	9.78	39' 1"	11.92	12,958	353
2436S	24	7.32	35' 8"	10.87	42' 8"	13.01	14,308	389
2439S	24	7.32	39' 3"	11.95	46' 3"	14.09	15,658	426
2440S	24	7.32	40' 1"	12.22	47' 1"	14.36	15,995	435
2443S	24	7.32	42' 9"	13.04	49' 10"	15.18	17,007	463
2444S	24	7.32	43' 8"	13.31	50' 8"	15.45	17,345	472
2446S	24	7.32	46' 4"	14.12	53' 4"	16.26	18,357	500
2448S	24	7.32	47' 11"	14.59	54' 11"	16.73	18,948	516
2450S	24	7.32	49' 11"	15.20	56' 11"	17.34	19,707	536
2452S	24	7.32	51' 5"	15.68	58' 5"	17.82	20,297	552
2454S	24	7.32	53' 5"	16.29	60' 5"	18.43	21,057	573
2457S	24	7.32	57' 0"	17.37	64' 0"	19.51	22,406	610
2461S	24	7.32	60' 7"	18.45	67' 7"	20.59	23,756	647
2464S	24	7.32	64' 1"	19.54	71' 1"	21.68	25,106	683
2468S	24	7.32	67' 8"	20.62	74' 8"	22.76	26,456	720
2471S	24	7.32	71' 3"	21.71	78' 3"	23.84	27,805	757
2475S	24	7.32	74' 9"	22.79	81' 9"	24.93	29,155	793
2478S	24	7.32	78' 4"	23.87	85' 4"	26.01	30,505	830
2481S	24	7.32	81' 11"	24.96	88' 11"	27.10	31,855	867
2705WIR	27	8.23	17' 11"	5.45	25' 2"	7.68	9,740	265
2706WIR	27	8.23	21' 5"	6.53	28' 9"	8.76	11,456	312
2707WIR	27	8.23	25' 0"	7.62	32' 4"	9.84	13,173	359
2708WIR	27	8.23	28' 7"	8.70	35' 10"	10.93	14,889	405
2709WIR	27	8.23	32' 1"	9.78	39' 5"	12.01	16,605	452
2710WIR	27	8.23	35' 8"	10.87	43' 0"	13.10	18,322	499
2732S	27	8.23	32' 1"	9.78	39' 5"	12.01	16,605	452
2736S	27	8.23	35' 8"	10.87	43' 0"	13.10	18,322	499
2739S	27	8.23	39' 3"	11.95	46' 6"	14.18	20,038	545
2740S	27	8.23	40' 1"	12.22	47' 5"	14.45	20,467	557
2743S	27	8.23	42' 9"	13.04	50' 1"	15.26	21,755	592
2744S	27	8.23	43' 8"	13.31	51' 0"	15.53	22,184	604
2746S	27	8.23	46' 4"	14.12	53' 8"	16.35	23,471	639
2748S	27	8.23	47' 11"	14.59	55' 2"	16.82	24,222	659
2750S	27	8.23	49' 11"	15.20	57' 2"	17.43	25,187	685
2752S	27	8.23	51' 5"	15.68	58' 9"	17.90	25,938	706
2754S	27	8.23	53' 5"	16.29	60' 9"	18.51	26,904	732
2757S	27	8.23	57' 0"	17.37	64' 4"	19.60	28,620	779
2761S	27	8.23	60' 7"	18.45	67' 10"	20.68	30,336	826
2764S	27	8.23	64' 1"	19.54	71' 5"	21.77	32,053	872
2768S	27	8.23	67' 8"	20.62	75' 0"	22.85	33,769	919
2771S	27	8.23	71' 3"	21.71	78' 6"	23.93	35,486	966
2775S	27	8.23	74' 9"	22.79	82' 1"	25.02	37,202	1,012
2778S	27	8.23	78' 4"	23.87	85' 8"	26.10	38,918	1,059
2781S	27	8.23	81' 11"	24.96	89' 2"	27.18	40,635	1,106
3005WIR	30	9.14	17' 11"	5.45	26' 1"	7.94	12,240	333
3006WIR	30	9.14	21' 5"	6.53	29' 7"	9.02	14,369	391
3007WIR	30	9.14	25' 0"	7.62	33' 2"	10.11	16,498	449
3008WIR	30	9.14	28' 7"	8.70	36' 9"	11.19	18,627	507
3009WIR	30	9.14	32' 1"	9.78	40' 3"	12.27	20,756	565
3010WIR	30	9.14	35' 8"	10.87	43' 10"	13.36	22,885	623
3032S	30	9.14	32' 1"	9.78	40' 3"	12.27	20,756	565
3036S	30	9.14	35' 8"	10.87	43' 10"	13.36	22,885	623
3039S	30	9.14	39' 3"	11.95	47' 5"	14.44	25,014	681
3040S	30	9.14	40' 1"	12.22	48' 3"	14.71	25,546	695
3043S	30	9.14	42' 9"	13.04	50' 11"	15.53	27,143	739
3044S	30	9.14	43' 8"	13.31	51' 10"	15.80	27,675	753
3046S	30	9.14	46' 4"	14.12	54' 6"	16.61	29,271	797
3048S	30	9.14	47' 11"	14.59	56' 1"	17.08	30,203	822
3050S	30	9.14	49' 11"	15.20	58' 1"	17.69	31,400	855
3052S	30	9.14	51' 5"	15.68	59' 7"	18.17	32,332	880
3054S	30	9.14	53' 5"	16.29	61' 7"	18.78	33,529	913
3057S	30	9.14	57' 0"	17.37	65' 2"	19.86	35,658	970
3061S	30	9.14	60' 7"	18.45	68' 9"	20.94	37,787	1,028
3064S	30	9.14	64' 1"	19.54	72' 3"	22.03	39,916	1,086
3068S	30	9.14	67' 8"	20.62	75' 10"	23.11	42,045	1,144
3071S	30	9.14	71' 3"	21.71	79' 5"	24.20	44,174	1,202
3075S	30	9.14	74' 9"	22.79	82' 11"	25.28	46,303	1,260
3078S	30	9.14	78' 4"	23.87	86' 6"	26.36	48,432	1,318
3081S	30	9.14	81' 11"	24.96	90' 1"	27.45	50,561	1,376
3305WIR	33	10.06	17' 11"	5.45	26' 11"	8.20	15,002	408
3306WIR	33	10.06	21' 5"	6.53	30' 6"	9.29	17,578	478
3307WIR	33	10.06	25' 0"	7.62	34' 0"	10.37	20,154	549

## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
3308WIR	33	10.06	28' 7"	8.70	37' 7"	11.45	22,730	619
3309WIR	33	10.06	32' 1"	9.78	41' 2"	12.54	25,306	689
3310WIR	33	10.06	35' 8"	10.87	44' 8"	13.62	27,882	759
3332S	33	10.06	32' 1"	9.78	41' 2"	12.54	25,306	689
3336S	33	10.06	35' 8"	10.87	44' 8"	13.62	27,882	759
3339S	33	10.06	39' 3"	11.95	48' 3"	14.70	30,458	829
3340S	33	10.06	40' 1"	12.22	49' 2"	14.98	31,102	846
3343S	33	10.06	42' 9"	13.04	51' 10"	15.79	33,034	899
3344S	33	10.06	43' 8"	13.31	52' 8"	16.06	33,678	917
3346S	33	10.06	46' 4"	14.12	55' 4"	16.87	35,610	969
3348S	33	10.06	47' 11"	14.59	56' 11"	17.35	36,737	1,000
3350S	33	10.06	49' 11"	15.20	58' 11"	17.96	38,186	1,039
3352S	33	10.06	51' 5"	15.68	60' 6"	18.43	39,313	1,070
3354S	33	10.06	53' 5"	16.29	62' 6"	19.04	40,762	1,109
3357S	33	10.06	57' 0"	17.37	66' 0"	20.12	43,338	1,179
3361S	33	10.06	60' 7"	18.45	69' 7"	21.21	45,914	1,250
3364S	33	10.06	64' 1"	19.54	73' 2"	22.29	48,490	1,320
3368S	33	10.06	67' 8"	20.62	76' 8"	23.37	51,066	1,390
3371S	33	10.06	71' 3"	21.71	80' 3"	24.46	53,642	1,460
3375S	33	10.06	74' 9"	22.79	83' 10"	25.54	56,219	1,530
3378S	33	10.06	78' 4"	23.87	87' 4"	26.63	58,795	1,600
3381S	33	10.06	81' 11"	24.96	90' 11"	27.71	61,371	1,670
3385S	33	10.06	85' 5"	26.04	94' 6"	28.79	63,947	1,740
3605WIR	36	10.97	17' 11"	5.45	27' 9"	8.46	18,166	494
3606WIR	36	10.97	21' 5"	6.53	31' 4"	9.55	21,246	578
3607WIR	36	10.97	25' 0"	7.62	34' 11"	10.63	24,326	662
3608WIR	36	10.97	28' 7"	8.70	38' 5"	11.72	27,406	746
3609WIR	36	10.97	32' 1"	9.78	42' 0"	12.80	30,487	830
3610WIR	36	10.97	35' 8"	10.87	45' 7"	13.88	33,567	914
3632S	36	10.97	32' 1"	9.78	42' 0"	12.80	30,487	830
3636S	36	10.97	35' 8"	10.87	45' 7"	13.88	33,567	914
3639S	36	10.97	39' 3"	11.95	49' 1"	14.97	36,647	997
3640S	36	10.97	40' 1"	12.22	50' 0"	15.24	37,417	1,018
3643S	36	10.97	42' 9"	13.04	52' 8"	16.05	39,727	1,081
3644S	36	10.97	43' 8"	13.31	53' 7"	16.32	40,497	1,102
3646S	36	10.97	46' 4"	14.12	56' 3"	17.13	42,807	1,165
3648S	36	10.97	47' 11"	14.59	57' 9"	17.61	44,155	1,202
3650S	36	10.97	49' 11"	15.20	59' 9"	18.22	45,887	1,249
3652S	36	10.97	51' 5"	15.68	61' 4"	18.69	47,235	1,286
3654S	36	10.97	53' 5"	16.29	63' 4"	19.30	48,967	1,333
3657S	36	10.97	57' 0"	17.37	66' 11"	20.39	52,047	1,417
3661S	36	10.97	60' 7"	18.45	70' 5"	21.47	55,127	1,500
3664S	36	10.97	64' 1"	19.54	74' 0"	22.55	58,208	1,584
3668S	36	10.97	67' 8"	20.62	77' 7"	23.64	61,288	1,668
3671S	36	10.97	71' 3"	21.71	81' 1"	24.72	64,368	1,752
3675S	36	10.97	74' 9"	22.79	84' 8"	25.80	67,448	1,836
3678S	36	10.97	78' 4"	23.87	88' 3"	26.89	70,528	1,919
3681S	36	10.97	81' 11"	24.96	91' 9"	27.97	73,608	2,003
3685S	36							



Especificaciones								
Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
4240S	42	12.80	40' 1"	12.22	51' 9"	15.76	51,552	1,403
4243S	42	12.80	42' 9"	13.04	54' 5"	16.58	54,696	1,489
4244S	42	12.80	43' 8"	13.31	55' 3"	16.85	55,744	1,517
4246S	42	12.80	46' 4"	14.12	57' 11"	17.66	58,889	1,603
4248S	42	12.80	47' 11"	14.59	59' 6"	18.13	60,723	1,653
4250S	42	12.80	49' 11"	15.20	61' 6"	18.74	63,081	1,717
4252S	42	12.80	51' 5"	15.68	63' 1"	19.22	64,915	1,767
4254S	42	12.80	53' 5"	16.29	65' 1"	19.83	67,273	1,831
4257S	42	12.80	57' 0"	17.37	68' 7"	20.91	71,466	1,945
4261S	42	12.80	60' 7"	18.45	72' 2"	21.99	75,658	2,059
4264S	42	12.80	64' 1"	19.54	75' 9"	23.08	79,851	2,173
4268S	42	12.80	67' 8"	20.62	79' 3"	24.16	84,043	2,287
4271S	42	12.80	71' 3"	21.71	82' 10"	25.25	88,235	2,401
4275S	42	12.80	74' 9"	22.79	86' 5"	26.33	92,428	2,515
4278S	42	12.80	78' 4"	23.87	89' 11"	27.41	96,620	2,630
4281S	42	12.80	81' 11"	24.96	93' 6"	28.50	100,812	2,744
4285S	42	12.80	85' 5"	26.04	97' 1"	29.58	105,005	2,858
4505WIR	45	13.72	17' 11"	5.45	30' 4"	9.25	29,458	802
4506WIR	45	13.72	21' 5"	6.53	33' 11"	10.34	34,271	933
4507WIR	45	13.72	25' 0"	7.62	37' 6"	11.42	39,084	1,064
4508WIR	45	13.72	28' 7"	8.70	41' 0"	12.50	43,896	1,195
4509WIR	45	13.72	32' 1"	9.78	44' 7"	13.59	48,709	1,326
4532S	45	13.72	32' 1"	9.78	44' 7"	13.59	48,709	1,326
4536S	45	13.72	35' 8"	10.87	48' 2"	14.67	53,522	1,457
4539S	45	13.72	39' 3"	11.95	51' 8"	15.76	58,334	1,588
4540S	45	13.72	40' 1"	12.22	52' 7"	16.03	59,538	1,620
4543S	45	13.72	42' 9"	13.04	55' 3"	16.84	63,147	1,719
4544S	45	13.72	43' 8"	13.31	56' 2"	17.11	64,350	1,751
4546S	45	13.72	46' 4"	14.12	58' 10"	17.92	67,960	1,850
4548S	45	13.72	47' 11"	14.59	60' 4"	18.40	70,065	1,907
4550S	45	13.72	49' 11"	15.20	62' 4"	19.01	72,772	1,981
4552S	45	13.72	51' 5"	15.68	63' 11"	19.48	74,878	2,038
4554S	45	13.72	53' 5"	16.29	65' 11"	20.09	77,585	2,112
4557S	45	13.72	57' 0"	17.37	69' 6"	21.17	82,398	2,243
4561S	45	13.72	60' 7"	18.45	73' 0"	22.26	87,210	2,373
4564S	45	13.72	64' 1"	19.54	76' 7"	23.34	92,023	2,504
4568S	45	13.72	67' 8"	20.62	80' 2"	24.43	96,836	2,635
4571S	45	13.72	71' 3"	21.71	83' 8"	25.51	101,649	2,766
4575S	45	13.72	74' 9"	22.79	87' 3"	26.59	106,461	2,897
4578S	45	13.72	78' 4"	23.87	90' 10"	27.68	111,274	3,028
4581S	45	13.72	81' 11"	24.96	94' 4"	28.76	116,087	3,159
4585S	45	13.72	85' 5"	26.04	97' 11"	29.84	120,899	3,290
4805WIR	48	14.63	17' 11"	5.45	31' 6"	9.52	33,924	923
4806WIR	48	14.63	21' 5"	6.53	34' 9"	10.60	39,400	1,072
4807WIR	48	14.63	25' 0"	7.62	38' 4"	11.68	44,876	1,221
4808WIR	48	14.63	28' 7"	8.70	41' 11"	12.77	50,352	1,370
4809WIR	48	14.63	32' 1"	9.78	45' 5"	13.85	55,827	1,519
4832S	48	14.63	32' 1"	9.78	45' 5"	13.85	55,827	1,519
4836S	48	14.63	35' 8"	10.87	49' 0"	14.93	61,303	1,668
4839S	48	14.63	39' 3"	11.95	52' 7"	16.02	66,779	1,817
4840S	48	14.63	40' 1"	12.22	53' 5"	16.29	68,148	1,855
4843S	48	14.63	42' 9"	13.04	56' 1"	17.10	72,255	1,966
4844S	48	14.63	43' 8"	13.31	57' 0"	17.37	73,624	2,004
4846S	48	14.63	46' 4"	14.12	59' 8"	18.19	77,730	2,115
4848S	48	14.63	47' 11"	14.59	61' 3"	18.66	80,126	2,181
4850S	48	14.63	49' 11"	15.20	63' 3"	19.27	83,206	2,265
4852S	48	14.63	51' 5"	15.68	64' 9"	19.74	85,602	2,330
4854S	48	14.63	53' 5"	16.29	66' 9"	20.35	88,682	2,414
4857S	48	14.63	57' 0"	17.37	70' 4"	21.44	94,158	2,563
4861S	48	14.63	60' 7"	18.45	73' 11"	22.52	99,633	2,712
4864S	48	14.63	64' 1"	19.54	77' 5"	23.60	105,109	2,861
4868S	48	14.63	67' 8"	20.62	81' 0"	24.69	110,585	3,010
4871S	48	14.63	71' 3"	21.71	84' 7"	25.77	116,061	3,159
4875S	48	14.63	74' 9"	22.79	88' 1"	26.86	121,536	3,308
4878S	48	14.63	78' 4"	23.87	91' 8"	27.94	127,012	3,457
4881S	48	14.63	81' 11"	24.96	95' 3"	29.02	132,488	3,606
4885S	48	14.63	85' 5"	26.04	98' 9"	30.11	137,964	3,755
5132S	51	15.54	32' 1"	9.78	46' 7"	14.20	63,484	1,728
5136S	51	15.54	35' 8"	10.87	50' 2"	15.30	69,665	1,896
5139S	51	15.54	39' 3"	11.95	53' 9"	16.38	75,847	2,064
5140S	51	15.54	40' 1"	12.22	54' 7"	16.64	77,392	2,106
5143S	51	15.54	42' 9"	13.04	57' 3"	17.46	82,029	2,232
5144S	51	15.54	43' 8"	13.31	58' 2"	17.73	83,574	2,275
5146S	51	15.54	46' 4"	14.12	60' 10"	18.54	88,210	2,401
5148S	51	15.54	48' 1"	14.66	62' 7"	19.08	91,301	2,485
5150S	51	15.54	49' 11"	15.20	64' 5"	19.63	94,392	2,569
5152S	51	15.54	51' 8"	15.75	66' 2"	20.17	97,483	2,653
5154S	51	15.54	53' 5"	16.29	67' 11"	20.71	100,573	2,737
5157S	51	15.54	57' 0"	17.37	71' 6"	21.80	106,755	2,905
5161S	51	15.54	60' 7"	18.45	75' 1"	22.90	112,937	3,074
5164S	51	15.54	64' 1"	19.54	78' 7"	23.96	119,118	3,242
5168S	51	15.54	67' 8"	20.62	82' 2"	25.05	125,300	3,410

Especificaciones								
Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
5171S	51	15.54	71' 3"	21.71	85' 9"	26.14	131,481	3,578
5175S	51	15.54	74' 9"	22.79	89' 3"	27.21	137,663	3,747
5178S	51	15.54	78' 4"	23.87	92' 10"	28.30	143,845	3,915
5181S	51	15.54	81' 11"	24.96	96' 5"	29.39	150,026	4,083
5185S	51	15.54	85' 5"	26.04	99' 11"	30.46	156,208	4,251
5432S	54	16.46	32' 1"	9.78	47' 6"	14.47	71,688	1,951
5436S	54	16.46	35' 8"	10.87	51' 0"	15.56	78,618	2,140
5439S	54	16.46	39' 3"	11.95	54' 7"	16.64	85,548	2,328
5440S	54	16.46	40' 1"	12.22	55' 6"	16.91	87,281	2,375
5443S	54	16.46	42' 9"	13.04	58' 2"	17.72	92,478	2,517
5444S	54	16.46	43' 8"	13.31	59' 0"	17.99	94,211	2,564
5446S	54	16.46	46' 4"	14.12	61' 8"	18.81	99,408	2,705
5448S	54	16.46	48' 1"	14.66	63' 6"	19.35	102,874	2,800
5450S	54	16.46	49' 11"	15.20	65' 3"	19.89	106,339	2,894
5452S	54	16.46	51' 8"	15.75	67' 0"	20.43	109,804	2,988
5454S	54	16.46	53' 5"	16.29	68' 10"	20.97	113,269	3,083
5457S	54	16.46	57' 0"	17.37	72' 4"	22.06	120,199	3,271
5461S	54	16.46	60' 7"	18.45	75' 11"	23.14	127,129	3,460
5464S	54	16.46	64' 1"	19.54	79' 6"	24.22	134,060	3,649
5468S	54	16.46	67' 8"	20.62	83' 0"	25.31	140,990	3,837
5471S	54	16.46	71' 3"	21.71	86' 7"	26.39	147,920	4,026
5475S	54	16.46	74' 9"	22.79	90' 2"	27.48	154,850	4,214
5478S	54	16.46	78' 4"	23.87	93' 8"	28.56	161,781	4,403
5481S	54	16.46	81' 11"	24.96	97' 3"	29.64	168,711	4,592
5485S	54	16.46	85' 5"	26.04	100' 10"	30.73	175,641	4,780
5732S	57	17.37	32' 1"	9.78	48' 4"	14.73	80,448	2,189
5736S	57	17.37	35' 8"	10.87	51' 11"	15.82	88,170	2,400
5739S	57	17.37	39' 3"	11.95	55' 5"	16.90	95,892	2,610
5740S	57	17.37	40' 1"	12.22	56' 4"	17.17	97,882	2,662
5743S	57	17.37	42' 9"	13.04	59' 0"	17.99	103,613	2,820
5744S	57	17.37	43' 8"	13.31	59' 11"	18.26	105,544	2,872
5746S	57	17.37	46' 4"	14.12	62' 7"	19.07	111,335	3,030
5748S	57	17.37	48' 1"	14.66	64' 4"	19.61	115,196	3,135
5750S	57	17.37	49' 11"	15.20	66' 1"	20.15	119,057	3,240
5752S	57	17.37	51' 8"	15.75	67' 11"	20.70	122,917	3,345
5754S	57	17.37	53' 5"	16.29	69' 8"	21.24	126,778	3,450
5757S	57	17.37	57' 0"	17.37	73' 3"	22.32	134,500	3,660
5761S	57	17.37	60' 7"	18.45	76' 10"	23.40	142,222	3,871
5764S	57	17.37	64' 1"	19.54	80' 4"	24.48	149,943	4,081
5768S	57	17.37	67' 8"	20.62	83' 11"	25.57	157,665	4,291
5771S	57	17.37	71' 3"	21.71	87' 6"	26.65	165,387	4,501
5775S	57	17.37	74' 9"	22.79	91' 0"	27.73	173,108	4,711
5778S	57	17.37	78' 4"	23.87	94' 4"	28.83	180,830	4,921
5781S	57	17.37	81' 11"	24.96	98' 2"	29.92	188,552	5,132
5785S	57	17.37	85' 5"	26.04	101' 8"	30.98	196,273	5,342



## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
6378S	63	19.20	78' 4"	23.87	96' 4"	29.35	222,306	6,050
6381S	63	19.20	81' 11"	24.96	99' 11"	30.44	231,739	6,307
6385S	63	19.20	85' 5"	26.04	103' 5"	31.51	241,172	6,564
6632S	66	20.12	32' 1"	9.78	50' 11"	15.52	110,169	2,998
6636S	66	20.12	35' 8"	10.87	54' 6"	16.61	120,521	3,280
6639S	66	20.12	39' 3"	11.95	58' 1"	17.69	130,874	3,562
6640S	66	20.12	40' 1"	12.22	58' 11"	17.95	133,462	3,632
6643S	66	20.12	42' 9"	13.04	61' 7"	18.77	141,226	3,844
6644S	66	20.12	43' 8"	13.31	62' 6"	19.05	143,815	3,914
6646S	66	20.12	46' 4"	14.12	65' 2"	19.86	151,579	4,125
6648S	66	20.12	48' 1"	14.66	66' 11"	20.39	156,755	4,266
6650S	66	20.12	49' 11"	15.20	68' 8"	20.94	161,932	4,407
6652S	66	20.12	51' 8"	15.75	70' 6"	21.49	167,108	4,548
6654S	66	20.12	53' 5"	16.29	72' 3"	22.02	172,284	4,689
6657S	66	20.12	57' 0"	17.37	75' 10"	23.11	182,637	4,971
6661S	66	20.12	60' 7"	18.45	79' 5"	24.20	192,989	5,252
6664S	66	20.12	64' 1"	19.54	82' 11"	25.27	203,342	5,534
6668S	66	20.12	67' 8"	20.62	86' 6"	26.36	213,695	5,816
6671S	66	20.12	71' 3"	21.71	90' 1"	27.45	224,047	6,098
6675S	66	20.12	74' 9"	22.79	93' 7"	28.52	234,400	6,379
6678S	66	20.12	78' 4"	23.87	97' 2"	29.61	244,752	6,661
6681S	66	20.12	81' 11"	24.96	100' 9"	30.71	255,105	6,943
6685S	66	20.12	85' 5"	26.04	104' 3"	31.77	265,458	7,225
6932S	69	21.03	32' 1"	9.78	51' 9"	15.78	121,253	3,300
6936S	69	21.03	35' 8"	10.87	55' 4"	16.87	132,568	3,608
6939S	69	21.03	39' 3"	11.95	58' 11"	17.95	143,883	3,916
6940S	69	21.03	40' 1"	12.22	59' 9"	18.22	146,712	3,993
6943S	69	21.03	42' 9"	13.04	62' 5"	19.04	155,199	4,224
6944S	69	21.03	43' 8"	13.31	63' 4"	19.31	158,027	4,301
6946S	69	21.03	46' 4"	14.12	66' 0"	20.12	166,514	4,532
6948S	69	21.03	48' 1"	14.66	67' 9"	20.66	172,171	4,686
6950S	69	21.03	49' 11"	15.20	69' 7"	21.20	177,829	4,840
6952S	69	21.03	51' 8"	15.75	71' 4"	21.75	183,486	4,994
6954S	69	21.03	53' 5"	16.29	73' 1"	22.29	189,144	5,148
6957S	69	21.03	57' 0"	17.37	76' 8"	23.37	200,459	5,456
6961S	69	21.03	60' 7"	18.45	80' 3"	24.47	211,774	5,764
6964S	69	21.03	64' 1"	19.54	83' 9"	25.53	223,089	6,072
6968S	69	21.03	67' 8"	20.62	87' 4"	26.63	234,404	6,379
6971S	69	21.03	71' 3"	21.71	90' 11"	27.72	245,720	6,687
6975S	69	21.03	74' 9"	22.79	94' 5"	28.78	257,035	6,995
6978S	69	21.03	78' 4"	23.87	98' 0"	29.88	268,350	7,303
6981S	69	21.03	81' 11"	24.96	101' 7"	30.97	279,665	7,611
6985S	69	21.03	85' 5"	26.04	105' 1"	32.04	290,980	7,919
7232S	72	21.95	32' 1"	9.78	52' 8"	16.05	132,943	3,618
7236S	72	21.95	35' 8"	10.87	56' 2"	17.13	145,263	3,953
7239S	72	21.95	39' 3"	11.95	59' 9"	18.21	157,583	4,289
7240S	72	21.95	40' 1"	12.22	60' 8"	18.49	160,664	4,373
7243S	72	21.95	42' 9"	13.04	63' 4"	19.30	169,904	4,624
7244S	72	21.95	43' 8"	13.31	64' 2"	19.57	172,984	4,708
7246S	72	21.95	46' 4"	14.12	66' 10"	20.38	182,224	4,959
7248S	72	21.95	48' 1"	14.66	68' 8"	20.92	188,385	5,127
7250S	72	21.95	49' 11"	15.20	70' 5"	21.47	194,545	5,295
7252S	72	21.95	51' 8"	15.75	72' 2"	22.01	200,705	5,462
7254S	72	21.95	53' 5"	16.29	74' 0"	22.55	206,865	5,630
7257S	72	21.95	57' 0"	17.37	77' 6"	23.63	219,186	5,965
7261S	72	21.95	60' 7"	18.45	81' 1"	24.72	231,506	6,301
7264S	72	21.95	64' 1"	19.54	84' 8"	25.80	243,826	6,636
7268S	72	21.95	67' 8"	20.62	88' 2"	26.88	256,147	6,971
7271S	72	21.95	71' 3"	21.71	91' 9"	27.97	268,467	7,306
7275S	72	21.95	74' 9"	22.79	95' 4"	29.05	280,788	7,642
7278S	72	21.95	78' 4"	23.87	98' 10"	30.14	293,108	7,977
7281S	72	21.95	81' 11"	24.96	102' 5"	31.22	305,429	8,312
7285S	72	21.95	85' 5"	26.04	106' 0"	32.30	317,749	8,648
7532S	75	22.86	32' 1"	9.78	53' 6"	16.31	145,246	3,953
7536S	75	22.86	35' 8"	10.87	57' 1"	17.39	158,615	4,317
7539S	75	22.86	39' 3"	11.95	60' 7"	18.48	171,983	4,681
7540S	75	22.86	40' 1"	12.22	61' 6"	18.75	175,325	4,772
7543S	75	22.86	42' 9"	13.04	64' 2"	19.56	185,352	5,044
7544S	75	22.86	43' 8"	13.31	65' 1"	19.83	188,694	5,135
7546S	75	22.86	46' 4"	14.12	67' 9"	20.64	198,720	5,408
7548S	75	22.86	48' 1"	14.66	69' 6"	21.19	205,405	5,590
7550S	75	22.86	49' 11"	15.20	71' 4"	21.73	212,089	5,772
7552S	75	22.86	51' 8"	15.75	73' 1"	22.27	218,773	5,954
7554S	75	22.86	53' 5"	16.29	74' 10"	22.81	225,457	6,136
7557S	75	22.86	57' 0"	17.37	78' 5"	23.90	238,826	6,500
7561S	75	22.86	60' 7"	18.45	81' 11"	24.98	252,194	6,864
7564S	75	22.86	64' 1"	19.54	85' 6"	26.06	265,563	7,228
7568S	75	22.86	67' 8"	20.62	89' 1"	27.15	278,932	7,591
7571S	75	22.86	71' 3"	21.71	92' 7"	28.23	292,300	7,955
7575S	75	22.86	74' 9"	22.79	96' 2"	29.31	305,669	8,319
7578S	75	22.86	78' 4"	23.87	99' 9"	30.40	319,037	8,683
7581S	75	22.86	81' 11"	24.96	103' 3"	31.48	332,406	9,047

## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
7585S	75	22.86	85' 5"	26.04	106' 10"	32.57	345,744	9,410
7832S	78	23.77	32' 1"	9.78	54' 4"	16.57	158,174	4,305
7836S	78	23.77	35' 8"	10.87	57' 11"	17.66	172,633	4,698
7839S	78	23.77	39' 3"	11.95	61' 6"	18.74	187,093	5,092
7840S	78	23.77	40' 1"	12.22	62' 4"	19.01	190,707	5,190
7843S	78	23.77	42' 9"	13.04	65' 1"	19.82	201,552	5,485
7844S	78	23.77	43' 8"	13.31	65' 11"	20.09	205,167	5,584
7846S	78	23.77	46' 4"	14.12	68' 7"	20.91	216,011	5,879
7848S	78	23.77	48' 1"	14.66	70' 4"	21.45	223,241	6,076
7850S	78	23.77	49' 11"	15.20	72' 2"	21.99	230,471	6,272
7852S	78	23.77	51' 8"	15.75	73' 11"	22.53	237,700	6,469
7854S	78	23.77	53' 5"	16.29	75' 8"	23.07	244,930	6,666
7857S	78	23.77	57' 0"	17.37	79' 3"	24.16	259,390	7,059
7861S	78	23.77	60' 7"	18.45	82' 10"	25.24	273,849	7,453
7864S	78	23.77	64' 1"	19.54	86' 4"	26.33	288,308	7,846
7868S	78	23.77	67' 8"	20.62	89' 11"	27.41	302,768	8,240
7871S	78	23.77	71' 3"	21.71	93' 6"	28.49	317,227	8,634
7875S	78	23.77	74' 9"	22.79	97' 0"	29.58	331,687	9,027
7878S	78	23.77	78' 4"	23.87	100' 7"	30.66	346,146	9,421
7881S	78	23.77	81' 11"	24.96	104' 2"	31.74	360,605	9,814
7885S	78	23.77	85' 5"	26.04	107' 9"	32.83	375,065	10,208
8132S	81	24.69	32' 1"	9.78	55' 3"	16.83	171,735	4,674
8136S	81	24.69	35' 8"	10.87	58' 10"	17.92	187,328	5,098
8139S	81	24.69	39' 3"	11.95	62' 4"	19.00	202,921	5,523
8140S	81	24.69	40' 1"	12.22	63' 3"	19.27	206,819	5,629
8143S	81	24.69	42' 9"	13.04	65' 11"	20.09	218,514	5,947
8144S	81	24.69	43' 8"	13.31	66' 10"	20.36	222,412	6,053
8146S	81	24.69	46' 4"	14.12	69' 5"	21.17	234,107	6,371
8148S	81	24.69	48' 1"	14.66	71' 3"	21.71	241,903	6,584
8450S	81	24.69	49' 11"	15.20	73' 0"	22.25	249,700	6,796
8152S	81	24.69	51' 8"	15.75	74' 10"	22.80	257,497	7,008
8154S	81	24.69	53' 5"	16.29	76' 7"	23.34	265,293	7,220
8157S	81	24.69	57' 0"	17.37	80' 2"	24.42	280,886	7,644
8161S	81	24.69	60' 7"	18.45	83' 9"	25.50	296,479	8,069
8164S	81	24.69	64' 1"	19.54	87' 3"	26.58	312,072	8,493
8168S	81	24.69	67' 8"	20.62	90' 10"	27.67	327,665	8,918
8171S	81	24.69	71' 3"	21.71	94' 5"	28.77	343,258	9,342
8175S	81	24.69	74' 9"	22.79	97' 11"	29.83	358,851	9,766
8178S	81	24.69	78' 4"	23.87	101' 6"	30.93	374,444	10,191
8181S	81	24.69	81' 11"	24.96	105' 1"	32.02	390,037	10,615
8185S	81	24.69	85' 5"	26.04	108' 7"	33.09	405,630	11,039
8432S	84	25.60	32' 1"	9.78	56' 1"	17.09	185,939	5,060
8436S	84	25.60	35' 8"	10.87	59' 8"	18.18	202,708	5,517
8439S	84	25.60	39' 3"	11.95	63' 2"	19.26	219,478	5,973



Especificaciones								
Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
9036S	90	27.43	35' 8"	10.87	61' 4"	18.71	235,564	6,411
9039S	90	27.43	39' 3"	11.95	64' 11"	19.79	254,815	6,935
9040S	90	27.43	40' 1"	12.22	65' 10"	20.06	259,628	7,066
9043S	90	27.43	42' 9"	13.04	68' 6"	20.87	274,066	7,459
9044S	90	27.43	43' 8"	13.31	69' 4"	21.14	278,878	7,590
9046S	90	27.43	46' 4"	14.12	72' 1"	21.96	293,316	7,983
9048S	90	27.43	48' 1"	14.66	73' 10"	22.50	302,942	8,245
9050S	90	27.43	49' 11"	15.20	75' 7"	23.04	312,567	8,507
9052S	90	27.43	51' 8"	15.75	77' 4"	23.58	322,192	8,769
9054S	90	27.43	53' 5"	16.29	79' 2"	24.12	331,818	9,031
9057S	90	27.43	57' 0"	17.37	82' 8"	25.21	351,068	9,555
9061S	90	27.43	60' 7"	18.45	86' 3"	26.29	370,319	10,078
9064S	90	27.43	64' 1"	19.54	89' 10"	27.38	389,570	10,602
9068S	90	27.43	67' 8"	20.62	93' 4"	28.46	408,820	11,126
9071S	90	27.43	71' 3"	21.71	96' 11"	29.54	428,071	11,650
9075S	90	27.43	74' 9"	22.79	100' 6"	30.63	447,322	12,174
9078S	90	27.43	78' 4"	23.87	104' 0"	31.71	466,572	12,698
9081S	90	27.43	81' 11"	24.96	107' 7"	32.79	485,823	13,222
9085S	90	27.43	85' 5"	26.04	111' 2"	33.88	505,074	13,746
9332S	93	28.34	32' 1"	9.78	58' 8"	17.88	232,504	6,328
9336S	93	28.34	35' 8"	10.87	62' 3"	18.97	253,059	6,887
9339S	93	28.34	39' 3"	11.95	65' 10"	20.05	273,615	7,447
9340S	93	28.34	40' 1"	12.22	66' 8"	20.32	278,753	7,586
9343S	93	28.34	42' 9"	13.04	69' 4"	21.14	294,170	8,006
9344S	93	28.34	43' 8"	13.31	70' 3"	21.41	299,309	8,146
9346S	93	28.34	46' 4"	14.12	72' 11"	22.22	314,725	8,565
9348S	93	28.34	48' 1"	14.66	74' 8"	22.76	325,003	8,845
9350S	93	28.34	49' 11"	15.20	76' 5"	23.30	335,281	9,125
9352S	93	28.34	51' 8"	15.75	78' 3"	23.85	345,559	9,405
9354S	93	28.34	53' 5"	16.29	80' 0"	24.39	355,836	9,684
9357S	93	28.34	57' 0"	17.37	83' 7"	25.47	376,392	10,244
9361S	93	28.34	60' 7"	18.45	87' 2"	26.55	396,947	10,803
9364S	93	28.34	64' 1"	19.54	90' 8"	27.63	417,503	11,363
9368S	93	28.34	67' 8"	20.62	94' 3"	28.72	438,058	11,922
9371S	93	28.34	71' 3"	21.71	97' 10"	29.82	458,614	12,481
9375S	93	28.34	74' 9"	22.79	101' 4"	30.88	479,169	13,041
9378S	93	28.34	78' 4"	23.87	104' 11"	31.98	499,725	13,600
9381S	93	28.34	81' 11"	24.96	108' 6"	33.07	520,280	14,160
9385S	93	28.34	85' 5"	26.04	112' 0"	34.13	540,835	14,719
9632S	96	29.26	32' 1"	9.78	59' 6"	18.14	249,375	6,787
9636S	96	29.26	35' 8"	10.87	63' 1"	19.23	271,278	7,383
9639S	96	29.26	39' 3"	11.95	66' 8"	20.31	293,181	7,979
9640S	96	29.26	40' 1"	12.22	67' 6"	20.58	298,657	8,128
9643S	96	29.26	42' 9"	13.04	70' 3"	21.40	315,084	8,575
9644S	96	29.26	43' 8"	13.31	71' 1"	21.67	320,560	8,724
9646S	96	29.26	46' 4"	14.12	73' 9"	22.48	336,987	9,171
9648S	96	29.26	48' 1"	14.66	75' 6"	23.02	347,938	9,469
9650S	96	29.26	49' 11"	15.20	77' 4"	23.57	358,890	9,767
9652S	96	29.26	51' 8"	15.75	79' 1"	24.11	369,841	10,065
9654S	96	29.26	53' 5"	16.29	80' 10"	24.65	380,793	10,363
9657S	96	29.26	57' 0"	17.37	84' 5"	25.74	402,696	10,960
9661S	96	29.26	60' 7"	18.45	88' 0"	26.83	424,599	11,556
9664S	96	29.26	64' 1"	19.54	91' 6"	27.90	446,502	12,152
9668S	96	29.26	67' 8"	20.62	95' 1"	28.99	468,405	12,748
9671S	96	29.26	71' 3"	21.71	98' 8"	30.08	490,308	13,344
9675S	96	29.26	74' 9"	22.79	102' 2"	31.15	512,211	13,940
9678S	96	29.26	78' 4"	23.87	105' 9"	32.24	534,114	14,536
9681S	96	29.26	81' 11"	24.96	109' 4"	33.33	556,017	15,132
9685S	96	29.26	85' 5"	26.04	112' 10"	34.40	577,920	15,728
9932S	99	30.17	32' 1"	9.78	60' 5"	18.40	266,937	7,265
9936S	99	30.17	35' 8"	10.87	64' 0"	19.50	290,230	7,899
9939S	99	30.17	39' 3"	11.95	67' 6"	20.58	313,524	8,533
9940S	99	30.17	40' 1"	12.22	68' 5"	20.84	319,347	8,691
9943S	99	30.17	42' 9"	13.04	71' 1"	21.66	336,817	9,167
9944S	99	30.17	43' 8"	13.31	72' 0"	21.93	342,640	9,325
9946S	99	30.17	46' 4"	14.12	74' 7"	22.74	360,110	9,801
9948S	99	30.17	48' 1"	14.66	76' 5"	23.28	371,757	10,118
9950S	99	30.17	49' 11"	15.20	78' 2"	23.83	383,403	10,435
9952S	99	30.17	51' 8"	15.75	80' 0"	24.37	395,050	10,752
9954S	99	30.17	53' 5"	16.29	81' 9"	24.91	406,697	11,068
9957S	99	30.17	57' 0"	17.37	85' 4"	26.00	429,990	11,702
9961S	99	30.17	60' 7"	18.45	88' 11"	27.09	453,283	12,336
9964S	99	30.17	64' 1"	19.54	92' 5"	28.16	476,577	12,970
9968S	99	30.17	67' 8"	20.62	96' 0"	29.25	499,870	13,604
9971S	99	30.17	71' 3"	21.71	99' 7"	30.34	523,163	14,238
9975S	99	30.17	74' 9"	22.71	103' 1"	31.41	546,457	14,872
9978S	99	30.17	78' 4"	23.87	106' 8"	32.50	569,750	15,506
9981S	99	30.17	81' 11"	24.96	110' 3"	33.59	593,043	16,140
9985S	99	30.17	85' 5"	26.04	113' 9"	34.66	616,337	16,774

WI = Entrada de Hombre (posición 1er y 2do anillo)  
 WIR = Puerta Entrada de Hombre (puerta en 1er y 2do anillo)

Especificaciones									
Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo	
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro			
10232S	102	31.09	32' 1"	9.78	61' 3"	18.68	285,199	7,762	
10236S	102	31.09	35' 8"	10.87	64' 10"	19.76	309,925	8,435	
10239S	102	31.09	39' 3"	11.95	68' 4"	20.84	334,652	9,108	
10240S	102	31.09	40' 1"	12.22	69' 3"	21.11	340,834	9,276	
10243S	102	31.09	42' 9"	13.04	71' 11"	21.92	359,378	9,781	
10244S	102	31.09	43' 8"	13.31	72' 10"	22.20	365,560	9,949	
10246S	102	31.09	46' 4"	14.12	75' 6"	23.01	384,105	10,454	
10248S	102	31.09	48' 1"	14.66	77' 3"	23.54	396,468	10,790	
10250S	102	31.09	49' 11"	15.20	79' 1"	24.09	408,831	11,127	
10252S	102	31.09	51' 8"	15.75	80' 10"	24.64	421,194	11,463	
10254S	102	31.09	53' 5"	16.29	82' 7"	25.17	433,558	11,800	
10257S	102	31.09	57' 0"	17.37	86' 2"	26.26	458,284	12,472	
10261S	102	31.09	60' 7"	18.45	89' 9"	27.35	483,010	13,145	
10264S	102	31.09	64' 1"	19.54	93' 3"	28.42	507,737	13,818	
10268S	102	31.09	67' 8"	20.62	96' 10"	29.51	532,463	14,491	
10271S	102	31.09	71' 3"	21.71	100' 5"	30.61	557,190	15,164	
10275S	102	31.09	74' 9"	22.79	103' 11"	31.67	581,916	15,837	
10278S	102	31.09	78' 4"	23.87	107' 6"	32.76	606,643	16,510	
10281S	102	31.09	81' 11"	24.96	111' 1"	33.84	631,369	17,183	
10285S	102	31.09	85' 5"	26.04	114' 7"	34.92	656,095	17,856	
10532S	105	32.00	32' 1"	9.78	62' 1"	18.94	304,171	8,278	
10536S	105	32.00	35' 8"	10.87	65' 8"	20.02	330,373	8,991	
10539S	105	32.00	39' 3"	11.95	69' 3"	21.10	356,576	9,704	
10540S	105	32.00	40' 1"	12.22	70' 1"	21.37	363,126	9,883	
10543S	105	32.00	42' 9"	13.04	72' 10"	22.19	382,778	10,418	
10544S	105	32.00	43' 8"	13.31	73' 8"	22.46	389,329	10,596	
10546S	105	32.00	46' 4"	14.12	76' 4"	23.27	408,980	11,131	
10548S	105	32.00	48' 1"	14.66	78' 1"	23.81	422,081	11,487	
10550S	105	32.00	49' 11"	15.20	79' 11"	24.35	435,183	11,844	
10552S	105	32.00	51' 8"	15.75	81' 8"	24.90	448,284	12,200	
10554S	105	32.00	53' 5"	16.29	83' 6"	25.44	461,385	12,557	
10557S	105	32.00	57' 0"	17.37	87' 0"	26.52	487,587	13,270	
10561S	105	32.00	60' 7"	18.45	90' 7"	27.60	513,790	13,983	
10564S	105	32.00	64' 1"	19.54	94' 1"	28.69	539,992	14,696	
10568S	105	32.00	67' 8"	20.62	97' 8"	29.77	566,194	15,409	
10571S	105	32.00	71' 3"	21.71	101' 3"	30.86	592,396	16,122	
10575S	105	32.00	74' 9"	22.79	104' 9"	31.94	618,598	16,836	
10578S	105	32.00	78' 4"	23.87	108' 4"	33.02	644,801	17,549	
10581S	105	32.00	81' 11"	24.96	111' 11"	34.11	671,003	18,262	
10585S	105	32.00	85' 5"	26.04	115' 6"	35.19	697,206	18,975	
10832S	108	32.92	32' 1"	9.78	63' 0"	19.19	323,862	8,814	
10836S	108	32.92	35' 8"	10.87	66' 7"	20.28	351,583	9,569	
10839S	108	32.92	39' 3"	11.95	70' 1"	21.37	379,304	10,323	
10840S	108	32.92	40' 1"	12.22	71' 0"	21.63	386,235	10,512	
10843S	108	32.92	42' 9"						



## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
11443S	114	34.75	42' 9"	13.04	75' 4"	22.97	458,101	12,467
11444S	114	34.75	43' 8"	13.31	76' 3"	23.25	465,823	12,678
11446S	114	34.75	46' 4"	14.12	78' 11"	24.06	488,988	13,308
11448S	114	34.75	48' 1"	14.66	80' 8"	24.59	504,431	13,728
11450S	114	34.75	49' 11"	15.20	82' 6"	25.14	519,874	14,149
11452S	114	34.75	51' 8"	15.75	84' 3"	25.69	535,318	14,569
11454S	114	34.75	53' 5"	16.29	86' 1"	26.23	550,761	14,989
11457S	114	34.75	57' 0"	17.37	89' 7"	27.31	581,648	15,830
11461S	114	34.75	60' 7"	18.45	93' 2"	28.40	612,256	16,670
11464S	114	34.75	64' 1"	19.54	96' 8"	29.47	643,421	17,511
11468S	114	34.75	67' 8"	20.62	100' 3"	30.56	674,308	18,352
11471S	114	34.75	71' 3"	21.71	103' 10"	31.65	705,194	19,192
11475S	114	34.75	74' 9"	22.79	107' 4"	32.72	736,081	20,033
11478S	114	34.75	78' 4"	23.87	110' 11"	33.81	766,968	20,873
11481S	114	34.75	81' 11"	24.96	114' 6"	34.91	797,854	21,714
11485S	114	34.75	85' 5"	26.04	118' 0"	35.97	828,741	22,555
11732S	117	35.66	32' 1"	9.78	65' 7"	19.98	387,348	10,542
11736S	117	35.66	35' 8"	10.87	69' 2"	21.07	419,881	11,427
11739S	117	35.66	39' 3"	11.95	72' 8"	22.15	452,415	12,313
11740S	117	35.66	40' 1"	12.22	73' 7"	22.42	460,548	12,534
11743S	117	35.66	42' 9"	13.04	76' 3"	23.24	484,949	13,198
11744S	117	35.66	43' 8"	13.31	77' 2"	23.51	493,082	13,420
11746S	117	35.66	46' 4"	14.12	79' 10"	24.32	517,482	14,084
11748S	117	35.66	48' 1"	14.66	81' 7"	24.85	533,749	14,526
11750S	117	35.66	49' 11"	15.20	83' 4"	25.40	550,016	14,969
11752S	117	35.66	51' 8"	15.75	85' 2"	25.95	566,283	15,412
11754S	117	35.66	53' 5"	16.29	86' 11"	26.49	582,550	15,854
11757S	117	35.66	57' 0"	17.37	90' 6"	27.57	615,083	16,740
11761S	117	35.66	60' 7"	18.45	94' 1"	28.66	647,617	17,625
11764S	117	35.66	64' 1"	19.54	97' 7"	29.73	680,151	18,511
11768S	117	35.66	67' 8"	20.62	101' 2"	30.82	712,684	19,396
11771S	117	35.66	71' 3"	21.71	104' 9"	31.92	745,218	20,282
11775S	117	35.66	74' 9"	22.79	108' 3"	32.98	777,751	21,167
11778S	117	35.66	78' 4"	23.87	111' 10"	34.07	810,285	22,052
11781S	117	35.66	81' 11"	24.96	115' 5"	35.17	842,819	22,938
11785S	117	35.66	85' 5"	26.04	118' 11"	36.23	875,352	23,823
12021S	120	36.58	21' 5"	6.53	55' 9"	16.99	310,214	8,443
12025S	120	36.58	25' 0"	7.62	59' 4"	18.08	344,757	9,383
12029S	120	36.58	28' 7"	8.70	62' 11"	19.18	379,300	10,323
12032S	120	36.58	32' 1"	9.78	66' 4"	20.22	413,844	11,263
12036S	120	36.58	35' 8"	10.87	70' 0"	21.34	448,387	12,203
12039S	120	36.58	39' 3"	11.95	73' 7"	22.42	482,930	13,143
12043S	120	36.58	42' 9"	13.04	77' 1"	23.50	517,473	14,083
12046S	120	36.58	46' 4"	14.12	80' 8"	24.58	552,017	15,023
12050S	120	36.58	49' 11"	15.20	84' 3"	25.67	586,560	15,964
12054S	120	36.58	53' 5"	16.29	87' 9"	26.75	621,103	16,904
12057S	120	36.58	57' 0"	17.37	91' 4"	27.84	655,647	17,844
12061S	120	36.58	60' 7"	18.45	94' 11"	28.93	690,190	18,784
12064S	120	36.58	64' 1"	19.54	98' 5"	30.00	724,733	19,724
12068S	120	36.58	67' 8"	20.62	102' 0"	31.09	759,276	20,664
12071S	120	36.58	71' 3"	21.71	105' 7"	32.18	793,820	21,604
12075S	120	36.58	74' 9"	22.79	109' 1"	33.25	828,363	22,544
12078S	120	36.58	78' 4"	23.87	112' 8"	34.34	862,906	23,484
12081S	120	36.58	81' 11"	24.96	116' 3"	35.43	897,449	24,425
12085S	120	36.58	85' 5"	26.04	119' 9"	36.50	931,993	25,365
12321S	123	37.49	21' 5"	6.53	56' 7"	17.25	328,618	8,944
12325S	123	37.49	25' 0"	7.62	60' 2"	18.35	364,910	9,931
12329S	123	37.49	28' 7"	8.70	63' 9"	19.44	401,202	10,919
12332S	123	37.49	32' 1"	9.78	67' 3"	20.50	437,494	11,907
12336S	123	37.49	35' 8"	10.87	70' 10"	21.60	473,786	12,894
12339S	123	37.49	39' 3"	11.95	74' 5"	22.68	510,078	13,882
12343S	123	37.49	42' 9"	13.04	78' 0"	23.76	546,370	14,870
12346S	123	37.49	46' 4"	14.12	81' 6"	24.85	582,662	15,857
12350S	123	37.49	49' 11"	15.20	85' 1"	25.93	618,954	16,845
12354S	123	37.49	53' 5"	16.29	88' 7"	27.01	655,246	17,833
12357S	123	37.49	57' 0"	17.37	92' 2"	28.10	691,538	18,821
12361S	123	37.49	60' 7"	18.45	95' 9"	29.19	727,830	19,808
12364S	123	37.49	64' 1"	19.54	99' 3"	30.26	764,122	20,796
12368S	123	37.49	67' 8"	20.62	102' 11"	31.35	800,414	21,784
12371S	123	37.49	71' 3"	21.71	106' 5"	32.44	836,706	22,771
12375S	123	37.49	74' 9"	22.79	109' 11"	33.51	872,998	23,759
12378S	123	37.49	78' 4"	23.87	113' 7"	34.60	909,290	24,747
12381S	123	37.49	81' 11"	24.96	117' 1"	35.69	945,582	25,735
12385S	123	37.49	85' 5"	26.04	120' 7"	36.76	981,874	26,722
12621S	126	38.40	21' 5"	6.53	57' 6"	17.51	347,676	9,462
12625S	126	38.40	25' 0"	7.62	61' 1"	18.61	385,760	10,499
12629S	126	38.40	28' 7"	8.70	64' 8"	19.70	423,844	11,535
12632S	126	38.40	32' 1"	9.78	68' 2"	20.76	461,928	12,572
12636S	126	38.40	35' 8"	10.87	71' 9"	21.86	500,012	13,608
12639S	126	38.40	39' 3"	11.95	75' 3"	22.94	538,096	14,645
12643S	126	38.40	42' 9"	13.04	78' 10"	24.02	576,180	15,681
12646S	126	38.40	46' 4"	14.12	82' 5"	25.11	614,264	16,718
12650S	126	38.40	49' 11"	15.20	85' 11"	26.19	652,348	17,754
12654S	126	38.40	53' 5"	16.29	89' 6"	27.28	690,432	18,790

S=Reforzado  
 ES = Refuerzo Externo (estándar)  
 IS = Refuerzo Interno (opcional)

## Especificaciones

Modelo Número	Diámetro		Altura Alero		Altura Total		Capacidad Bushels	Capacidad Tons Métricas Trigo
	Pies	Metros	Pies	Metro	Pies	Metro		
12657S	126	38.40	57' 0"	17.37	93' 1"	28.36	728,515	19,827
12661S	126	38.40	60' 7"	18.45	96' 8"	29.45	766,599	20,863
12664S	126	38.40	64' 1"	19.54	100' 2"	30.52	804,683	21,900
12668S	126	38.40	67' 8"	20.62	103' 9"	31.61	842,767	22,936
12671S	126	38.40	71' 3"	21.71	107' 4"	32.70	880,851	23,973
12675S	126	38.40	74' 9"	22.79	110' 10"	33.77	918,935	25,009
12678S	126	38.40	78' 4"	23.87	114' 5"	34.86	957,019	26,046
12681S	126	38.40	81' 11"	24.96	118' 0"	35.95	995,103	27,082
12685S	126	38.40	85' 5"	26.04	121' 6"	37.02	1,033,187	28,119
12921S	129	39.32	21' 5"	6.53	58' 4"	17.78	367,398	9,999
12925S	129	39.32	25' 0"	7.62	61' 11"	18.87	407,317	11,085
12929S	129	39.32	28' 7"	8.70	65' 6"	19.96	447,236	12,172
12932S	129	39.32	32' 1"	9.78	69' 0"	21.03	487,155	13,258
12936S	129	39.32	35' 8"	10.87	72' 7"	22.12	527,074	14,345
12939S	129	39.32	39' 3"	11.95	76' 2"	23.20	566,993	15,431
12943S	129	39.32	42' 9"	13.04	79' 8"	24.29	606,912	16,517
12946S	129	39.32	46' 4"	14.12	83' 3"	25.37	646,831	17,604
12950S	129	39.32	49' 11"	15.20	86' 10"	26.45	686,751	18,690
12954S	129	39.32	53' 5"	16.29	90' 4"	27.54	726,670	19,777
12957S	129	39.32	57' 0"	17.37	93' 11"	28.63	766,589	20,863
12961S	129	39.32	60' 7"	18.45	97' 6"	29.72	806,508	21,950
12964S	129	39.32	64' 1"	19.54	101' 0"	30.78	846,427	23,036
12968S	129	39.32	67' 8"	20.62	104' 7"	31.88	886,346	24,122
12971S	129	39.32	71' 3"	21.71	108' 2"	32.97	926,265	25,209
12975S	129	39.32	74' 9"	22.79	111' 8"	34.04	966,184	26,295
12978S	129	39.32	78' 4"	23.87	115' 3"	35.13	1,006,103	27,382
12981S	129	39.32	81' 11"	24.96	118' 10"	36.22	1,046,022	28,468
12985S	129	39.32	85' 5"	26.04	122' 4"	37.29	1,085,941	29,555
13221S	132	40.23	21' 5"	6.53	59' 2"	18.04	387,794	10,554
13225S	132	40.23	25' 0"	7.62	62' 9"	19.13	429,591	11,692
13229S	132	40.23	28' 7"	8.70	66' 4"	20.22	471,388	12,829
13232S	132	40.23	32' 1"	9.78	69' 10"	21.29	513,186	13,967
13236S	132	40.23	35' 8"	10.87	73' 5"	22.38	554,983	15,104
13239S	132	40.23	39' 3"	11.95	77' 0"	23.47	596,781	16,242
13243S	132	40.23	42' 9"	13.04	80' 7"	24.55	638,578	17,379
13246S	132	40.23	46' 4"	14.12	84' 1"	25.63	680,375	18,517
13250S	132	40.23	49' 11"	15.20	87' 8"	26.72	722,173	19,654
13254S	132	40.23	5					



**SCAFCO**  
*Grain Systems Co.*

5400 E. Broadway Avenue  
PO Box 11215  
Spokane, Washington 99211 USA

Teléfono: +1-509-535-1571  
Correo: [info@SCAFCOgrain.com](mailto:info@SCAFCOgrain.com)  
[www.SCAFCOgrain.com](http://www.SCAFCOgrain.com)

GS1023S0520