

Manual de Instalación y Funcionamiento de Silos de Alimento

Diámetro de Silos de Alimento de 6', 7', 9', y 12'



Tabla de Contenido

Página General Hog Slat 3

 Información de soporte 3

 Identificación de tornillería 3

Seguridad..... 4-6

 Reconocimiento de los avisos de seguridad 4

 Etiquetas de precaución 4

 Declaración de seguridad general 4

 Peligros 6

Fundación 7-11

 Tanque de 6 pies..... 7

 Tanque de 7 pies..... 8

 Tanque de 9 pies..... 9

 Tanque de 12 pies..... 10

 Anclajes Alternos..... 11

Gráficas Grosor/Calibre Hoja Pared Lateral 12

Ensamblaje Hoja Pared Lateral..... 13-14

 Anillo de arriba 13

 Anillo medio..... 14

 Anillo de abajo..... 14

Ensamblaje Panel de Techo..... 15

Ensamblaje de Tolva 16

Ensamblaje de Pata..... 17

Ensamblaje Abrazadera/Sujetador 18

 Ensamblaje abrazadera/sujetador cruzado 18

 Ensamblaje abrazadera/sujetador de tolva 18

Ensamblaje de Tapa 19

Ensamblaje de Escalera..... 20-22

 Sostenedor de escalera..... 20

 Ensamblaje escalera vertical 21

 Ensamblaje escalera de techo..... 22

 Ensamblaje baranda de escalera..... 22

Ensamblaje Caja de Seguridad..... 23-25

Ensamblaje de Llenado Neumático 26-27

 Ensamblaje de Llenado Neumático 26

 Kits de Llenado Neumático 27

 Paneles de Techo..... 27

Levantando los Silos de Alimento..... 28

 Asegurando 28

Matriz de Escalera 29

Listado de Componentes 30-40

 Tanque de 6 pies..... 30-31

 Tanque de 7 pies..... 32-34

 Tanque de 9 pies..... 35-37

 Tanque de 12 pies..... 38-40

Componentes de Ensamblaje Para Tapa 41

Especificaciones del Tanque 42

Garantía limitada Hog Slat 43

Informacion de la Empresa 44

Página General - Hog Slat

Notas Generales sobre la Instalación:

*FOE: Fabricante Original de Equipo

La instalación de este equipo y equipos relacionados (FOE) deben estar de acuerdo con estas instrucciones, instrucciones de instalación del FOE y los códigos locales (si es aplicable). Si no se siguen las instrucciones especificadas puede causar daños al equipo y / o lesiones personales o hasta la muerte.

Preste especial atención a las advertencias o calcomanías de seguridad en el equipo y en los manuales.

Siempre use ropa de protección y equipo de protección personal (gafas de seguridad y / o tapones para los oídos), aplicable cuando se trabaja con el equipo.

Materiales desechados, equipos y cajas deben ser reciclados de acuerdo con los códigos locales y nacionales.

Información de soporte

Los Silos de Alimentación de Hog Slat están diseñados para los granos y / o materiales que fluyen libremente. El uso de este equipo para cualquier otro propósito o de manera ajena a las recomendaciones de operación especificadas en este manual anulará la garantía y puede causar lesiones o la muerte



No se deben colocar silos de alimentación en corriente de aire directa de ventiladores de extracción.

Identificación de tornillería:



ADVERTENCIA!

No hay sustituciones de tornillería al menos que sea indicado.



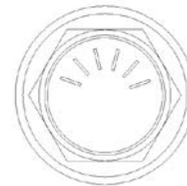
HS722
Tuerca dentada con borde



HS714
5/16" x 3/4"
Perno cabeza segmentada de silo



HS712
5/16" x 1"
Perno Hex cabeza de silo



Marcas Grado 8.2

Seguridad

Etiquetas de Precaución

Calcomanías de advertencia que se han colocado en el equipo para advertir de situaciones potencialmente peligrosas. Se debe tener cuidado de mantener esta información intacta y fácil de leer en todo momento. Vuelva a colocar señales de seguridad faltante o dañada.



Símbolo Seguridad-Alerta

Este es un símbolo de alerta de seguridad. Cuando vea este símbolo en el equipo, estar alerta ante la posibilidad de lesiones personales. El equipo Hog Slat está diseñado para ser instalado y operado con la mayor seguridad posible... Sin embargo, siempre existen riesgos.



Símbolo de Información Importante

Este es un símbolo de información-alerta. Cuando vea este símbolo en este manual de instalación, asegúrese de leer la información proporcionada.

Las calcomanías de seguridad deben leerse y entenderse a fondo por los individuos dentro del área local del sistema de alimentación. En caso de que la calcomanía falte o está dañada, póngase en contacto con Hog Slat Inc. para un reemplazo gratis de esta:

Hog Slat Inc.

206 Fayetteville St.
Newton Grove, NC 28366
Toll Free: 800-949-4647
Local: 910-594-0219

PELIGRO!



Es un asunto de importancia extrema de **SEGURIDAD** que sus silos no se colocan donde los camiones de alimentación, gusano barrena o otro equipo puedan accidentalmente entrar en contacto con líneas de energía eléctrica, cajas de control o otros riesgos eléctricos que pueden causar lesiones graves o la muerte!

Póngase en contacto con su compañía de electricidad antes de la construcción para una revisión de despeje de líneas adecuada. Esto le podría ahorrar el gasto de tener que trasladar las instalaciones más tarde.

Esta calcomanía de seguridad debe estar representada y visible en el interior del pasamano de la escalera a la altura de la vista.

FAILURE TO READ AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS ON THIS LADDER WILL RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY. USE EXTREME CAUTION WHEN GETTING ON OR OFF THE LADDER.

1. The **WORKING LOAD** of this ladder is 300 pounds [136 kg.]. Do Not Overload.
2. Never climb a damaged or improperly assembled Ladder. Before use, inspect the Ladder carefully for deterioration from chemicals or weather.
3. Keep the Ladder and Bin away from power lines and live electric wires.
4. Keep rungs free from slippery material such as ice, snow, mud, grease, manure, etc.
5. Wear slip-resistant shoes.
6. **DO NOT USE LADDERS** if you tire easily, or are subject to fainting spells, or use medicine or alcohol, or are physically handicapped.
7. **FACE THE LADDER** when ascending or descending. Maintain a firm grip. Center your body between side rails.
8. Discard and replace the **LADDER** if it exposed to fire or damaging chemicals.
9. Never use the Ladder as a horizontal platform, plank, or material hoist.
10. Never apply a side load. Never push or pull anything while on the Ladder.
11. Never drop or apply an impact load to the ladder.
12. Never sit on the ends of Ladder side rails.
13. Never use the Ladder as a scaffold.
14. Never use the Ladder when in poor health.

HSLABEL-137



Esta calcomanía de seguridad debe estar representada y visible en el interior del anillo en la cumbre (agujero de llenado) cuando la tapa está en la posición abierta.

Keep clear of all augers. DO NOT ENTER this bin!
Failure to heed these warnings will result in serious injury or death.

If you must enter the bin:

1. Shut off and lock out all power.
2. Use a safety harness and safety line.
3. Station another person outside the bin.
4. Avoid the center of the bin.
5. Wear proper breathing equipment or respirator.

HSLABEL-138

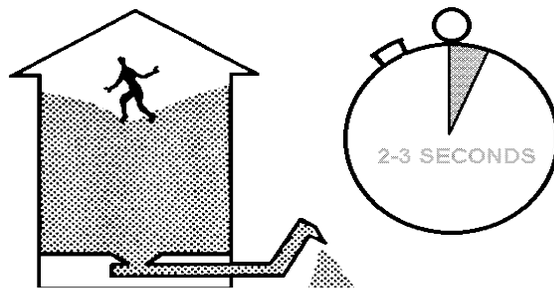
PELIGRO!



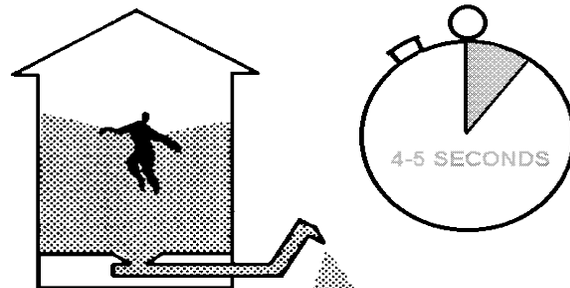
Hay riesgos de Asfixia por avalancha de granos de alimento!

Nunca entre un silo de alimentación que fluye granos o cualquier otro material. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte o lesiones graves

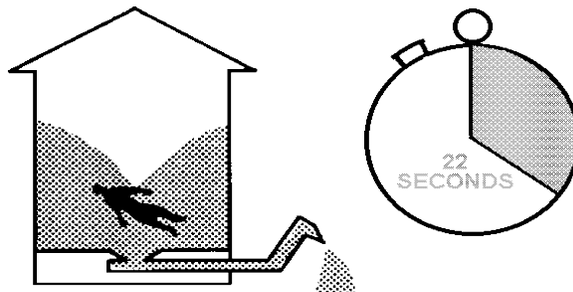
Desde el momento que comienza el gusano a funcionar, ud. tiene 2-3 segundos para reaccionar.



En 4-5 segundos, ud. estará atrapado.



Después de 22 segundos, ud. estará completamente cubierto.

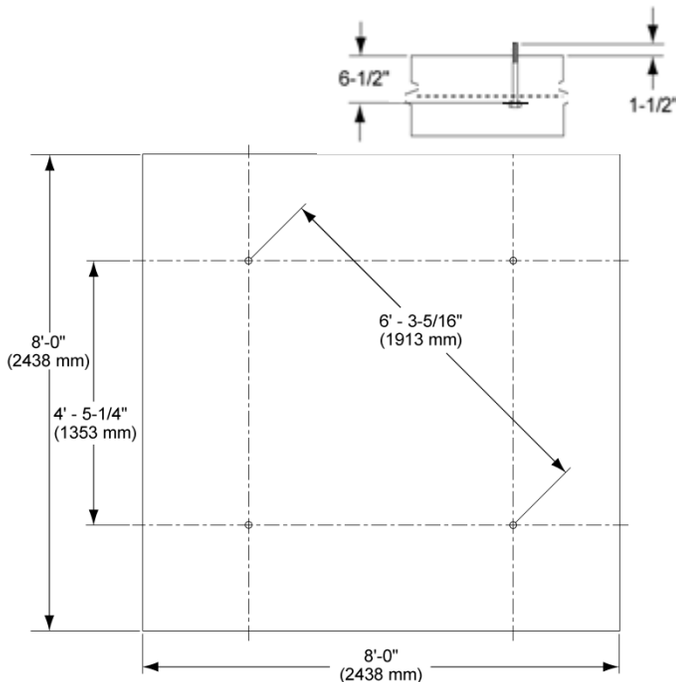


Fundacion / Cimiento

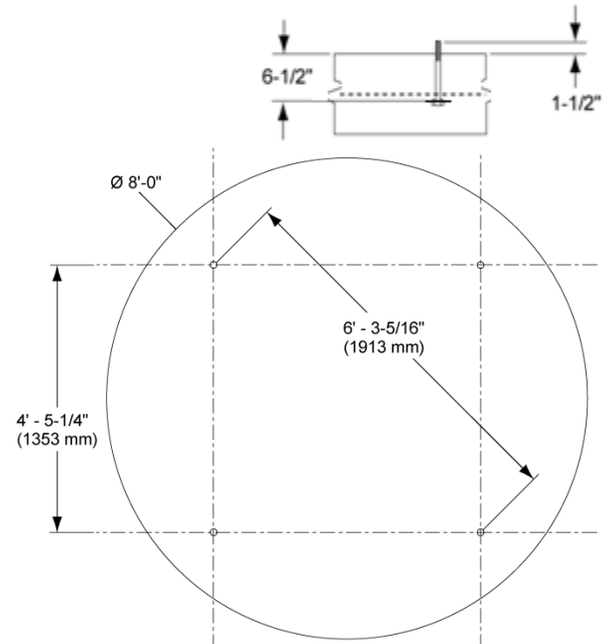
Silos de Alimento con Diámetro de 6'

	# de Anillos	Espesor de Losa (T)	Volumen del Concreto	Area Alambre de Malla	Cant. de patas
Cuadrado	1-5	11" [279 mm]	2.2 Yards Cu [1.68 Metros Cu]	60 Pie cua. [5.57 Metros Cuad]	4
Redondo	1-5	11" [279 mm]	1.7 Yards Cu [1.31 Metros Cu]	55 Pie cua. [5.11 Metros Cuad]	4

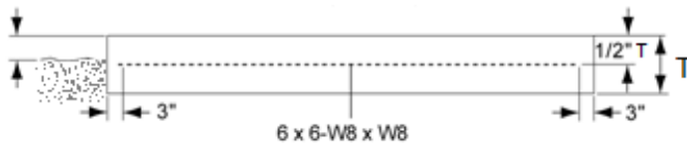
Fundacion Cuadrada



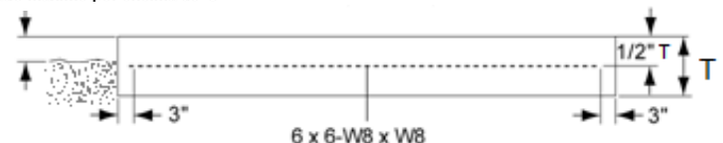
Fundacion Redonda



Grado máximo por encima de 6"



Grado máximo por encima de 6"

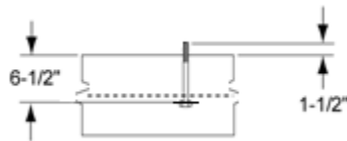


1. Recomendaciones de la Fundación se basan en 3500 lbs / pie cuadrado capacidad portante del suelo permitida.
2. Recomendaciones de la Fundación se basan en una resistencia a la compresión mínima de 3000 psi en 28 días.
3. El sitio de cimentación debe estar bien drenado y libre de vegetación y escombros.
4. La base debe estar a nivel máximo de 1/4 "en general y dentro de +/- 1/8" en cualquier longitud de 10 pies al rededor de pernos de anclaje.
5. Los estimados de material no incluyen cantidades de reducción y residuos/desechos.
6. Estos diseños son sólo recomendaciones para tanques de Hog Slat. Consulte al dept. de ingeniería de Hog Slat para los cimientos de tanques especiales.

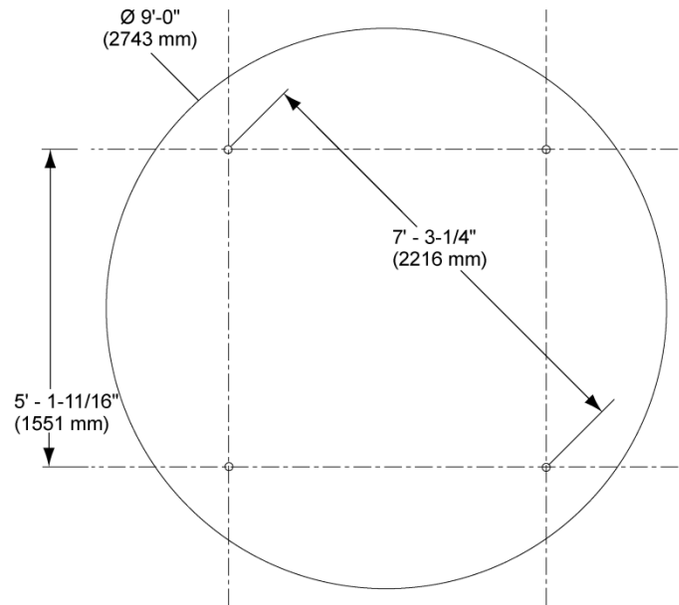
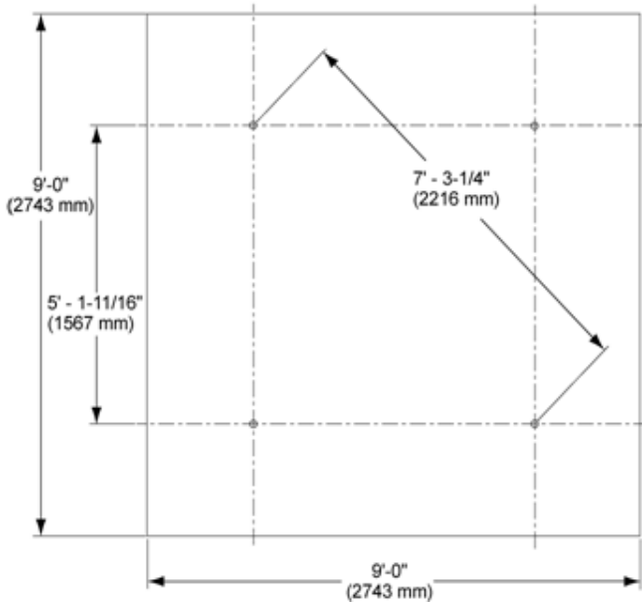
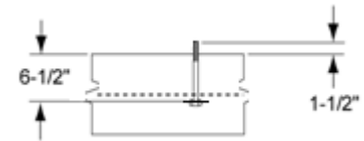
Silos de Alimento con Diámetro de 7'

	# de Anillos	Espesor de Losa (T)	Volumen del Concreto	Area Alambre de Malla	Cant. de patas
Cuadrada	1-6	13" [330 mm]	3.3 Yards Cu [2.52 Metros Cu]	80 Pie cua.[7.43 Metros Cuad]	4
Redonda	1-6	13" [330 mm]	2.6 Yards Cu [1.91 Metros Cu]	65 Pie cua.[6.04 Metros Cuad]	4

Fundacion Cuadrada

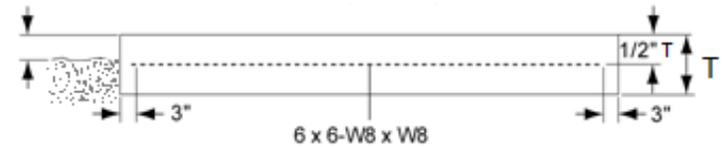
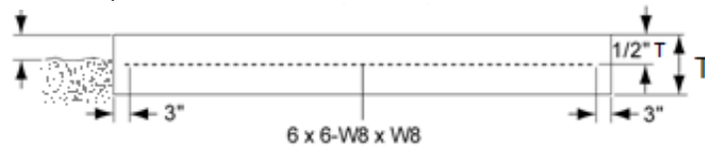


Fundacion Redonda



Grado máximo por encima de 6"

Grado máximo por encima de 6"

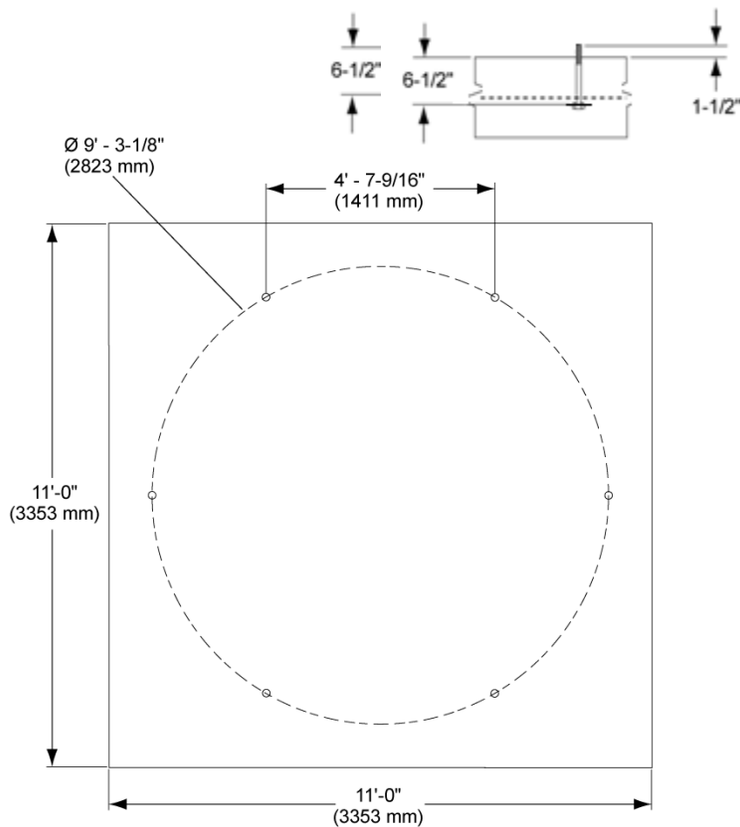


1. Recomendaciones de la Fundación se basan en 3500 lbs / pie cuadrado capacidad portante del suelo permitida.
2. Recomendaciones de la Fundación se basan en una resistencia a la compresión mínima de 3000 psi en 28 días.
3. El sitio de cimentación debe estar bien drenado y libre de vegetación y escombros.
4. La base debe estar a nivel máximo de 1/4 "en general y dentro de +/- 1/8" en cualquier longitud de 10 pies al rededor de pernos de anclaje.
5. Los estimados de material no incluyen cantidades de reducción y residuos/desechos.
6. Estos diseños son sólo recomendaciones para tanques de Hog Slat. Consulte al dept. de ingeniería de Hog Slat para los cimientos de tanques especiales.

Silos de Alimento con Diámetro de 9'

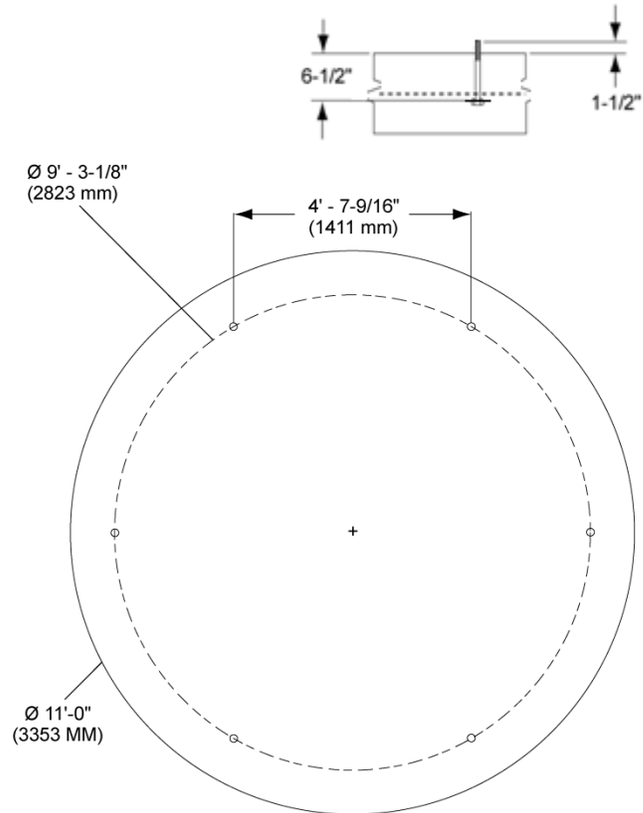
	# de Anillos	Espesor de Losa (T)	Volumen del Concreto	Area Alambre de Malla	Cant. de patas
Cuadrada	1-6	13" [330 mm]	4.9 Yards Cu [4.85 52 Metros Cu]	125 Sq. Ft. [11.61 Metros Cuad]	6
Redonda	1-6	13" [330 mm]	3.8 Yards Cu[2.91 52 Metros Cu]	100 Sq. Ft. [9.29 Metros Cuad]	6

Fundacion Cuadrada

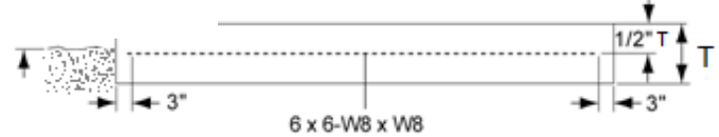
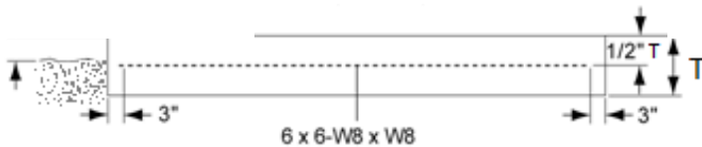


Grado máximo por encima de 6"

Fundacion Redonda



Grado máximo por encima de 6"

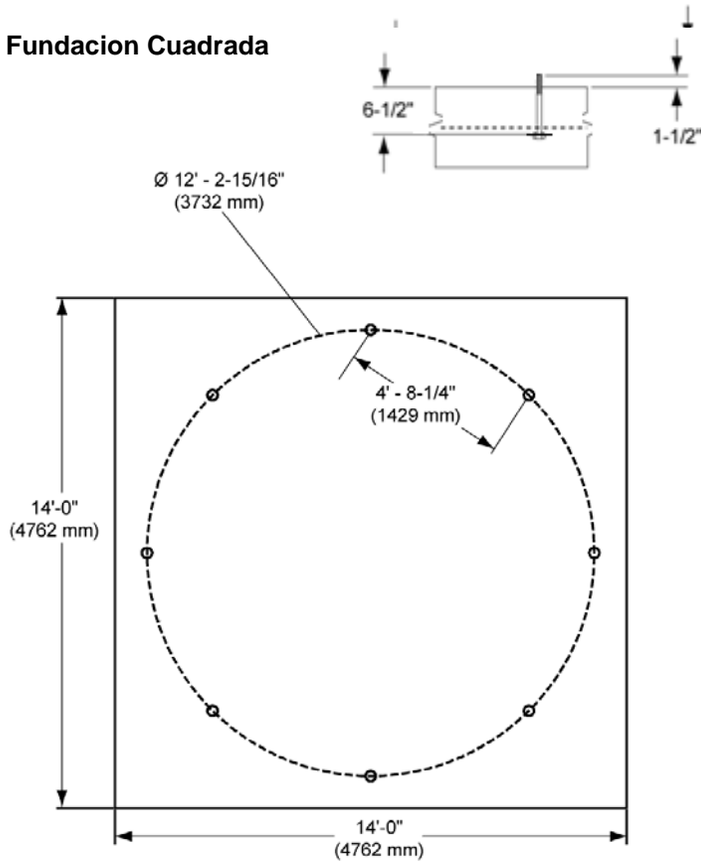


1. Recomendaciones de la Fundación se basan en 3500 lbs / pie cuadrado capacidad portante del suelo permitida.
2. Recomendaciones de la Fundación se basan en una resistencia a la compresión mínima de 3000 psi en 28 días.
3. El sitio de cimentación debe estar bien drenado y libre de vegetación y escombros.
4. La base debe estar a nivel máximo de 1/4 " en general y dentro de +/- 1/8" en cualquier longitud de 10 pies al rededor de pernos de anclaje.
5. Los estimados de material no incluyen cantidades de reducción y residuos/desechos.
6. Estos diseños son sólo recomendaciones para tanques de Hog Slat. Consulte al dept. de ingeniería de Hog Slat para los cimientos de tanques especiales.

Silos de Alimento con Diámetro de 12'

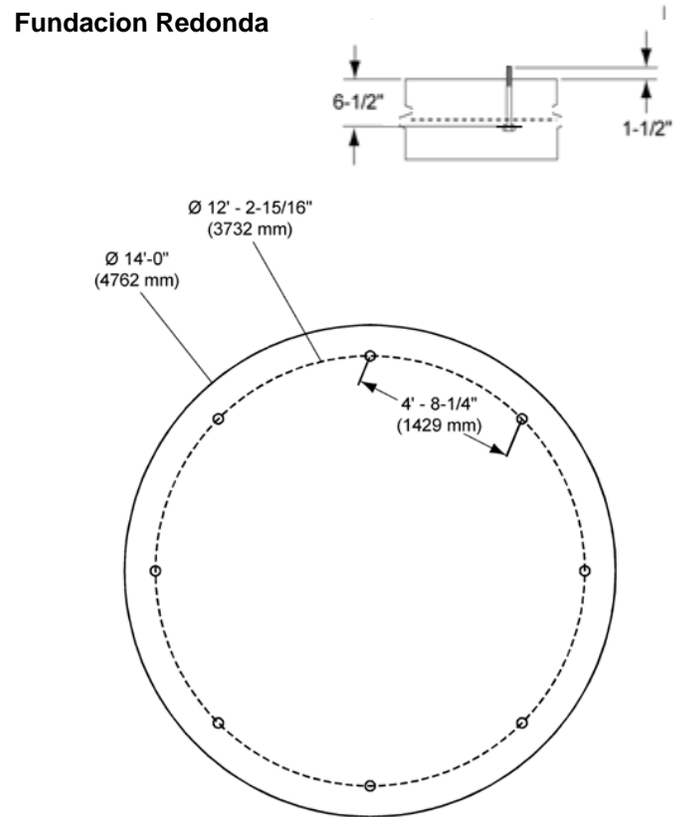
	# de Anillo	Espesor de Losa (T)	Volumen del Concreto	Area Alambre de Malla	Cant. de patas
Cuadrado	1-5	15" [381 mm]	9.1 Yards Cu [6.93 Metros Cu]	196 Sq. Ft. [18.21 Sq. Meters]	8
Cuadrado	6	16" [406 mm]	9.7 Yards Cu [7.40 Metros Cu]	196 Sq. Ft. [18.21 Sq. Meters]	8
Redondo	1-5	15" [381 mm]	7.1 Yards Cu [5.45 Metros Cu]	155 Sq. Ft. [14.40 Sq. Meters]	8
Redondo	6	16" [406 mm]	7.6 Yards Cu [5.81 Metros Cu]	155 Sq. Ft. [14.40 Sq. Meters]	8

Fundacion Cuadrada

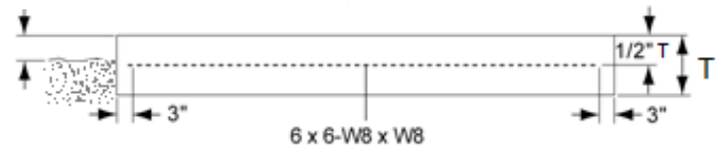
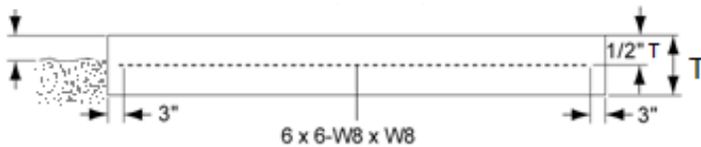


Grado máximo por encima de 6"

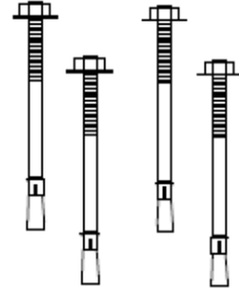
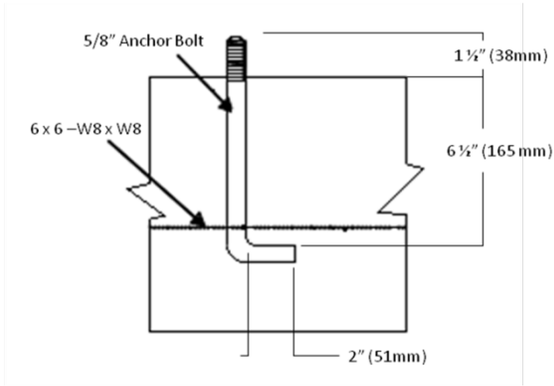
Fundacion Redonda



Grado máximo por encima de 6"



1. Recomendaciones de la Fundación se basan en 3500 lbs / pie cuadrado capacidad portante del suelo permitida.
2. Recomendaciones de la Fundación se basan en una resistencia a la compresión mínima de 3000 psi en 28 días.
3. El sitio de cimentación debe estar bien drenado y libre de vegetación y escombros.
4. La base debe estar a nivel máximo de 1/4 "en general y dentro de +/- 1/8" en cualquier longitud de 10 pies al rededor de pernos de anclaje.
5. Los estimados de material no incluyen cantidades de reducción y residuos/desechos.
6. Estos diseños son sólo recomendaciones para tanques de Hog Slat. Consulte al dept. de ingeniería de Hog Slat para los cimientos de tanques especiales.



Perno de Anclaje 5/8" x 8" (203 mm) perno con grosor de 1/8" x 1-3/4" O.D. arandela en la cabeza.

Graficas Grosor/Calibre Hoja de Pared Lateral

<i>Tanque</i>	<i>Grosor</i>
Tolva 6' - 60°	
BFT 6'-1 Anillo	20
BFT 6'-2 Anillos	20-20
BFT 6'-3 Anillos	18-20-20
BFT 6'-4 Anillos	18-20-20-20
Tolva 7' - 67°	
BFT 7'-1 Anillo	20
BFT 7'-2 Anillos	18-20
BFT 7'-3 Anillos	18-20-20
BFT 7'-4 Anillos	18-18-20-20
BFT 7'-5 Anillos	16-18-18-20-20
BFT 7'-6 Anillos	14-16-18-18-20-20
Tolva 9' - 60°	
BFT 9'-1 Anillo	20
BFT 9'-2 Anillos	20-20
BFT 9'-3 Anillos	20-20-20
BFT 9'-4 Anillos	18-18-20-20
BFT 9'-5 Anillos	16-18-18-20-20
BFT 9'-6 Anillos	14-16-18-18-20-20
Tolva 12' - 60°	
BFT 12'-1 Anillo	18
BFT 12'-2 Anillos	14-20
BFT 12'-3 Anillos	14-18-20
BFT 12'-4 Anillos	14-16-20-20
BFT 12'-5 Anillos	12-16-18-20-20
BFT 12'-6 Anillos	12-14-16-18-20-20



Las hojas de las paredes laterales están codificadas por colores en los bordes para la identificación de calibre. Simplemente hacer coincidir el color de calibre con el número.

Guía de Color de Calibre de Hoja

20ga	Rojo
18ga	Naranja
16ga	Azul
14ga	Verde
12ga	Negro
10ga	Amarillo

Ensamblaje Hoja Pared Lateral

1. Identificar los 3 láminas superiores corrugadas más livianas (ver código de colores), o por la fila superior de orificios estando estos separados a 3 1/8 ". La lámina superior también tendrá una calcomanía.

Guía de Color de Calibre de Hoja

20ga	Rojo
18ga	Naranja
16ga	Azul
14ga	Verde
12ga	Negro
10ga	Amarillo

2. Aplique el rollo con sellador (HS721) en el interior de las hojas de pared lateral, (Costura Vertical) a lo largo de cada lado de los orificios (excepto la hoja superior con 3 1/8 "agujeros centrales, este masilla selladora se agregara en los paneles del techo).

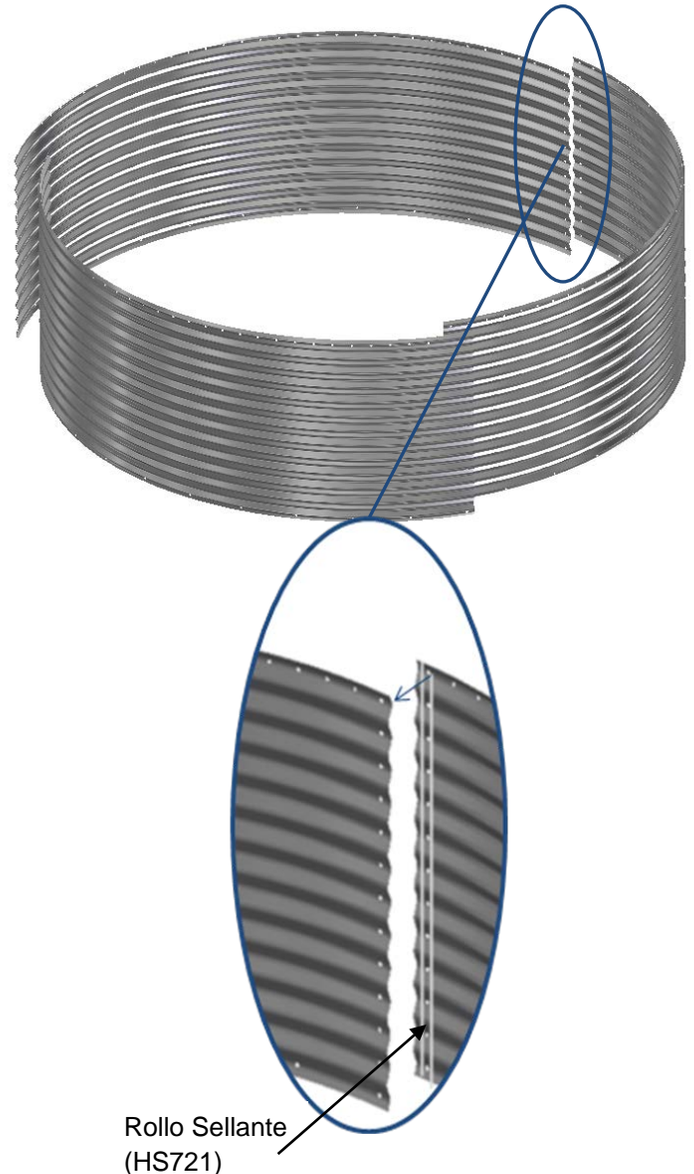


Asegurarse de sellar todas las costuras/junturas a lo largo de los dos lados de los orificios hasta formar un buen sello y prevenir fugas o escape!

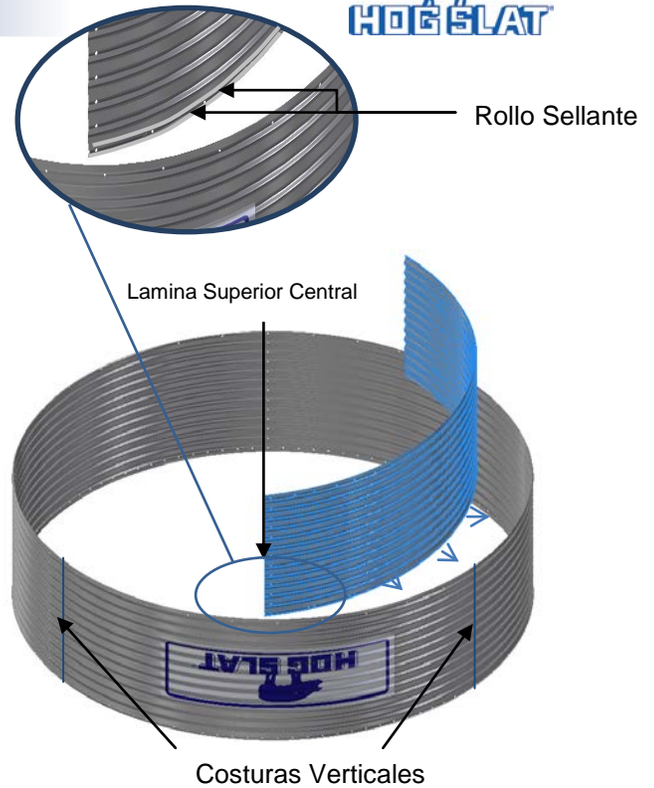
3. Coloque el extremo con sellador sobre el extremo sin sellador de cada hoja de la tolva adyacente.
4. Ensamble extremos con tornillos para silo HS712 y tuercas hexagonales HS722 (**tuercas hexagonales en el interior del silo**). Continuar la inserción de los pernos de silo y tuercas hexagonales en todos los agujeros a lo largo de la costura vertical mientras monta el anillo. **No apriete hasta que todas las hojas de cada anillo estén ensambladas.**



Apriete las tuercas hexagonales solamente! Apriete por la cabeza del tornillo puede resultar en una falla del sello.



- Añadir 2 filas de masilla con rollo sellador hasta el borde superior-exterior de la hoja del medio de pared lateral en **cada lado de los agujeros**.
- Colocar (1) Hoja del medio de pared lateral en el interior del anillo superior montado asegurándose que la orilla de la hoja media de pared lateral este en el centro de la primera hoja superior y los agujeros estén alineados, como se ilustra. Utilice el HS712 Perno Hex y las tuercas hexagonales HS722 en cada agujero a adjuntar.
- Después de completar el segundo anillo se debe sentar de un lado de manera que las tolvas se pueden enrollar fácilmente para ayudar a que se de un montaje más fácil, como se muestra.

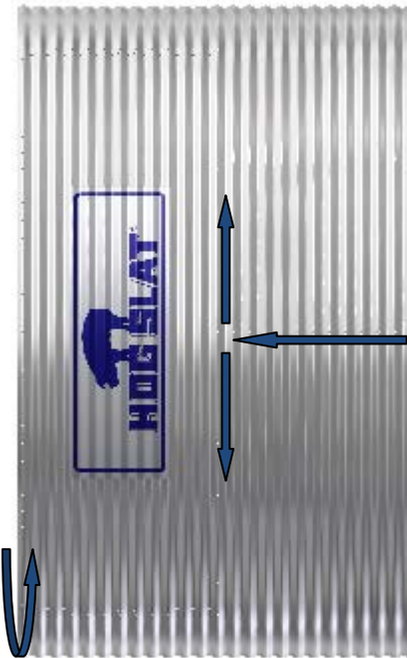


En el anillo 5 y 6 usted necesitara alinear los orificios de las patas con los orificios del anillo de abajo.

- Apretar las costuras horizontales, comenzando en el centro de la hoja de la tolva y trabajando hacia los extremos como se muestra con flechas azules.



Cuando todas las hojas de la tolva se ensamblan usted debe tener la ondulación más pesada en la parte inferior, la hoja de calcomanía en la parte superior, y con cada costura vertical escalonada/alternada.



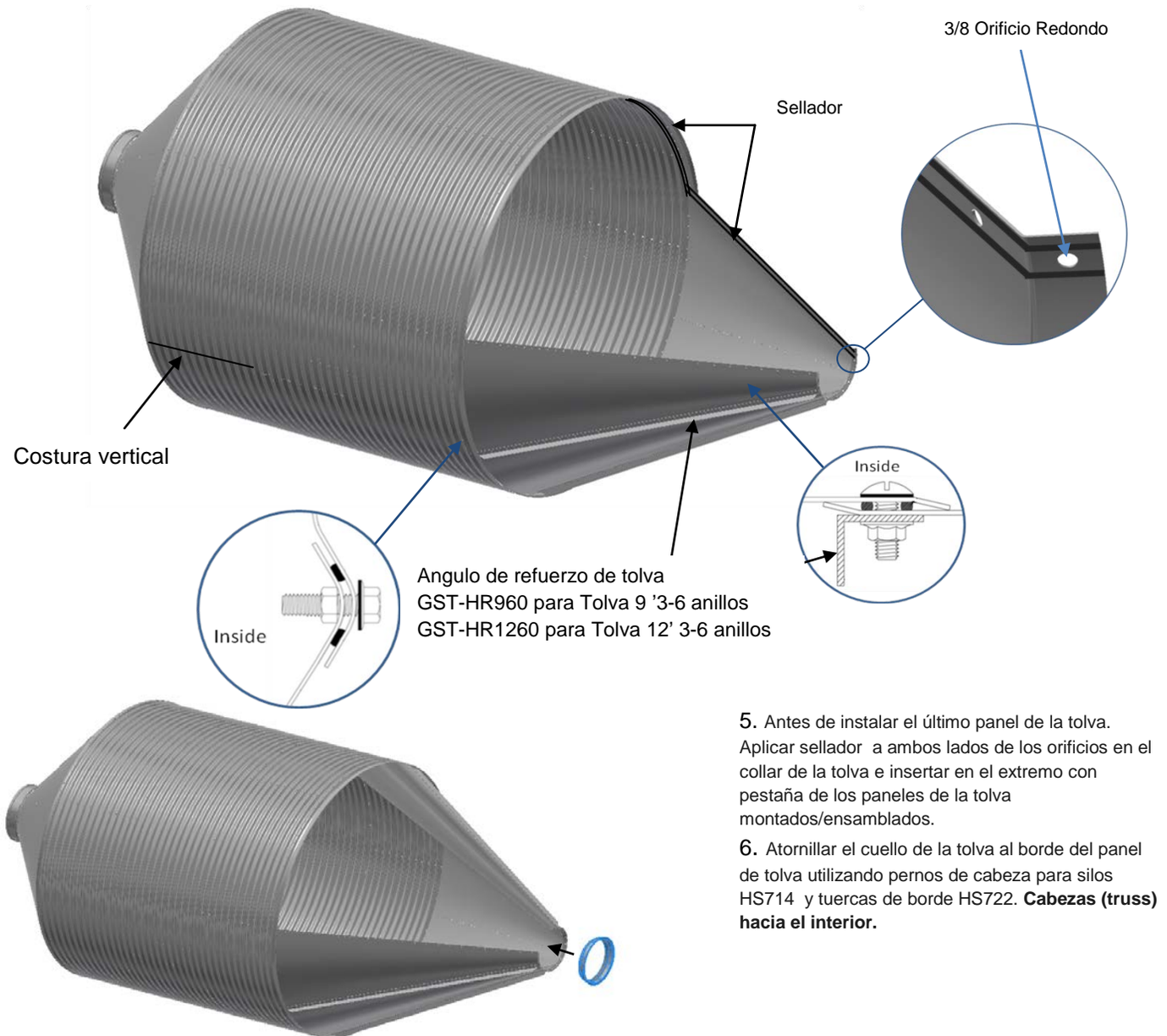
Apriete los pernos de silo del centro de los paneles trabajando hacia afuera



Hoja más pesada con el borde de goteo en la parte inferior

Paneles de Tolva

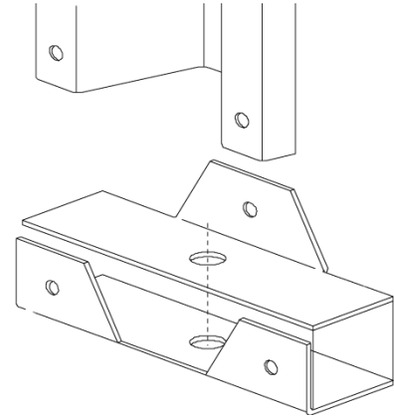
1. Comience sellando alrededor del interior de la fila inferior de orificios en el anillo inferior del lado corrugado de láminas de pared lateral.
2. Selle las hojas del panel de la tolva a lo largo del borde vertical con la curva hacia el exterior. **Sellar todos los paneles de tolvas en el mismo borde interior aplicando a ambos lados de los agujeros.**
3. Alinear el centro de la primera sección de panel tolva con cualquiera de las costuras verticales en el anillo superior y ensamblar al interior de las hojas de las paredes laterales corrugadas utilizando Pernos de silo Hex HS712 y las tuercas hexagonales HS722.
4. Continúe alrededor hasta que todos menos un panel de tolva estén montados y pernos apretados.



5. Antes de instalar el último panel de la tolva. Aplicar sellador a ambos lados de los orificios en el collar de la tolva e insertar en el extremo con pestaña de los paneles de la tolva montados/ensamblados.
6. Atornillar el cuello de la tolva al borde del panel de tolva utilizando pernos de cabeza para silos HS714 y tuercas de borde HS722. **Cabezas (truss) hacia el interior.**

Patatas

1. Montar las placas de base de pata superior e inferior a cada pata
2. La pata de silo se junta a los (11) agujeros de patas en el anillo inferior. **Las patas de silos con 23 agujeros requerirán los dos anillos inferiores.**
3. Alinear los agujeros con el pin guía desde parte de afuera del silo. Apriete a mano los pernos Hex HS712 y las tuercas con borde HS722 en todos los agujeros.

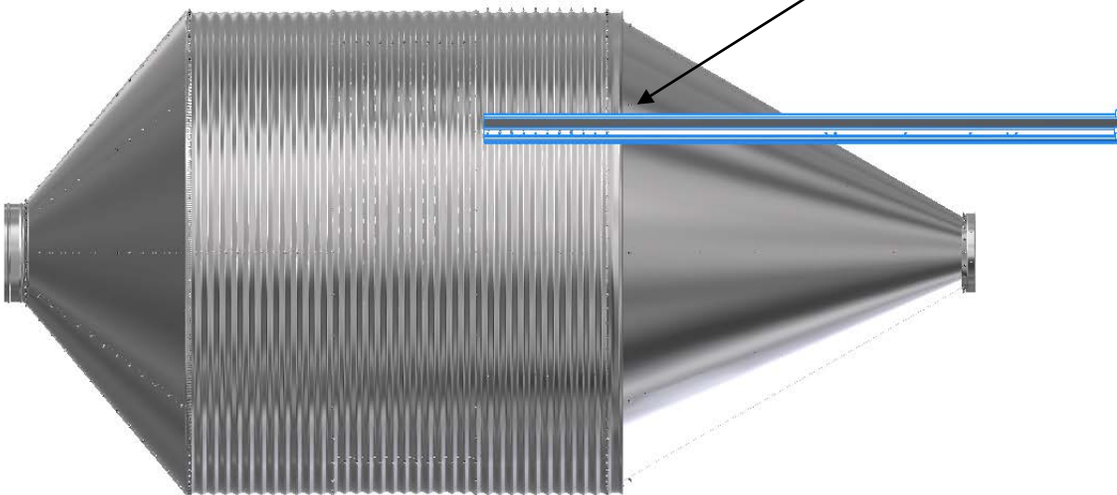
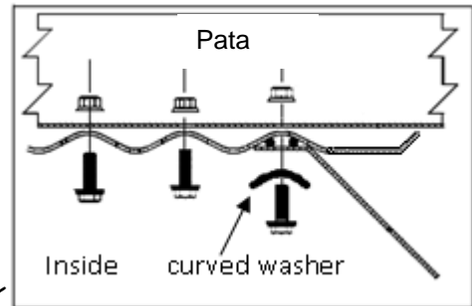


Mantener cabezas de pernos en la parte interior del tanque.

4. Hacer rodar el silo para lograr ensamblar cada pata hasta que todas las patas estén ensambladas completamente. **Apriete todas las tuercas hasta asegurarlas.**
5. Antes que la persona en el interior salga del silo, compruebe si faltan pernos oscureciendo el silo y observe si pasa la luz a través de los agujeros abiertos.



Una **arandela curva** debe estar instalada en la parte inferior del perno de la pata al lado del panel de la tolva (En todos los tanques).



Ensamblaje Abrazadera/Sujetador de Tolva

1. Instale los sujetadores de la tolva y sujetadores X a las patas utilizando perno de cabeza Hex Gr 8-3/8 x 1 " y tuercas de 3/8 ".

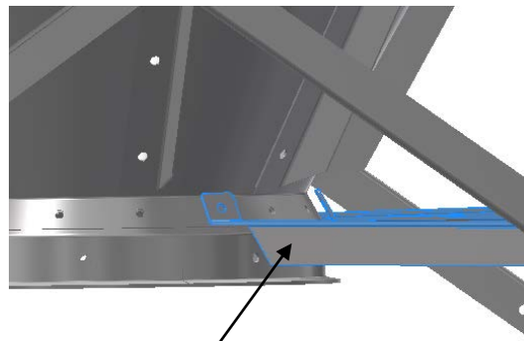
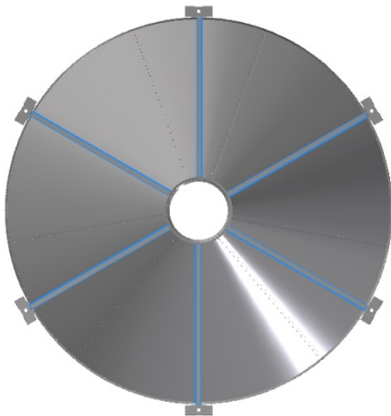


No apriete los sujetadores X hasta que todos los soportes de la tolva se han instalado y apretado.

2. La parte con borde más largo de los sujetadores X debe estar hacia arriba.



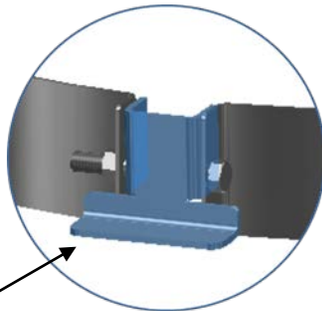
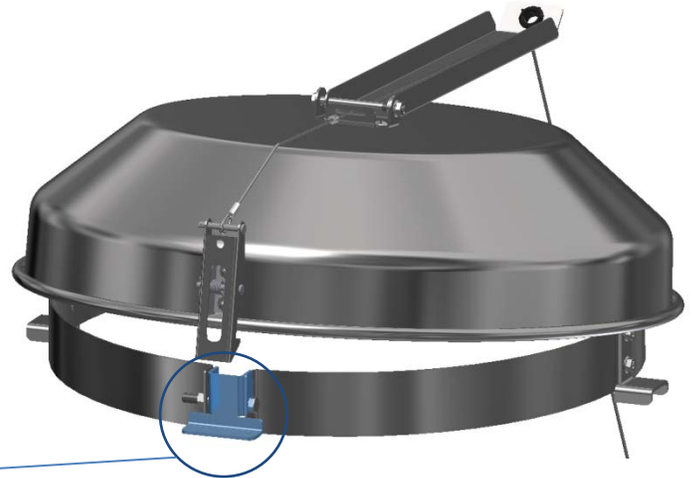
3. Coloque los soportes de la tolva a la pierna y asegure
4. Alinear el extremo de la tolva del sujetador al agujero más cercano en el cuello de la tolva y asegure.



Instalar con borde apuntando hacia abajo, como se muestra

Ensamblaje de la Tapa

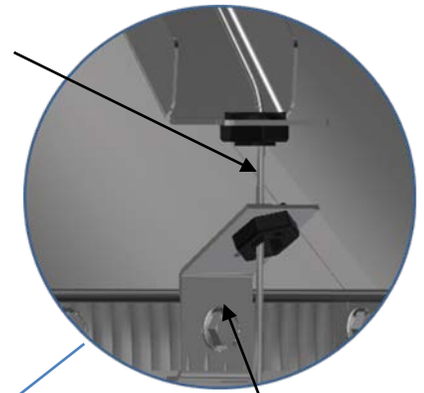
1. Coloque el ensamblaje de tapa sobre el anillo de cumber (agujero llenadero) y sujete con perno 3/8" x 2-3/4" junto a soporte de parade de tapa
2. Aprite perno suficiente a modo que la parada de tapa estará en contacto con ambos bordes de abrazadera



GST-LD2017 Cerrojo de Tapa

GST-LD2056 Cable de Accinamiento

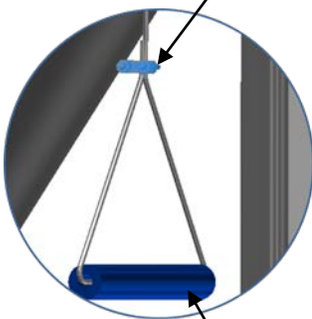
3. **Con la Tapa abierta** – coloque collar de bloqueo sobre cable y apriete justo debajo de GST-LD1011 Soporte de guía para trabar la tapa en posición abierta.
4. Engase el cable por el tubo GST-LD1013 y fije con 617321 abrazadera de cable. Corte el exceso de cable



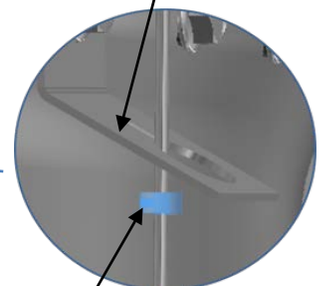
GST-LD1019
ensamblaje de guía de hale

617321 abrazadera de cable

GST-LD1011 Soporte de Guía



GST-LD1013 Tubo



GST-LD2041 Collar de bloqueo
(coloque con tapa abierta
completamente)



Ensamblaje de la Escalera

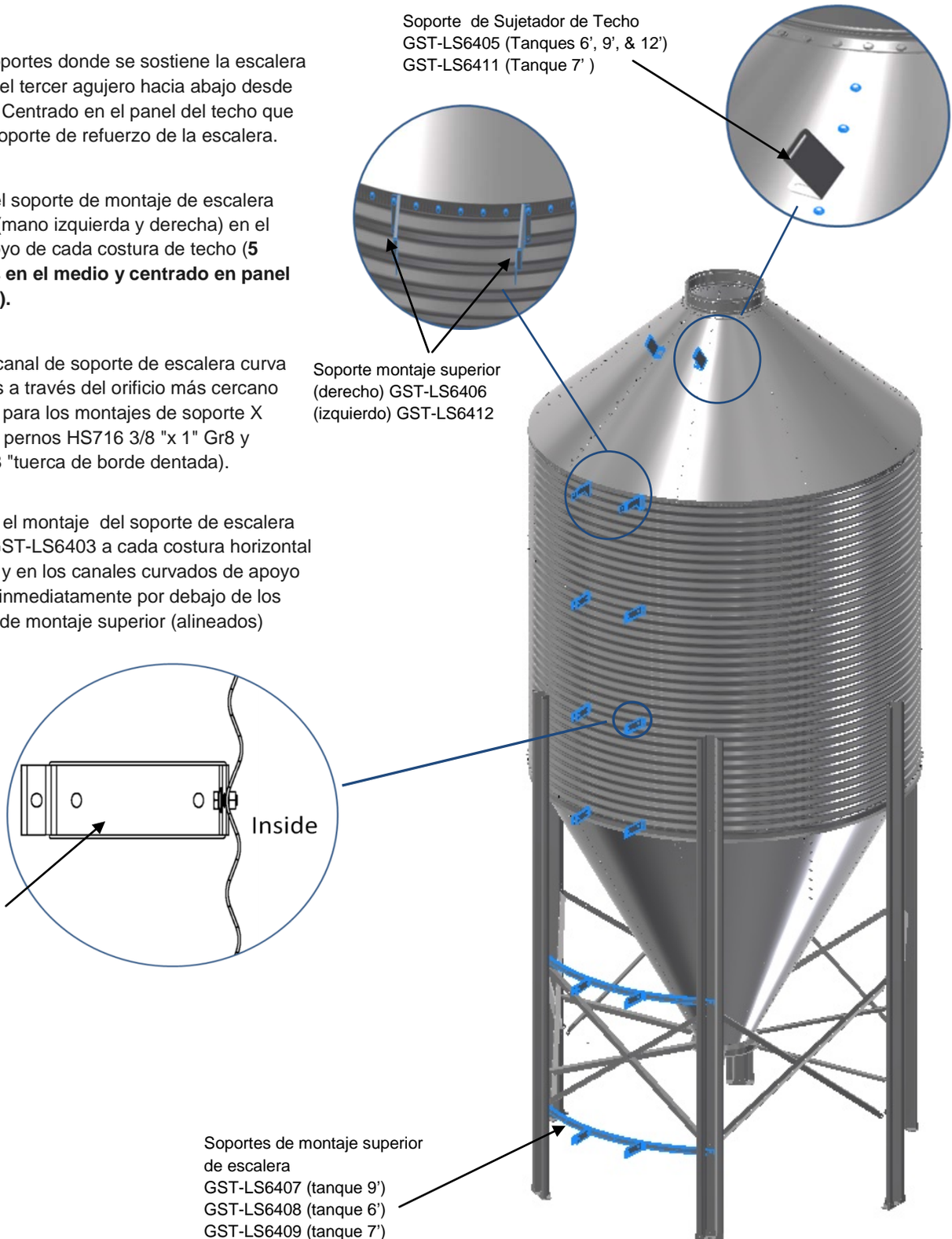
1. Fije los soportes donde se sostiene la escalera techo en el tercer agujero hacia abajo desde el cuello. Centrado en el panel del techo que tiene el soporte de refuerzo de la escalera.
2. Coloque el soporte de montaje de escalera superior (mano izquierda y derecha) en el cuarto hoyo de cada costura de techo (**5 agujeros en el medio y centrado en panel de techo**).
3. Montar el canal de soporte de escalera curva a las patas a través del orificio más cercano disponible para los montajes de soporte X (utilizando pernos HS716 3/8 "x 1" Gr8 y HS724 3/8 "tuerca de borde dentada).
4. Continuar el montaje del soporte de escalera vertical GST-LS6403 a cada costura horizontal de pared y en los canales curvados de apoyo escalera inmediatamente por debajo de los soportes de montaje superior (alineados)

Soporte de Sujetador de Techo
GST-LS6405 (Tanques 6', 9', & 12')
GST-LS6411 (Tanque 7')

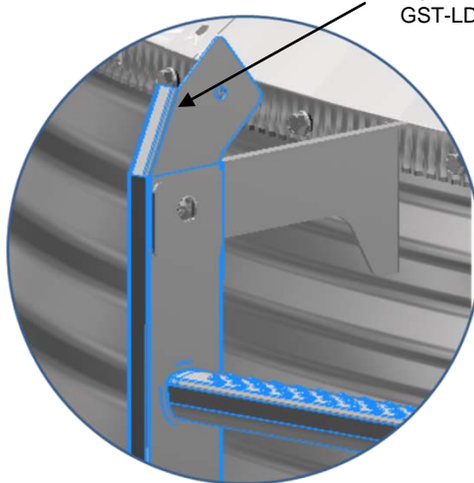
Soporte montaje superior
(derecho) GST-LS6406
(izquierdo) GST-LS6412

Soporte para sostener escalera
GST-LS6403

Soportes de montaje superior
de escalera
GST-LS6407 (tanque 9')
GST-LS6408 (tanque 6')
GST-LS6409 (tanque 7')



- Comenzando en la parte superior de los soportes de montaje de escalera, coloque la escalera y el soporte de la esquina, al mismo tiempo utilizando los pernos de cabeza reforzada HS714 5/16 "x 3/4". (Cabeza segmentada en el interior de la escalera)

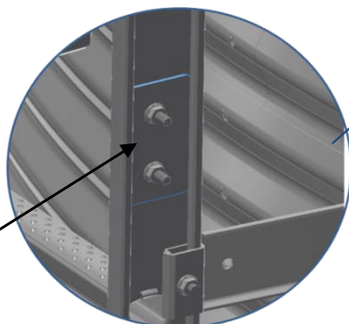
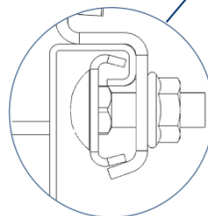


Soporte de Esquina de escalera
GST-LDR40



Asegúrese de que la cabeza segmentada (truss) quede en el interior del ensamblaje de la escalera.

- A partir de la parte superior, continúe fijando la escala vertical a cada GST-LD6403 utilizando el dispositivo de retención GST-LD6404 y el perno HS717. Asegure con HS722 tuerca de borde dentada.
- Empalme de cada tramo de escalera mediante la placa de empalme GST-LDR360

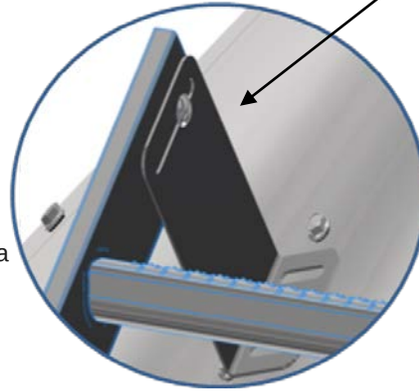


Placa de empalme
GST-LDR360

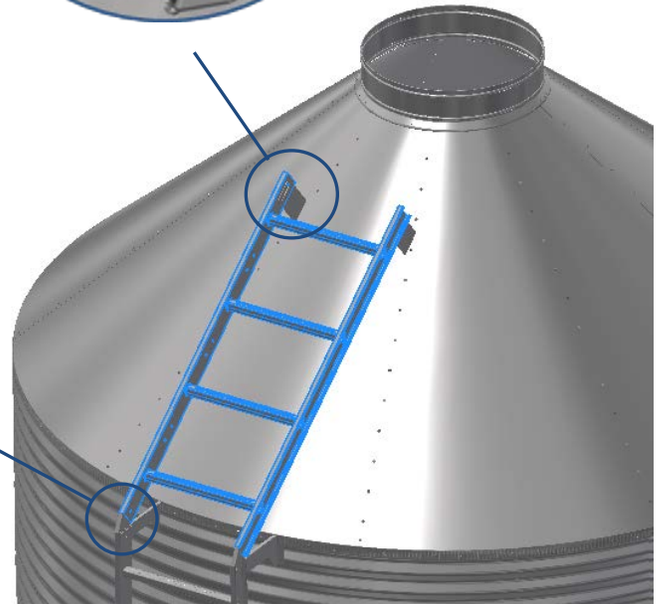
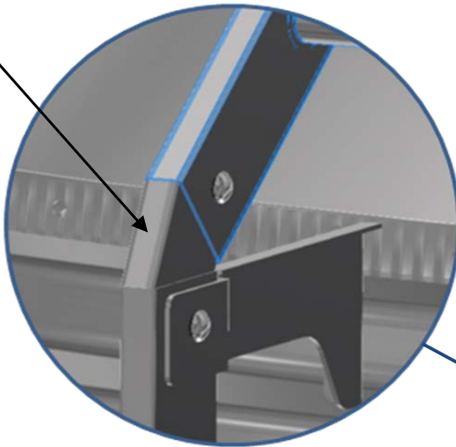


Soporte de techo para sostener escalera
 GST-LS6405 (tanques 6', 9', & 12')
 GST-LS6411 (tanque 7')

- Coloque la escalera de techo a los soportes de esquina y los soportes para sostener de techo con pernos de cabeza segmentada (Truss) HS714 y las tuercas hexagonales HS722 dentadas.



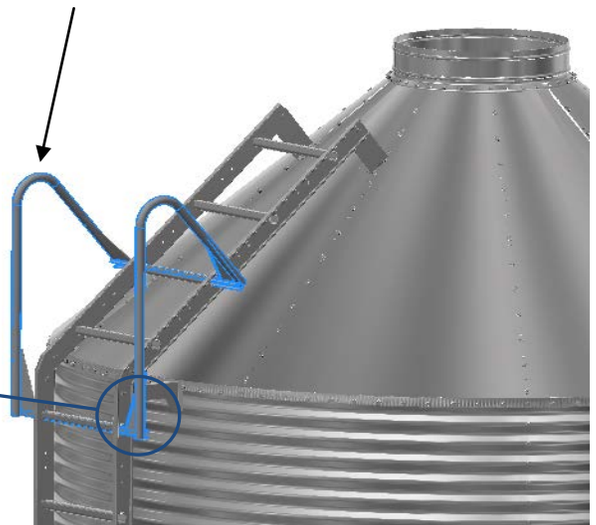
Soporte de Esquina
 GST-LDR40



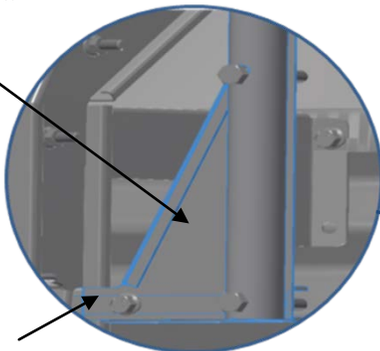
Omita los pasos 9 y 10 y pasar a la página siguiente si va a instalar un sistema de seguridad jaula o caja de seguridad.

- Deslice el canal de soporte de barandilla de escalera a través del primer peldaño de la escalera vertical y el segundo peldaño de la escalera del techo.
- Montar el protector, pasamanos de escalera, y el canal al mismo tiempo utilizando los tornillos 605101 - 5/16 "x 1 3/4" proporcionados.

Baranda de Escalera
 GST-LS6421



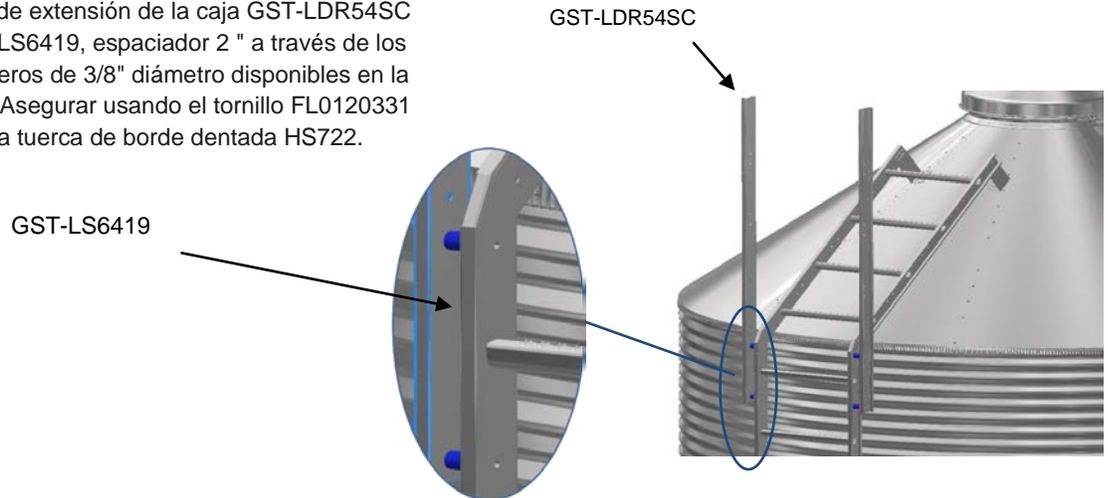
Protector baranda Escalera
 GST-LS6420



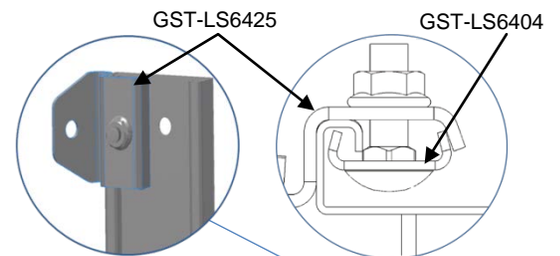
Canal Baranda Escalera
 GST-LS6422

Caja de Seguridad

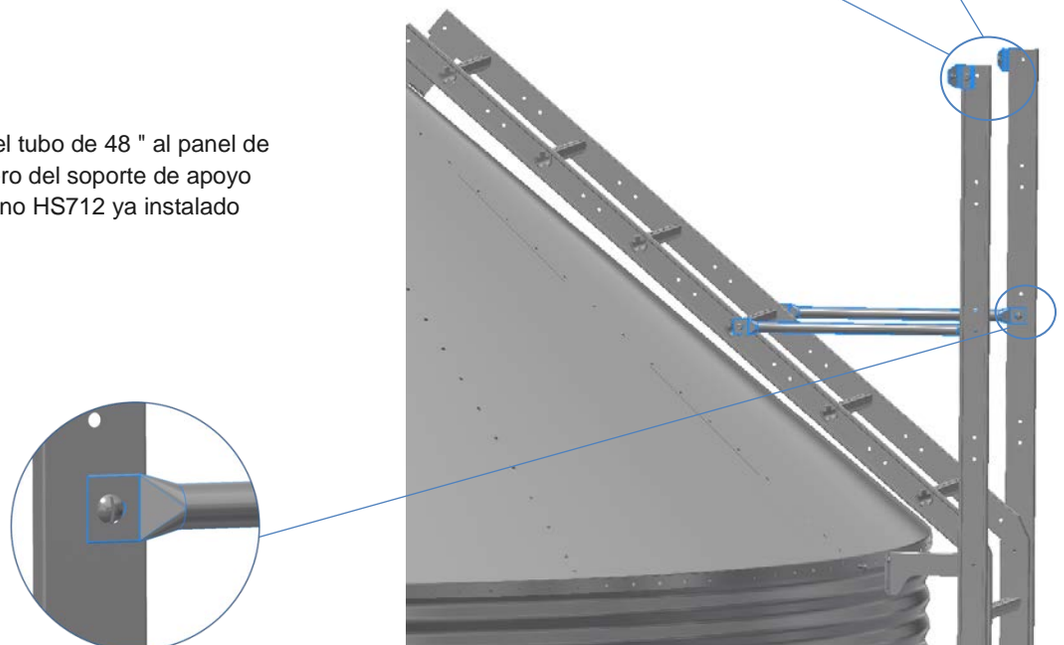
1. Coloque los rieles de extensión de la caja GST-LDR54SC utilizando el GST-LS6419, espaciador 2 " a través de los dos primeros agujeros de 3/8" diámetro disponibles en la escalera vertical. Asegurar usando el tornillo FL0120331 5 / 16-18 x 2 1/2 y la tuerca de borde dentada HS722.



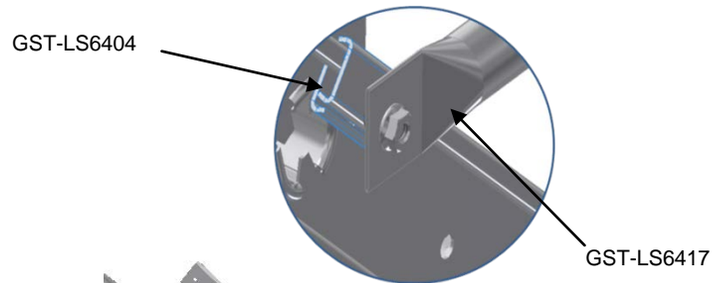
2. Una el GST-LS6425 al carril de extensión de la caja usando el dispositivo de retención GST-LS6404 y el perno portador HS717



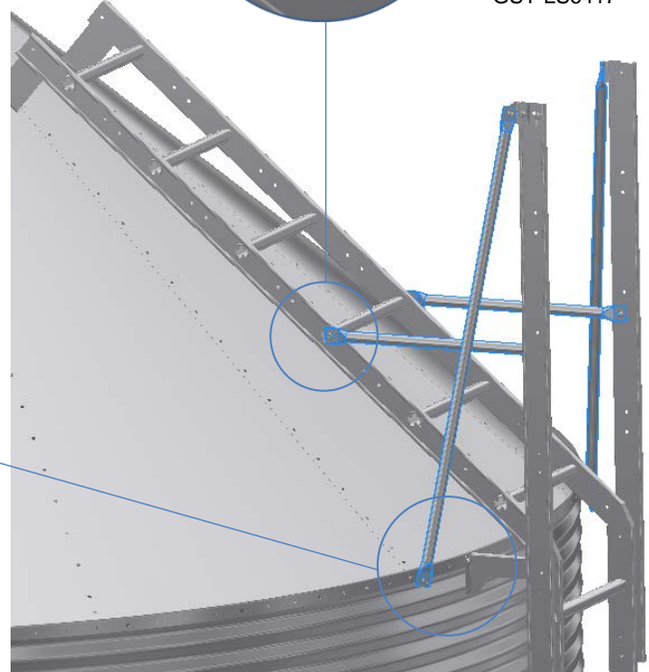
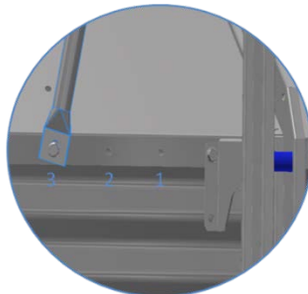
3. Junte el GST-LS6416, el tubo de 48 " al panel de techo en el tercer agujero del soporte de apoyo escalera, usando el perno HS712 ya instalado



4. Una el GST-LS6417 a la escalera de techo con dos GST-LS6404 y un perno de corrido HS717.

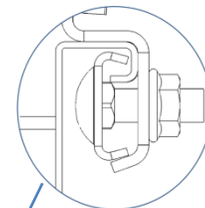


5. Una el GST-LS6416, Tubo 48 " al panel del techo en el tercer hoyo del soporte de apoyo escalera, usando el perno HS712 ya instalado.



Deslice el GST-LS6425 hacia arriba o hacia abajo en la barandilla para alinear el tubo con la costura del agujero del panel superior.

6. Coloque el anillo de jaula de seguridad superior GST-LS6413 (anillo pequeño) al ras de la parte superior de los rieles de extensión escalera.
7. Junte las dos mitades usando el perno con cabeza segmentada HS714 y tuerca de borde dentado HS722. Apriete y asegure todos los pernos.



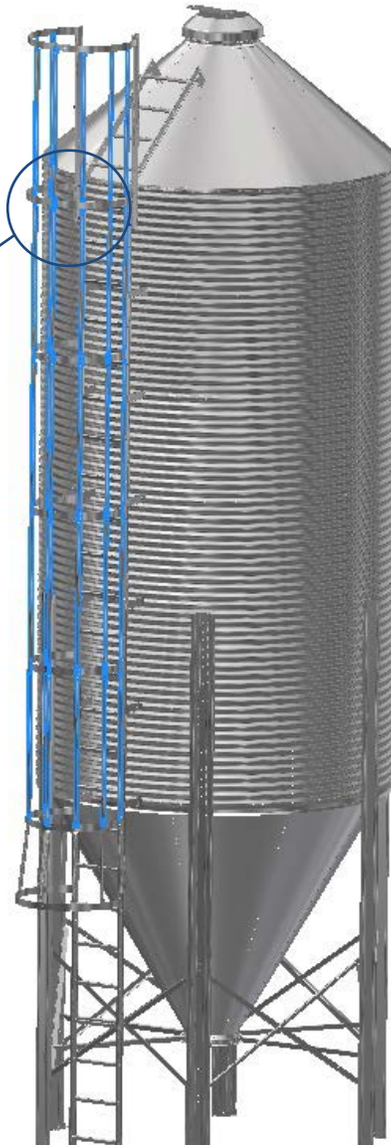
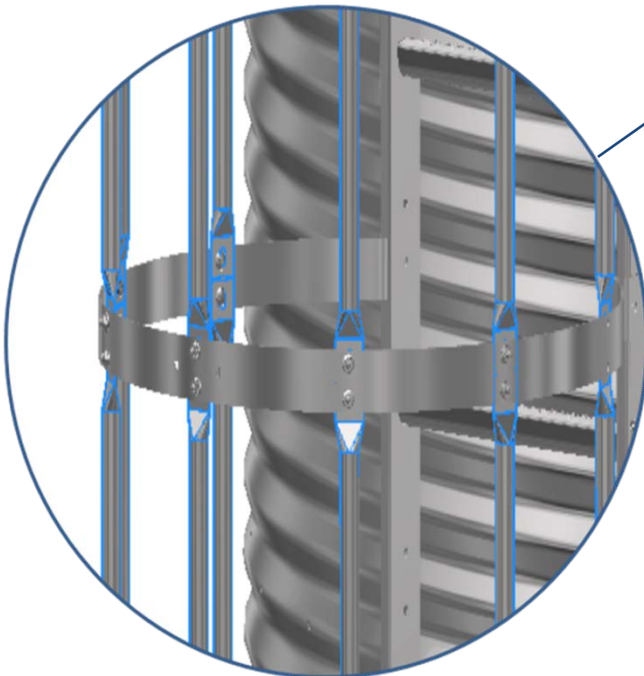
Asegúrese de que la cabeza segmentada del HS714 este en el interior de las piezas curvas de la caja



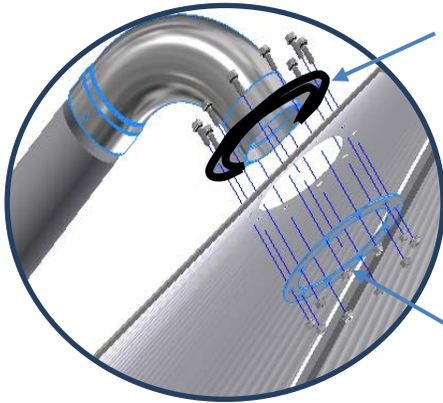
8. Coloque los tubos de extensión a la parte interior de las piezas curvas y fíjalo con el tornillo de cabeza segmentada HS714 y la tuerca de borde roscado HS722
9. Continuar trabajando hacia abajo del tanque instalando las piezas curvas y los tubos de extensión.



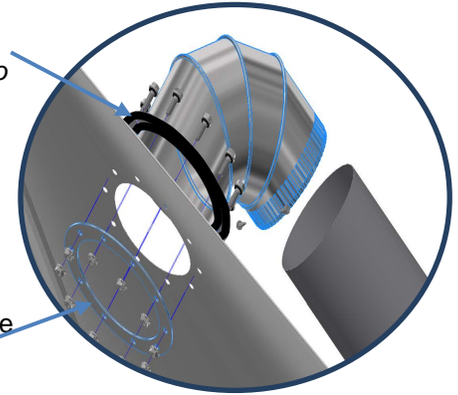
Sólo la extensión de la campana utiliza la pieza curva de mayor diámetro. Todos los demás son del mismo tamaño.



Ensamblaje de Llenado Neumático



Aplique masilla de rollo sellante en paneles de techo en ambos lados de agujeros en lado exterior. Como señalado en negro.



Agregar borde adicional proveído, al interior de los paneles del techo para asegurar un cierre hermético (no requiere masilla sellante en el interior de los paneles). Apretar firmemente usando HS712 perno de silo y HS724 tuerca dentada con borde.

Sujete las conexiones del tubo usando 60887 #10x3/4" tornillos auto perforantes proveídos.

Corte tubo de extensión de escape a tamaño necesitado.

Tubo de llenado lateral (no incluido en kit)

Aplique las abrazaderas en el centro del panel de techo usando HS712 perno de silo y HS724 tuerca dentada con borde.



Después de instalar el ensamble de la tapa, aplique el sello de agarre GST-PNF1011 al borde del anillo de la cumbre (agujero de llenado)

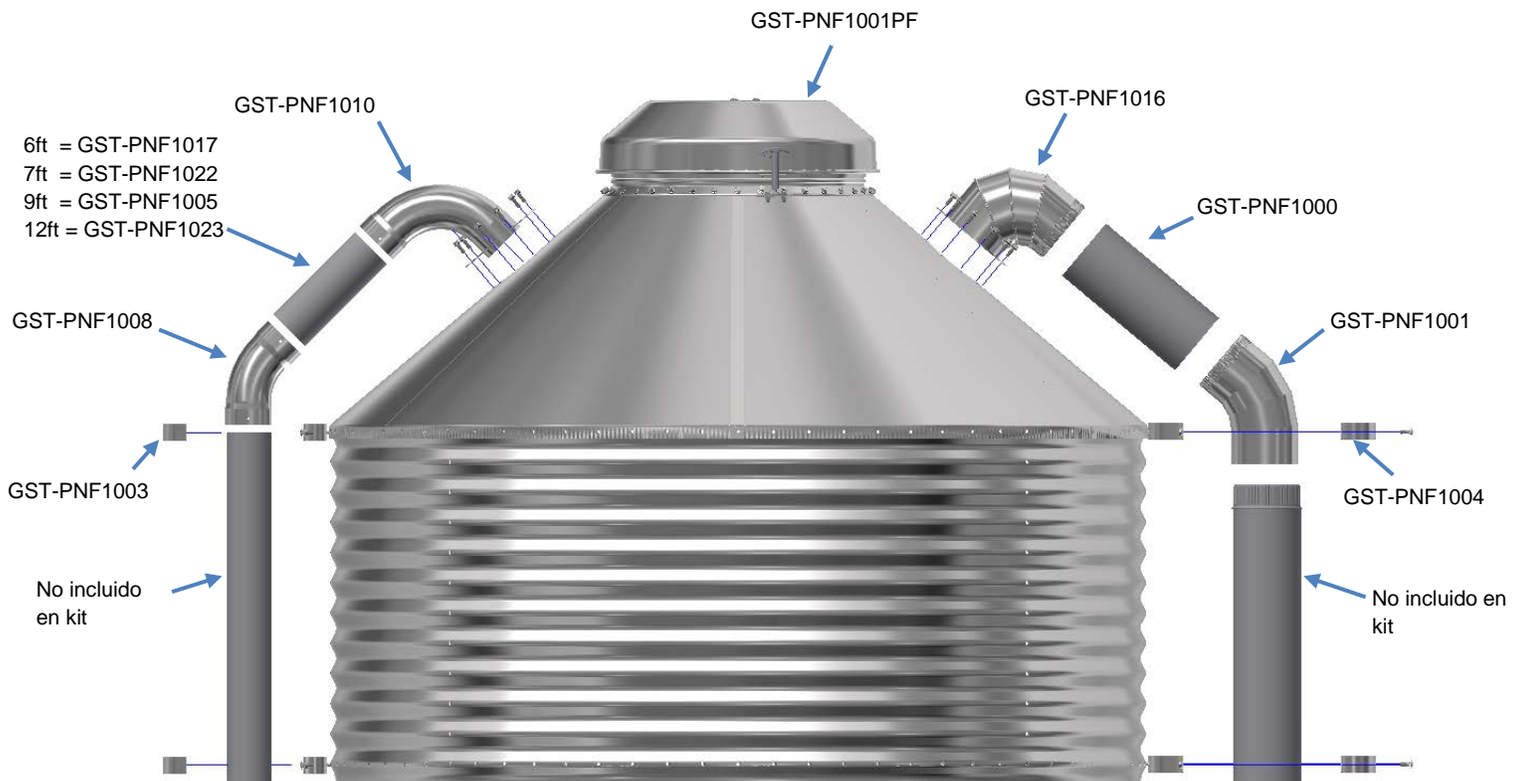


Aplique el GST-LD1022 soporte del cerrojo centrado a la cerradura de la tapa.



Aplique el GST-LD1012 pestillo de soporte al GST-LD1022. Sujete usando el 605012 1/4" perno y 60680 1/4" turca de seguridad.

Ensamblaje de Llenado Neumático



Kits de Llenado Neumático	
GST-PNF1026	Kit, Llenado Neumático, Tolva 6' 40°
GST-PNF1027	Kit, Llenado Neumático, Tolva 7' 40°
GST-PNF1029	Kit, Llenado Neumático, Tolva 9' 40°
GST-PNF10212	Kit, Llenado Neumático, Tolva 12' 40°
GST-PNF1020	Tubo, 4" OD, 14 ga Galvanizado, sección de 20 pies
GST-PNF1030	Tubo, 4" OD, 14 ga Galvanizado, sección de 10 pies
GST-PNF1034	Kit de Abrazadera, 4"
GST-PNF1036	Kit de Abrazadera, 6"

Paneles de Techo (entrada y salida utiliza el mismo panel)	
GST-RP640PF	Paneles de Techo, Formado, 40 grados, Tolva 6', Llenado Neumático
GST-RP940PF	Paneles de Techo, Formado, 40 grados, Tolva 7', Llenado Neumático
GST-RP740PF	Paneles de Techo, Formado, 40 grados, Tolva 9', Llenado Neumático
GST-RP1240PF	Paneles de Techo, Formado, 40 grados, Tolva 12', Llenado Neumático

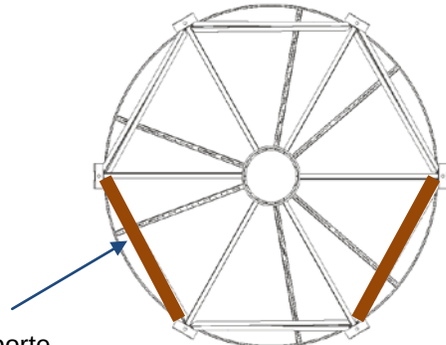
Levantando el Silo

Antes de levantar su nuevo silo, asegúrese de que todas las piezas estén ensambladas adecuadamente y tornillería este bien apretada.

1. Quitar calcomanía protectora antes de levantar silo.
2. Cortar soportes 2" x 4" y fijarlos a las patas como se muestra.
3. Levante el silo como se muestra abajo. Asegúrese de usar equipo apropiado.

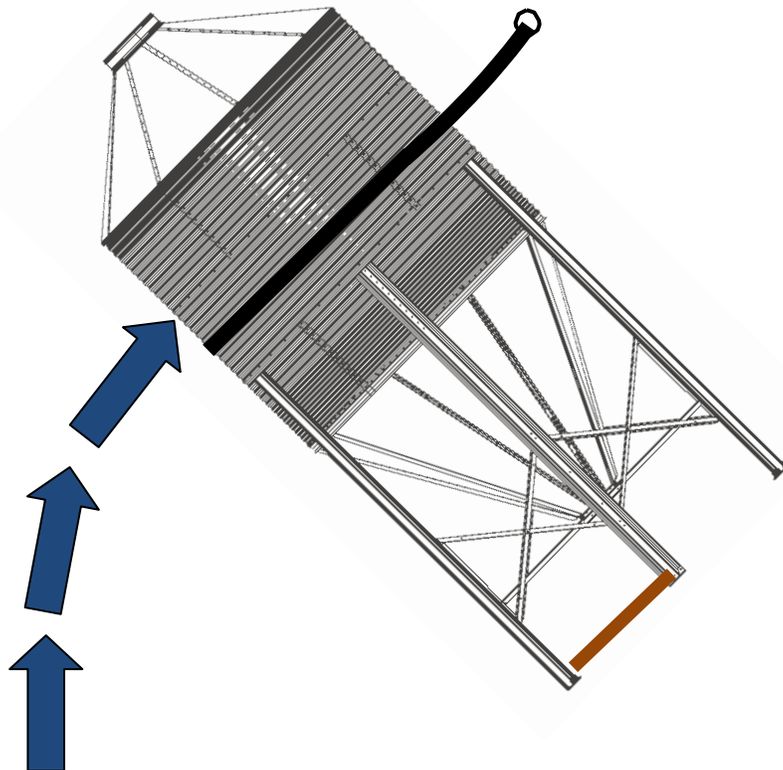


- Asegúrese de utilizar equipos con la resistencia apropiada; equipo pesado tales como; grúa, camión con plataforma de elevación hidráulica o de otro tipo.
- Nivele las patas para asegurar la estabilidad, después de que se levantó el silo.
- Si no se fijan adecuadamente las patas esto puede causar daños a su silo de alimento.
- No coloque los silos en el flujo de aire directo de ventiladores de escape

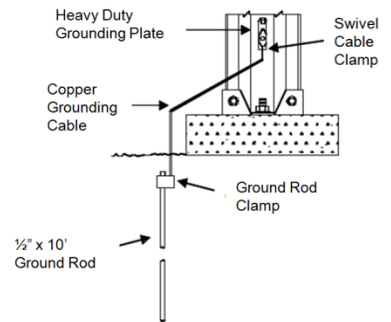


2 x 4 soporte

Vista de parte inferior



Bin Grounding Instructions



Todos los silos deberán tener **dos** conexiones a tierra. Varillas abrazaderas de tierra deben ser igualmente distribuidas alrededor del silo.

¡IMPORTANTE! Asegurarse que el equipo eléctrico este correctamente instalado y conectado a tierra por un electricista calificado de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional.

Matrix de la Escalera

	Techo			Pared Lateral					Caja de Seguridad			Baranda	
	GST-LDR36RA	GST-LDR48RA	GST-LDR72RA	GST-LDR60A	GST-LDR72A	GST-LDR84A	GST-LDR96A	GST-LDR108A	GST-LS6424	GST-LS6426	GST-LS6427	GST-LS6423	total feet /tank
BFT 6'-1 Anillo	1							1	1	0	1	1	9
BFT 6'-2 Anillos	1			1	1				1	1	1	1	11
BFT 6'-3 Anillos	1					2			1	1	1	1	14
BFT 6'-4 Anillos	1			1	2				1	2	1	1	17
BFT 7'-1 Anillo	1				2				1	1	1	1	12
BFT 7'-2 Anillos	1					2			1	1	1	1	14
BFT 7'-3 Anillos	1			1	2				1	2	1	1	17
BFT 7'-4 Anillos	1				1	2			1	2	1	1	20
BFT 7'-5 Anillos	1				1		2		1	3	1	0	22
BFT 7'-6 Anillos	1				3	1			1	4	1	0	25
BFT 9'-1 Anillo		1			2				1	1	1	1	12
BFT 9'-2 Anillos		1				2			1	1	1	1	14
BFT 9'-3 Anillos		1		1	2				1	2	1	1	17
BFT 9'-4 Anillos		1			1	2			1	2	1	1	20
BFT 9'-5 Anillos		1			1		2		1	3	1	0	22
BFT 9'-6 Anillos		1			3	1			1	4	1	0	25
BFT 12'-1 Anillo			1			2			1	1	1	1	14
BFT 12'-2 Anillos			1	1	2				1	2	1	1	17
BFT 12'-3 Anillos			1	1		2			1	2	1	1	19
BFT 12'-4 Anillos			1		1		2		1	3	1	0	22
BFT 12'-5 Anillos			1		3	1			1	4	1	0	25
BFT 12'-6 Anillos			1		1	3			1	5	1	0	27

Componentes Diametro de 6'

Láminas de pared lateral corrugadas

Silo de 1 Anillo

- GST-SWB620S (1)
- GST-SWB620S c/calcomanía (1)

Silo de 2 Anillos

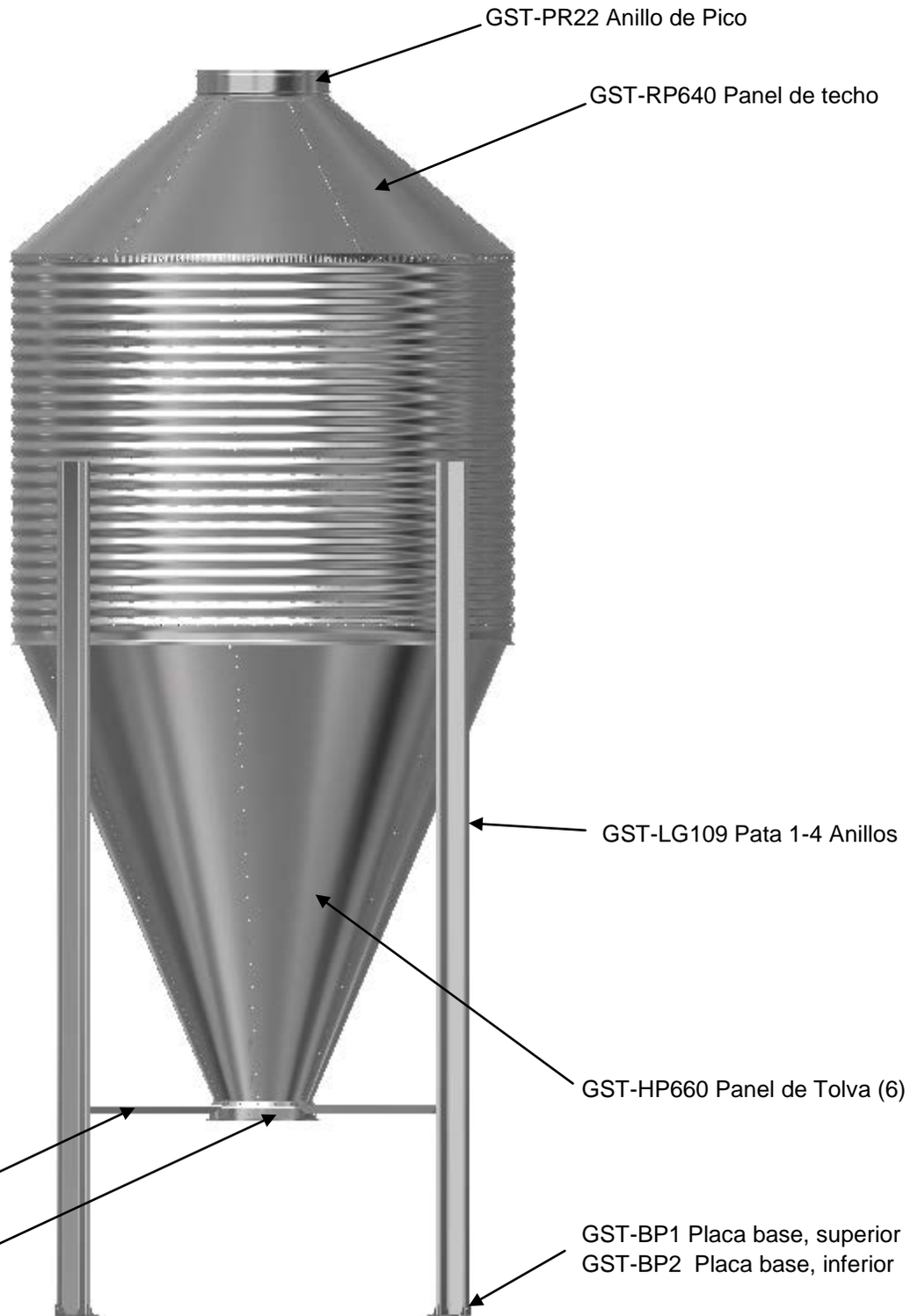
- GST-SWB620 (2)
- GST-SWT620 (1)
- GST-SWT620 c/ calcomanía (1)

Silo de 3 Anillos

- GST-SWB618 (2)
- GST-SWM620 (2)
- GST-SWT620 (1)
- GST-SWT620 c/calcomanía (1)

Silo de 4 Anillos

- GST-SWB618 (2)
- GST-SWM620 (2)
- GST-SWM620 (2)
- GST-SWT620 (1)
- GST-SWT620 c/calcomanía (1)



Numero de parte	Cantidad	Unidad	Nombre de Articulo
GST-SWT620	1	POR UNO	Lamina pared lateral, Parte superior 20ga, Tanque de 6 pies
GST-SWT6HS	1	POR UNO	Pared lateral, Lamina superior, c/calcomania Hog Slat
GST-SWM620	Varía	POR UNO	Lamina pared lateral, Parte media 20ga, Tanque de 6 pies
GST-SWB618	Varía	POR UNO	Lamina pared lateral, Parte inferior 18ga, Tanque de 6 pies
GST-HP660	6	POR UNO	Panel de tolva, Formado, 6 pies 60 Grados con borde 18ga
GST-RP640	6	POR UNO	Panel de techo, Formado, 40 grados, Tanque de 6 pies
GST-LG109	4	POR UNO	Pata, 12ga 6 pies 1-4 Anillos
GST-HB6	4	POR UNO	Soporte de tolva, Tanque de 6 pies, Formado
GST-LS6408	1	POR UNO	Escalera, Soporte para sujetar, Tanque de 6 pies, Formado
GST-LDR24RA	1	POR UNO	Escalera, techo 24" , 40 Grados
GST-LDR60A	1	POR UNO	Escalera, 60" Vertical
GST-LDR72A	2	POR UNO	Escalera, 72" Vertical
GST-LD2001	1	POR UNO	Ensamblado de Tapa, Estilo bisagra
GST-PR22	1	UNO	Anillo de pico, Formado, 40 grados, 22" Diámetro
GST-HC60	1	UNO	Cuello de Tolva, Formado, 60 Grados, Tanque 6-9 ft
GST-HDW646016	1	UNO	Paquete Tornillería, 6 pies 4 anillos, tolva 60 grados , 16" collar
HS712	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 1 Perno de cabeza hexagonal PE arandela Grado 8.2
HS714	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada de PE arandela Grado 8.2
HS716	4	UNO	Perno 3/8-16 X 1 Cabeza hexagonal Grado 8 Acabado JS1000
HS719	Varía	UNO	Tuerca hexagonal acabado 5/16-18 Grade 5 J1000
HS722	Varía	UNO	Tuerca 5/16-18 Hexagonal borde Dentado Grado 5 JS1000
HS724	4	UNO	Tuerca 3/8-16 Hexagonal borde Dentado Grado 5 J1000
GST-BP1	4	UNO	Placa base de pata, interior
GST-BP2	4	UNO	Placa base de pata, exterior
HS721	Varía	ROLLO	Sellante preformado de sellador (Butyl) Rollo 1/8" X 1/4" X 24'
GST-LDR40	2	UNO	Escalera, Soporte de Esquina, 40 Grados
GST-LS6411	2	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Techo Tanque 6 pies y 7 pies, Formado
GST-LS6406	1	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Cima/pico derecho, Formado
GST-LS6412	1	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Cima/pico izq., Formado
GST-LS6403	Varía	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador
GST-LS6404	Varía	UNO	Escalera, Retenedor de Sujetador
GST-LDR360	Varía	UNO	Escalera, Placa de empalme
HS717	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de porte Grado 5 Acabado de Zinc
GST-LD1011	1	UNO	Tapa, Soporte, Formada
GST-LD1019	1	UNO	Ensamblado de guida para Tapa
GST-LS6423	1	UNO	Escalera, Juego de baranda
GST-LS6420	4	UNO	Escalera, Soporte de baranda sin caja de seguridad, Formado
GST-LS6421	2	UNO	Baranda de escalera sin caja de seguridad
GST-LS6422	2	UNO	Escalera, Canal de soporte de baranda , Formado
605101	8	UNO	Tapon Perno Hex 5/16-18 X 1-3/4" Zinc
HS722	8	UNO	Tuerca 5/16-18 Hexagonal Borde Dentado Grado 5 J1000

Componentes Diámetro 7'

Láminas de pared lateral corrugadas

Silo de 1 Anillo
 GST-SWB720S (1)
 GST-SWB720Sc/calcomanía (1)

Silo de 2 Anillos
 GST-SWB718 (2)
 GST-SWT720 (1)
 GST-SWT720 c/calcomanía (1)

Silo de 3 Anillos
 GST-SWB718 (2)
 GST-SWM720 (2)
 GST-SWT720 (1)
 GST-SWT720 c/calcomanía (1)

Silo de 4 Anillos
 GST-SWB718 (2)
 GST-SWM718 (2)
 GST-SWM720 (2)
 GST-SWT720 (1)
 GST-SWT720 c/calcomanía (1)

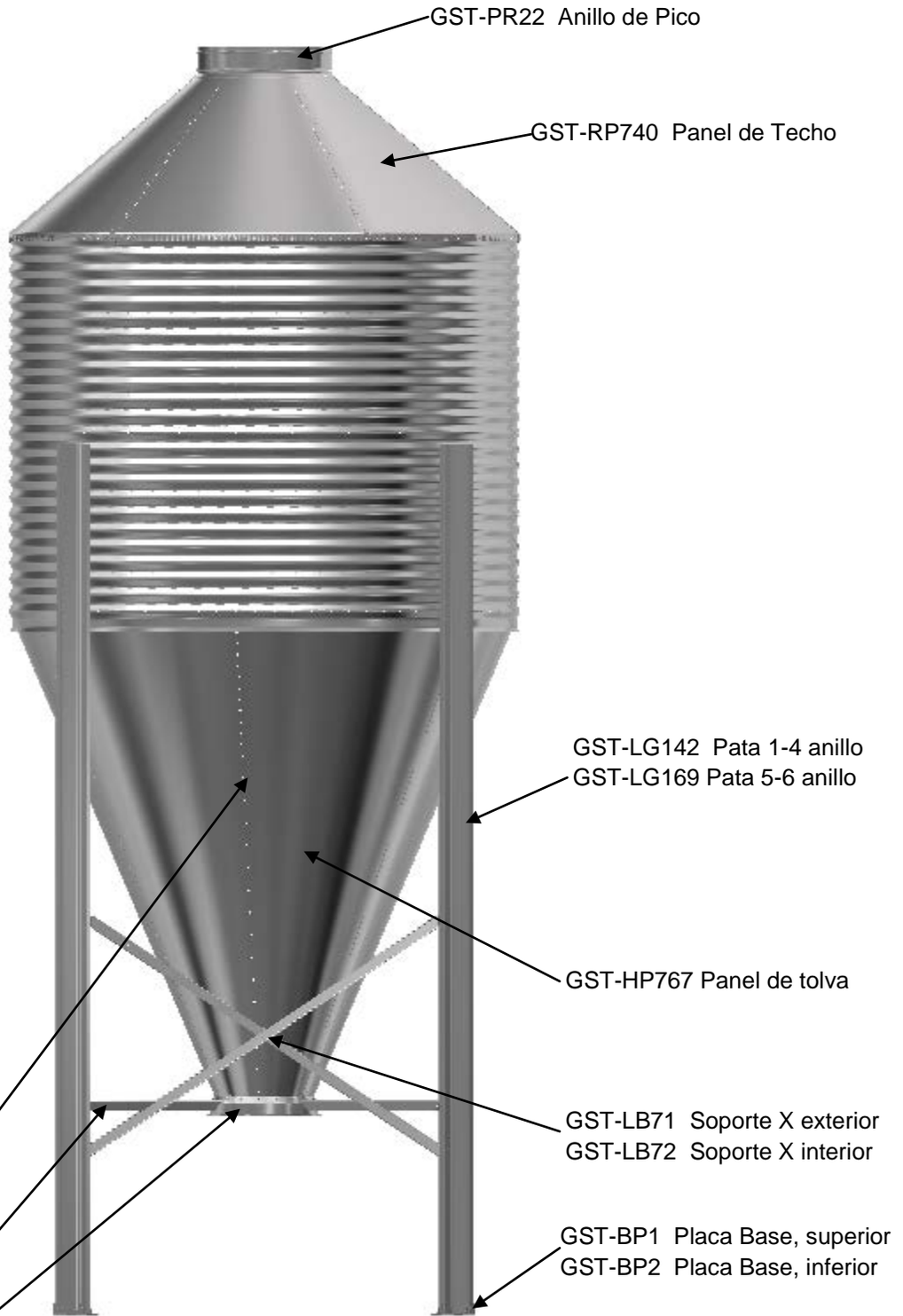
Silo de 5 Anillos
 GST-SWB716 (2)
 GST-SWM718L (2)
 GST-SWM718 (2)
 GST-SWM720 (2)
 GST-SWT720 (1)
 GST-SWT720 c/calcomanía (1)

Silo de 6 Anillos
 GST-SWB714 (2)
 GST-SWM716L (2)
 GST-SWM718 (2)
 GST-SWM718 (2)
 GST-SWM720 (2)
 GST-SWT720 (1)
 GST-SWT720 c/calcomanía (1)

GST-HR767 Angulo de refuerzo de tolva, 5-6 anillos

GST-HB7 Soporte de Tolva

GST-HC60 Cuello de tolva



Numero de Parte	Cantidad	Unidad	Nombre del Articulo
GST-SWT720	1	UNO	Lamina pared lateral, 20ga parte superior, Tanque 7 pies
GST-SWT7HS	1	UNO	Pared lateral, Lamina superior, c/calcomania Hog Slat
GST-SWM716	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte media 16ga, Tanque 7 pies
GST-SWM716L	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte media 16ga c/orificios de pata, Tanque 7 pies
GST-SWM718	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte media 18ga, Tanque 7 pies
GST-SWM718L	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte media 18ga c/orificios de pata, Tanque 7 pies
GST-SWM720	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte media 20ga, Tanque 7 pies
GST-SWB714	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte inferior 14ga, Tanque 7 pies
GST-SWB716	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte inferior 16ga , Tanque 7 pies
GST-SWB718	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte inferior 18ga, Tanque 7 pies
GST-SWB720S	Varía	UNO	Lamina pared lateral, Parte inferior 20ga /Superior, Tanque 7 pies
GST-HP767	6	UNO	Panel de tolva, Formado, 7 pies 67 Grados con borde 16ga
GST-RP740	6	UNO	Panel de techo, Formado, 40 Grados, Tanque 7 pies
GST-LG142	4	UNO	Pata, 12ga 7 pies 1-4 Anillos, 9 pies 1-5 Anillos
GST-LG169	4	UNO	Pata, 10ga 7 pies 5-6 Anillos, 9 pies 6 Anillos
GST-HR767 (5-6 ring)	6	UNO	Refuerzo de Tolva, Tanque 7 pies, 5-6 Anillos, Formado
GST-LB72	4	UNO	Soporte Pata, Exterior, Tanque 7 pies, Formado
GST-LB71	4	UNO	Soporte de Pata, Interior, Tanque 7 pies, Formado
GST-HB7	4	UNO	Soporte de Tolva, Tanque 7 pies, Formado
GST-LS6409	1	UNO	Escalera, Soporte para sujetador, Tanque 7 pies, Formado
GST-LDR36RA	1	UNO	Escalera, 36" Techo, 40 Grados
GST-LDR84A	1	UNO	Escalera, 84" Vertical
GST-LDR72A	3	UNO	Escalera, 72" Vertical
GST-LD2001	1	UNO	Ensamblaje de Tapa, Estilo bisagra
GST-PR22	1	UNO	Anillo de pico, Formado, 40 Grados, 22" Diámetro
GST-HC60	1	UNO	Cuello de tolva, Formado, 60 Grados, Tanque de 6-9 pies
GST-HDW766716	1	UNO	Paquete de Tornillería, 7 pies 6 anillos, tolva 67 grados, 16" cuello
HS712	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 1 cabeza Hex con arandela PE Grado 8.2
HS714	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 cabeza segmentada c/ arandela PE Grado 8.2
HS716	17	UNO	Perno 3/8-16 X 1 cabeza Hex Grado 8 Acabado de JS1000
HS719	Varía	UNO	Tuera hexagonal de acabado 5/16-18 Grado 5 JS1000
HS722	Varía	UNO	Tuerca 5/16-18 Hex borde dentado Grado 5 JS1000
HS724	17	UNO	Tuerca 3/8-16 Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-BP1	4	UNO	Plato base de pata, Interior
GST-BP2	4	UNO	Plato base de pata, Exterior
HS721	Varía	ROLLO	Sellante preformado de sellador (Butyl) Rollo 1/8" X 1/4" X 24'
GST-LDR40	2	UNO	Escalera, Soporte de esquina, 40 Grados
GST-LS6411	2	UNO	Escalera, , Techo 6 pies y Tanque 7 pies, Formado
GST-LS6406	1	UNO	Escalera, Soporte para sujetador, Pico derecho, Formado
GST-LS6412	1	UNO	Escalera, Soporte para sujetador, Pico izquierdo, Formado
GST-LS6403	Varía	UNO	Escalera, Soporte para sujetador
GST-LS6404	Varía	UNO	Escalera, retenedor de sujetador
GST-LDR360	Varía	UNO	Escalera, Placa de emplame
HS717	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corredor Grado 5 Acabado de Zinc
GST-LD1011	1	UNO	Tapa, Soporte, Formado
GST-LD1019	1	UNO	Ensamblado de guida para Tapa
GST-LS6424	1	UNO	Escalera, Juego de baranda, Caja de seguridad
GST-LS6419	4	UNO	Cojinete PVC .875 OD x 2.00
GST-LDR54SC	2	UNO	Escalera, 54" Extensión de baranda, Caja de seguridad
FL0120331	4	UNO	Perno Gr5 5/16-18 X 2 1/2 Zn

HS722	34	UNO	Tuerca 5/16-18 cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6416	9	UNO	Caja de seguridad soporte vertical 48"
GST-LS6417	2	UNO	Caja de seguridad soporte vertical 24"
GST-LS6404	6	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador
HS717	10	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
HS712	6	UNO	Perno 5/16-18 X 1 Con cabeza Hex c/arandela PE Grade 8.2
GST-LS6425	6	UNO	Escalera, Soporte de montaje soporte caja de seguridad, Formado
GST-LS6413	4	UNO	Curva caja de seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 cabeza segmentada con arandela Grado 8.2
GST-LS6426	4	UNO	Escalera, Extensión de caja 4'
GST-LS6416	7	UNO	Soporte vertical de Caja de Seguridad 48"
HS722	16	UNO	Tuerca 5/16-18 cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6413	2	UNO	Curva caja de seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada c/arandela PE Grade 8.2
GST-LS6404	2	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador
HS717	2	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LS6427	1	UNO	Escalera, Extensión de caja, campana 24"
GST-LS6417	7	UNO	Soporte vertical caja de seguridad 24"
HS722	16	UNO	Perno 5/16-18 cabezaHex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6414	2	UNO	Curva caja de seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 cabeza segmentada c/arandela PE Grado 8.2
GST-LS6404	2	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador
HS717	2	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LS6423	1	UNO	Escalera, Juego de baranda
GST-LS6420	4	UNO	Escalera, soporte de baranda sin caja de seguridad, Formado
GST-LS6421	2	UNO	Escalera ,baranda sin caja de seguridad
GST-LS6422	2	UNO	Escalera, Canal de soporte de baranda, Formado
605101	8	UNO	Tapon Perno Hex 5/16-18 X 1-3/4" Zinc
HS722	8	UNO	Tuerca 5/16-18 cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000

Componentes Diámetro 9'

Láminas de pared lateral corrugadas

Silo 1 Anillo

GST-SWB920S (2)
GST-SWB920S c/calcomania (1)

Silo 2 Anillos

GST-SWB920 (3)
GST-SWT920 (2)
GST-SWT920 c/calcomania (1)

Silo 3 Anillos

GST-SWB920 (3)
GST-SWM920 (3)
GST-SWT920 (2)
GST-SWT920 c/calcomania (1)

Silo 4 Anillos

GST-SWB918 (3)
GST-SWM918 (3)
GST-SWM920 (3)
GST-SWT920 (2)
GST-SWT920 c/calcomania (1)

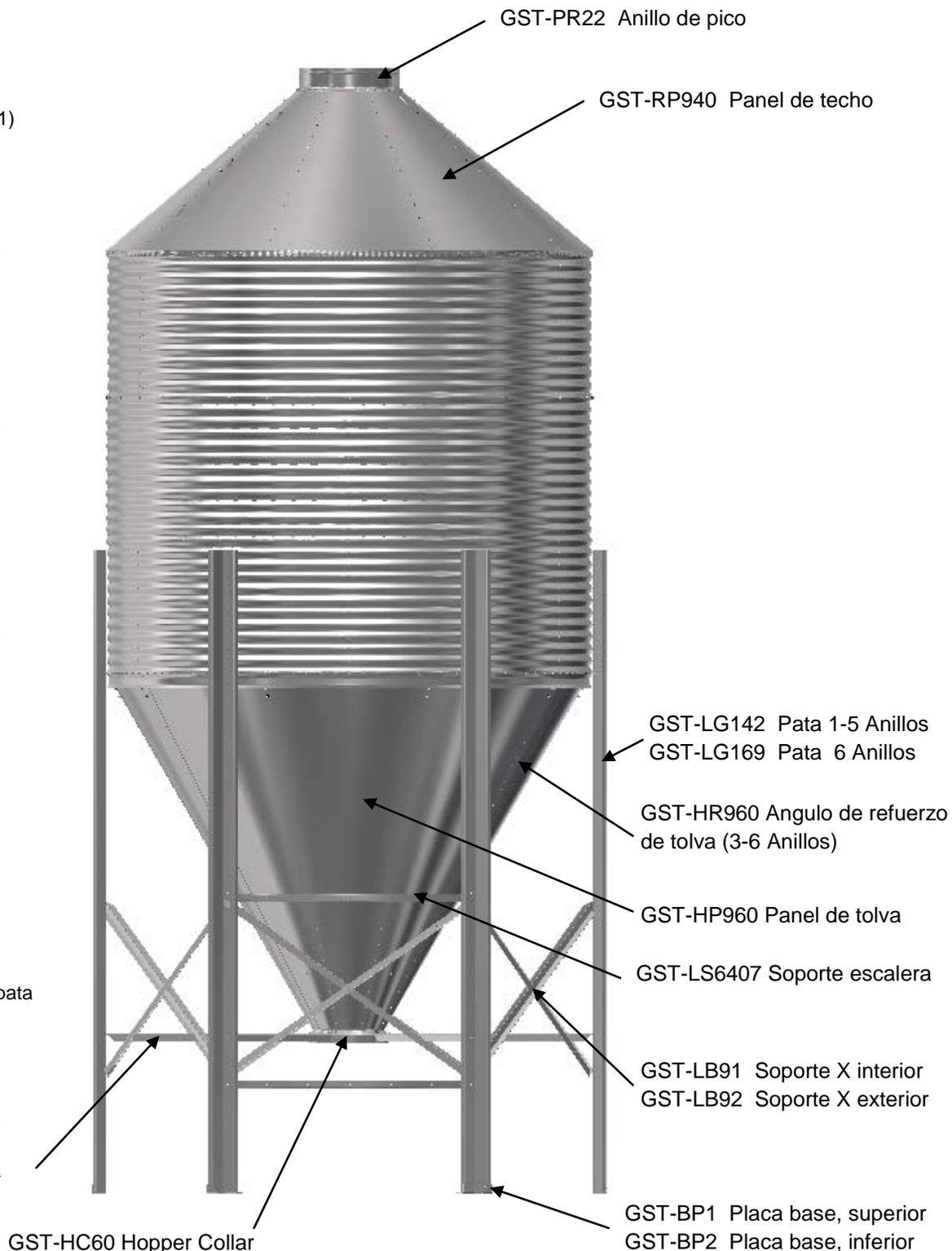
Silo 5 Anillos

GST-SWB916 (3)
GST-SWM918 (3)
GST-SWM918 (3)
GST-SWM920 (3)
GST-SWT920 (2)
GST-SWT920 c/calcomania (1)

Silo 6 Anillos

GST-SWB914 (3)
GST-SWM916L (3) c/orificio d/pata
GST-SWM918 (3)
GST-SWM918 (3)
GST-SWM920 (3)
GST-SWT920 (2)
GST-SWT920 c/calcomania (1)

GST-HB9 Soporte de tolva



Numero de parte	Cantidad	Unidad	Nombre del Artículo
GST-SWT920	2	UNO	Lamina pared lateral, 20ga parte superior, Tanque 9 pies
GST-SWT9HS	1	UNO	Pared lateral, Lamina superior, c/calcomania Hog Slat
GST-SWM920	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 20ga Parte media, Tanque 9 pies
GST-SWM918	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 18ga Parte media, Tanque 9 pies
GST-SWM918L	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 18ga Parte media c/orificios de pata, Tanque 9 pies
GST-SWM916L	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 16ga Parte media c/orificios de pata, Tanque 9 pies
GST-SWB920	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 20ga Parte inferior, Tanque 9 pies
GST-SWB918	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 18ga Parte inferior, Tanque 9 pies
GST-SWB916	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 16ga Parte inferior, Tanque 9 pies
GST-SWB914	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 14ga Parte inferior Tanque 9 pies
GST-HP960	9	UNO	Panel de tolva, Formado, 9 pies 60 Grados con borde 16ga
GST-RP940	9	UNO	Panel de techo, Formado, 40 Grados, Tanque 9 pies
GST-LG142	6	UNO	Pata, 12ga 7 pies 1-4 Anillos, 9 pies 1-5 Anillos
GST-LG169	6	UNO	Pata, 10ga 7 pies 5-6 Anillos, 9 pies 6 Anillos
GST-HR960 (3-6 Ring)	9	UNO	Refuerzo de tolva, Tanque 9 pies, 3-6 Ring, Formado
GST-LB92	6	UNO	Soporte de Pata, Exterior, Tanque 9 pies, Formado
GST-LB91	6	UNO	Soporte de Pata, Interior, Tanque 9 pies, Formado
GST-HB9	6	UNO	Soporte de tolva, Tanque 9 pies, Formado
GST-LS6407	2	UNO	Escalera, Soporte para sujetador, Tanque 9 pies, Formado
GST-LDR48RA	1	UNO	Escalera, 48" Techo, 40 Grados
GST-LDR940	2	UNO	Escalera, Angulo de soporte, 9 pies, Formado
GST-LDR84A	1	UNO	Escalera, 84" Vertical
GST-LDR72A	3	UNO	Escalera, 72" Vertical
GST-LD2001	1	UNO	Ensamblaje de tapa, Estilo bisagra
GST-PR22	1	UNO	Anillo de pico Formado, 40 Grados, 22" Diámetro
GST-HC60	1	UNO	Cuello de tolva, Formado, 60 Grados, Tanque 6-9 pies
GST-HDW966016	1	UNO	Paquete de tornillería , 9 pies 6 anillos, Tolva 60 grados, cuello 16"
HS712	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 1 Cabeza Hex con arandela PE Grado 8.2
HS714	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada con arandela PE Grado 8.2
HS716	24	UNO	Perno 3/8-16 X 1 Cabeza Hex Grado 8 Acabado de JS1000
HS718	6	UNO	Arandela 3/8 X 2 X 1/8 Curva de refuerzo acabado de Zinc
HS719	Varía	UNO	Tuerca de seguridad de acabado 5/16-18 Grado 5 JS1000
HS722	Varía	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
HS724	24	UNO	Tuerca 3/8-16 Cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-BP1	6	UNO	Placa base de pata, interior
GST-BP2	6	UNO	Placa base de pata, exterior
HS721	Varía	ROLLO	Sellante preformado de sellador (Butyl) Rollo 1/8" X 1/4" X 24' Rolls
GST-LDR40	2	UNO	Escalera, Soporte de esquina, 40 Grados
GST-LS6405	2	UNO	Escalera, Soporte d/Sujetador, Techo 9 pies y Tanque 12 pies Formado
GST-LS6406	1	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Pico derecho, Formado
GST-LS6412	1	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Pico izquierdo, Formado
GST-LS6403	Varía	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador
GST-LS6404	Varía	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador
GST-LDR360	Varía	UNO	Escalera, Placa empalme
HS717	Varía	UNO	Bolt 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de Zinc
GST-LD1011	1	UNO	Tapa, Soporte, Formed
GST-LD1019	1	UNO	Ensamblado de guida para Tapa
GST-LS6424	1	UNO	Escalera, kit de baranda, Caja de seguridad
GST-LS6419	4	UNO	Cojinete PVC .875 OD x 2.00
GST-LDR54SC	2	UNO	Escalera, 54" Extension de baranda, Caja de seguridad
FL0120331	4	UNO	Perno Gr5 5/16-18 X 2 1/2 Zn
HS722	34	UNO	Tuerca 5/16-18 cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6416	9	UNO	Caja de seguridad soporte vertical 48"
GST-LS6417	2	UNO	Caja de seguridad soporte vertical 24"
GST-LS6404	6	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador

HS717	10	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
HS712	6	UNO	Perno 5/16-18 X 1 cabeza Hex con arandela PE Grado 8.2
GST-LS6425	6	UNO	Escalera, Soporte de montaje de para soporte caja de seguridad, Formed
GST-LS6413	4	UNO	Curva caja de seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada con arandela PE Grado 8.2
GST-LS6426	4	UNO	Escalera, Extension de caja 4'
GST-LS6416	7	UNO	Soporte Vertical de caja de seguridad 48"
HS722	16	UNO	Tuerca 5/16-18 cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6413	2	UNO	Curva caja de seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 cabeza segmentada con arandela PE Grado 8.2
GST-LS6404	2	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador
HS717	2	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LS6427	1	UNO	Escalera, Extension de caja, campana de 24"
GST-LS6417	7	UNO	Soporte Vertical de caja de seguridad 24"
HS722	16	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex borde dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6414	2	UNO	Curva caja de seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada con arandela PE Grade 8.2
GST-LS6404	2	UNO	Ladder, Stand Off Retainer
HS717	2	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LS6423	1	UNO	Escalera, Retenedor de sujetador
GST-LS6420	4	UNO	Escalera, Soporte de Baranda sin Caja de Seguridad, Formado
GST-LS6421	2	UNO	Escalera, Baranda sin Caja de Seguridad
GST-LS6422	2	UNO	Escalera, Canal de Soporte de Baranda, Formado
605101	8	UNO	Tapon perno Hex 5/16-18 X 1-3/4" Zinc
HS722	8	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000

Componentes Diámetro 12'

Láminas de pared lateral corrugadas

Silo 1 Anillo

GST-SWB1218S (3)
GST-SWB1218S c/calcomania (1)

Silo 2 Anillos

GST-SWB1214 (4)
GST-SWT1220 (3)
GST-SWT1220 c/calcomania (1)

Silo 3 Anillos

GST-SWB1214 (4)
GST-SWM1218 (4)
GST-SWT1220 (3)
GST-SWT1220 c/calcomania (1)

Silo 4 Anillos

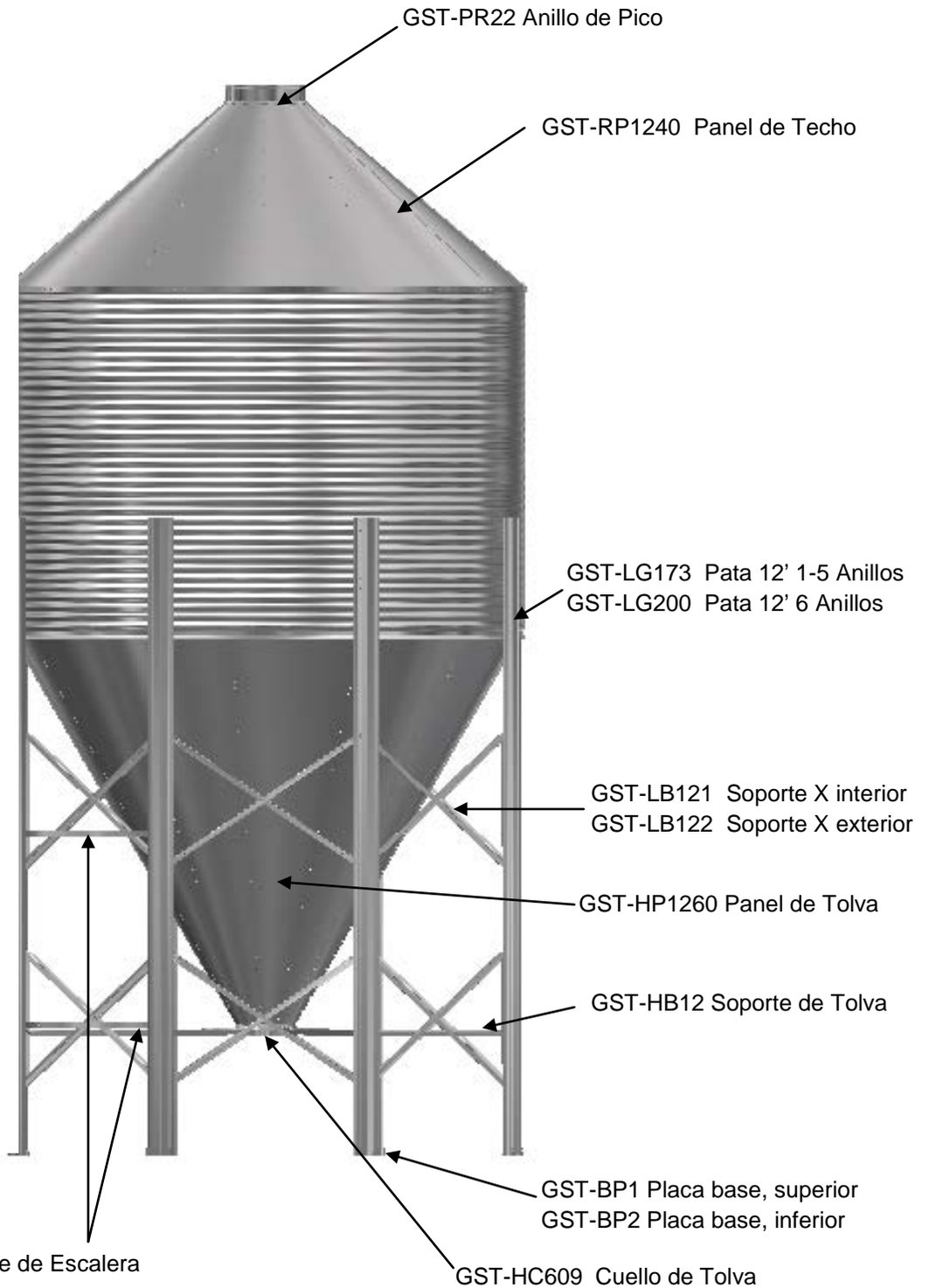
GST-SWB1214 (4)
GST-SWM1216 (4)
GST-SWM1220 (4)
GST-SWT1220 (3)
GST-SWT1220 c/calcomania (1)

Silo 5 Anillos

GST-SWB1212 (4)
GST-SWM1216 (4)
GST-SWM1218 (4)
GST-SWM1220 (4)
GST-SWT1220 (3)
GST-SWT1220 c/calcomania (1)

Silo 6 Anillos

GST-SWB1212 (4)
GST-SWM1214L (4) c/orificio d/pata
GST-SWM1216 (4)
GST-SWM1218 (4)
GST-SWM1220 (4)
GST-SWT1220 (3)
GST-SWT1220 c/calcomania (1)



Numero de Parte	Cantidad	Unidad	Nombre del Artículo
GST-SWT1220	3	UNO	Lamina pared lateral, 20ga parte superior, Tanque 12 pies
GST-SWT12HS	1	UNO	Pared lateral, Lamina superior, con calcomania Hog Slat
GST-SWM1220	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 20ga parte media, Tanque 12 pies
GST-SWM1218	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 18ga parte media, Tanque 12 pies
GST-SWM1216	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 16ga parte media, Tanque 12 pies
GST-SWM1214L	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 14ga parte media con Orificios de Pata, Tanque 12 pies
GST-SWM1216	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 16ga parte media, Tanque 12 pies
GST-SWM1218	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 18ga parte media, Tanque 12 pies
GST-SWM1220	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 20ga parte media, Tanque 12 pies
GST-SWB1212	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 12ga parte inferior, Tanque 12 pies
GST-SWB1214	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 14ga parte inferior, Tanque 12 pies
GST-SWB1218S	Varía	UNO	Lamina pared lateral, 18ga parte inferior /superior, Tanque 12 pies
GST-HP1260	12	UNO	Panel de Tolva, Formado, 12 pies 60 Grados con Borde 14ga
GST-RP1240	12	UNO	Panel de techo, Formado, 40 Grados, Tanque 12 pies
GST-LG173	8	UNO	Pata, 12ga 12 pies 1-5 Anillos
GST-LG200	8	UNO	Pata, 10ga 12 pies 6-7 Anillos
GST-HR1260 (Optional)	12	UNO	Refuerzo de Tolva, Tanque 12 pies, Formado
GST-LB122	16	UNO	Soporte de Pata, Exterior, Tanque 12 pies, Formado
GST-LB121	16	UNO	Soporte de Pata, Interior, Tanque 12 pies, Formado
GST-HB12	8	UNO	Soporte de Tolva, Tanque 12 pies, Formado
GST-LS6410	2	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Tanque 12 pies, Formado
GST-LDR72RA	1	UNO	Escalera, 72" Techo, 40 Grados
GST-LDR1240	2	UNO	Escalera, Angulo de Soporte, 12 pies, Formado
GST-LDR84A	3	UNO	Escalera, 84" Vertical
GST-LDR72A	1	UNO	Escalera, 72" Vertical
GST-LDR1240	2	UNO	Escalera, Angulo de Soporte, 12 pies, Formado
GST-LD20112	1	UNO	Ensamblaje de Tapa, Estilo bisagra
GST-PR22	1	UNO	Anillo de Pico, Formado, 40 Grados, 22" Diámetro
GST-HC6012R	1	UNO	Cuello de Tolva, Formado, 60 Grados, Tanque 12 pies
GST-HDW1266016	1	UNO	Paquete de Tornilleria, 12 pies 6 anillos, Tolva 60 Grados, cuello 16"
HS712	1	UNO	Perno 5/16-18 X 1 Cabeza Hex con arandela PE Grado 8.2
HS714	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada con arandela PE Grado 8.2
HS716	56	UNO	Perno 3/8-16 X 1 cabeza Hex con arandela PE Grado 8 Acabado de JS1000
HS718	8	UNO	Arandela 3/8 X 2 X 1/8 Curva de refuerzo acabado de Zinc
HS719	1	UNO	Tuerca Hex de acabado 5/16-18 Grado 5 JS1000
HS722	Varía	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000
HS724	56	UNO	Tuerca 3/8-16 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000
GST-BP1	8	UNO	Plato base de pata, Interior
GST-BP2	8	UNO	Plato base de pata, Exterior
HS721	Varía	ROLLO	Sellante preformado de sellador (Butyl) Rollo 1/8" X 1/4" X 24'
GST-LDR40	2	UNO	Escalera, Soporte de Esquina, 40 Grados
GST-LS6405	2	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Techo 9 pies and Tanque 12 pies, Formed
GST-LS6406	1	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Pico Derecho, Formado
GST-LS6412	1	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador, Pico Izquierdo, Formado
GST-LS6403	Varía	UNO	Escalera, Soporte de Sujetador
GST-LS6404	Varía	UNO	Escalera, Retenedor de Sujetador
GST-LDR360	Varía	UNO	Escalera, Placa de empalme
HS717	Varía	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LD1011	1	UNO	Tapa, Soporte, Formado
GST-LD1019	1	UNO	Ensamblado de guida para Tapa
GST-LS6424	1	UNO	Escalera,Kit de Baranda, Caja de Seguridad

GST-LS6419	4	UNO	Cojinete PVC .875 OD x 2.00
GST-LDR54SC	2	UNO	Escalera, 54" Extension de Baranda, Caja de Seguridad
FL0120331	4	UNO	Perno Gr5 5/16-18 X 2 1/2 Zn
HS722	34	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6416	9	UNO	Caja de Seguridad Soporte Vertical 48"
GST-LS6417	2	UNO	Caja de Seguridad Soporte Vertical 24"
GST-LS6404	6	UNO	Escalera, Retenedor de Sujetador
HS717	10	UNO	Perno 5/16-18 X 1 corrido Grado 5 Acabado de JS1000
HS712	6	UNO	Perno 5/16-18 X 1 Cabeza Hex con Arandela PE Grado 8.2 JS1000
GST-LS6425	6	UNO	Soporte de Montaje Escalera Caja de Seguridad, Formado
GST-LS6413	4	UNO	Curva Caja de Seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza Segmentada con arandela PE Grado 8.2 JS1000
GST-LS6426	4	UNO	Escalera, Extension 4' Caja de Seguridad
GST-LS6416	7	UNO	Soporte Vertical Caja de Seguridad 48"
HS722	16	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 J1000
GST-LS6413	2	UNO	Curva Caja de Seguridad, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza Segmentada con arandela PE Grado 8.2 JS1000
GST-LS6404	2	UNO	Escalera, Retenedor de Sujetador
HS717	2	UNO	Perno 5/16-18 X 1 corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LS6427	1	UNO	Escalera, Extension Caja de Seguridad, Campana 24"
GST-LS6417	7	UNO	Soporte Vertical Caja de Seguridad 24"
HS722	16	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000
GST-LS6414	2	UNO	Curva Caja de Seguridad, Campana, Formado
HS714	14	UNO	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza Segmentada con arandela PE Grado 8.2 JS1000
GST-LS6404	2	UNO	Escalera, Retenedor de Sujetador
HS717	2	UNO	Perno 5/16-18 X 1 de corrido Grado 5 Acabado de JS1000
GST-LS6423	1	UNO	Escalera, Kit de Baranda
GST-LS6420	4	UNO	Escalera, Soporte de Baranda sin Caja de Seguridad, Formado
GST-LS6421	2	UNO	Escalera Baranda sin Caja de Seguridad
GST-LS6422	2	UNO	Escalera, Canal de Soporte de Baranda, Formado
605101	8	UNO	Tapon Perno Hex 5/16-18 X 1-3/4" Zinc
HS722	8	UNO	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000

Componentes de Ensamblaje Para Tapa

Numero de Parte	Cantidad	Unidad	Nombre de Artículo
GST-LD2001			Ensamblaje de Tapa, Estilo Cerrojo
GST-LD2003	1	Uno	Tapa, Abrazadera de Banda, Formada
GST-PR22	1	Uno	Anillo de Pico, Formado, 40 Grados, 22" Diámetro
GST-HC60	1	Uno	Cuello de tolva, Formado, 60 Grados, Tanque de 6-9 pies
GST-LD1021	2	Uno	Cojinete de Borde. .377 x .503 x 1/4 x 11/16x 1/16
GST-LD1002	1	Uno	Tapa, Banda abrazadera Soporte Pivote, Formado
HS726	2	Uno	Perno, 3/8-16 x 6.5 Cabeza Hexagonal, Grado 2, Acabado Zinc
GST-LD2009	1	Uno	Cubierta de Tapa
GST-LD2004	1	Uno	Tapa, Soporte Pivote, Formado
GST-LD2107	1	Uno	Tapa, Soporte Pivote de Brazo Oscilante, Formado
HS714	6	Uno	Perno 5/16-18 X 3/4 Cabeza segmentada con arandela PE Grado 8.2
HS715	9	Uno	Perno de Acero FH518-10
HS722	15	Uno	Tuerca 5/16-18 Cabeza Hex Borde Dentado Grado 5 JS1000
GST-LD2008	1	Uno	Tapa, Brazo Oscilante, Formado
60523	1	Uno	Perno Cabeza Hexagonal 5/16-18 x 3-1/2" Zinc
GST-LD1010	1	Uno	Resorte con Doble Torsión
GST-LD1013	1	Uno	Mango de Halar Tapa
GST-LD2120	1	Uno	Cerrojo, Soporte de Monta, Formado
GST-LD2028	1	Uno	Tapa, Soporte Pivote Brazo Oscilante, Formado
GST-LD2127	1	Uno	Tapa, Soporte Cerrojo de Resorte, Formado
60682	2	Uno	Tueca de bloque, Nylon, 3/8-16 Zinc
BX005	1	Uno	Caja, 26x10x26
60681	1	Uno	Tueca de bloque, Nylon, 5/16-18 Zinc
GST-LD2044	2	Uno	Pasador de Horquilla, 1/4" x 1-3/4, 1-9/16, longitud utilizable
GST-LD2045	2	Uno	Clavija, 1/16" x 1/2" Acero Inoxidable
GST-LD2031	1	Uno	Resorte, Torsión, Acero Inoxidable, 120 Grados, Mano Derecha
GST-LD2056	1	Uno	Cable de Accionamiento de Tapa, Universal
GST-LD2060	1	Uno	Paquete de Material para Tapa
605790	2	Uno	Arandela Plana, 1/4" Zinc
GST-LD2056		Uno	Cable de Accionamiento de Tapa, Universal
617262	33	Uno	Cable Acero Inoxidable 7X19 1/8"
GST-LD2041	1	Uno	Collar de Eje, Acero Inoxidable, Eje 1/8"
GST-LD2042	1	Uno	Manga de Compresión, 1/8"
GST-LD2043	1	Uno	Parada de Alambre para Cuerda, 1/8" Zinc
GST-LD2060		Uno	Paquete de Material para Tapa
GST-LD2041	1	Uno	Collar de Eje, Acero Inoxidable, Eje 1/8"
617321	1	Uno	Abrazadera de Cable, Acero Inoxidable 1/8"
GST-LD1013	1	Uno	Mango de Halar Tapa
GST-LD2017	1	Uno	Placa de Tope de Cerrojo para Tapa, Formado
605193	1	Uno	Perno Cabeza Hexagonal 3/8-16 x 2-3/4" Grado 5 Zinc
60682	1	Uno	Tueca de bloque, Nylon, 3/8-16 Zinc

Especificaciones del Tanque

	CAPACIDAD Basado en 40 Lbs./Pies Cub (641 Kg/M3)				Altura de Llenado	
	Toneladas	Ton Metrica	Pie Cubico	M ³	Pies./Pulg.	Metros
6-pies. (1.8-m) Diámetro de silo con tolva de 60°						
GST-616016K	3	2.7	150	4.2	11' 6"	3.5
GST-626016K	4.5	4.1	225	6.4	14' 2"	4.3
GST-636016K	6	5.4	300	8.5	16' 10"	5.1
GST-646016K	7.5	6.8	375	10.6	19' 6"	5.9
7-pies. (2.1-m) Diámetro de silo con tolva de 67°						
GST-716716K	4.9	4.4	245	6.9	14' 9"	4.5
GST-726716K	6.9	6.3	345	9.8	17' 5"	5.3
GST-736716K	9	8.2	450	12.7	20' 1"	6.1
GST-746716K	11	10.0	550	15.6	22' 9"	6.9
GST-756716K	13	11.8	650	18.4	25' 5"	7.7
GST-766716K	15	13.6	750	21.2	28' 1"	8.3
9-pies. (2.7-m) Diámetro de silo con tolva de 60°						
GST-916016K	8.5	7.7	425	12.0	15' 7"	4.7
GST-926016K	12	10.9	600	17.0	18' 3"	5.6
GST-936016K	15	13.6	750	21.2	20' 11"	6.4
GST-946016K	18.5	16.8	925	26.2	23' 7"	7.2
GST-956016K	22	20.0	1100	31.1	26' 3"	8
GST-966016K	25.5	23.1	1278	36.2	28' 11"	8.8
12-pies. (3.7-m) Diámetro de silo con tolva de 60°						
GST-1216016K	17.5	15.9	875	24.8	19' 5"	5.9
GST-1226016K	23.5	21.3	1175	33.3	22' 1"	6.7
GST-1236016K	29.5	26.8	1475	41.8	24' 9"	7.5
GST-1246016K	35.5	32.2	1775	50.3	27' 5"	8.4
GST-1256016K	41.5	37.6	2075	58.8	30' 1"	9.2
GST-1266016K	47.5	43.1	2375	67.3	32' 9"	10

Garantía Limitada de Silo de Alimento Hog Slat

Hog Slat garantiza los Silos de Alimentación a Granel de estar libres de defectos de material o mano de obra durante un período de **5 años** a partir de la **fecha de compra original**. Hog Slat acreditará, reparará o reemplazará, a su elección, cualquier producto considerado defectuoso dentro de este período de tiempo. Los costos laborales asociados a la sustitución o reparación del producto no están cubiertos por el Vendedor / Fabricante.

Condiciones y Limitaciones

1. El producto debe ser instalado y operado en acuerdo con las instrucciones publicadas por el **Vendedor / Fabricante sino es así las garantías serán nulas**.
2. Esta garantía no se aplica a la decoloración cosmética o la corrosión causada por el contacto con elementos corrosivos externos.
3. La Garantía se anula si todos los componentes no son los equipos originalmente proporcionados por el **Vendedor / Fabricante**.
4. Este producto debe ser comprado e instalado por un vendedor minorista / distribuidor autorizado o certificado representantes de la misma o la garantía será nula.
5. Mal funcionamiento o avería resultado del mal uso, abuso, negligencia, alteración, accidente, o la falta de mantenimiento adecuado no se considerarán defectos bajo la Garantía.
6. Esta Garantía sólo se aplica a los componentes / sistemas para el cuidado de las aves de corral y animales (livestock). Otras aplicaciones en la industria o el comercio no están cubiertos por esta garantía.
7. Esta garantía se aplica solamente al comprador original del producto.

El **Vendedor / Fabricante** no será responsable de ningún daño **Consecuente o Especial**, que cualquier comprador pueda sufrir o reclamar haber sufrido como resultado de cualquier defecto en el producto. "**Consecuente**" o "**Daños Especiales**" como se usa en el presente documento incluyen, pero no están limitados a, productos o bienes perdidos o dañados, los costos de transporte, pérdida de ventas, pérdida de pedidos, pérdida de ingresos, el aumento de gastos generales, mano de obra y costos incidentales y de ineficiencias operativas.

ESTA GARANTIA CONSTITUYE GARANTÍA COMPLETA Y EXCLUSIVA DEL VENDEDOR / FABRICANTE Y ESTE FABRICANTE RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION, IDONEAS PARA FINES ESPECIFICOS DE VENTA Y DESCRIPCIÓN O CALIDAD DEL PRODUCTO SUMINISTRADO EL PRESENTE DOCUMENTO.

Los Distribuidores Minoristas / Distribuidores de Hog Slat no están autorizados para modificar o ampliar los términos y condiciones de esta garantía en cualquier forma o no podrán ofrecer u otorgar ninguna otra garantía para los productos GrowerSelect además de los términos expresamente indicados anteriormente. Cualquier representante oficial de Hog Slat debe autorizar excepciones a esta garantía por escrito. El Vendedor / Fabricante se reserva el derecho de modificar modelos y especificaciones en cualquier momento sin previo aviso o la obligación de mejorar los modelos anteriores.

Este equipo debe ser instalado de acuerdo con todos los códigos estatales y locales y reglamentos aplicables que deben seguirse en todos los casos. Las autoridades competentes deben ser consultadas antes de que se efectúen las instalaciones.



Hog Slat, Inc.
PO Box 300
Newton Grove, NC 28366

Phone: (910) 594-0219

Fax: (910) 594-1392

www.hogslat.com

Copyright © 2016 by Hog Slat, Inc.

Part Number: HSMANUAL-102 Rev 2
Market – Hog & Poultry