





# Sistema de Alimentación Avícola



www.lean-usa.com • contacto@lean-usa.com



El grado más alto en silos de alimentación disponibles en el mercado hoy. Silos de alimentación de mayor duración construidos con 5-10% más de acero, por peso, que las marcas de la competencia. Construido completamente de acero estructural de alta resistencia Grado 55 con un acabado galvanizado G100. Los silos G100 tienen un recubrimiento galvanizado que es 10% más grueso que las marcas de la competencia, lo que resulta en una vida útil más larga. Respaldado por una garantía de 5 años.

Fabricado internamente para un control completo de las operaciones de compra y fabricación de materias primas. Las operaciones de laminado, estampado y acabado usando los procesos más modernos asegurando un ajuste y acabado preciso de los componentes del silo de alimentación. Disponible en tamaños de 6 ', 7', 9 'y 12' de diámetro.

En muchos lugares, una tienda local ofrece montaje y entrega a su granja o proyecto de construcción.

# Capacidad basada en 40 lbs./Pies cúbicos

- \* Los kits de escalera se deben comprar por separado de los silos de alimentación.
- \* Todos los silos de alimentación con una altura de llenado superior a 25 'requieren la compra del kit de escalera con jaula de seguridad.

ARTÍCULO #	TON	PIES CÚBICOS	ALTURA LLENADO PIES/PULG	ARTÍCULO #	TON	PIES CÚBICOS	TURA LLENADO PIES/PULG
SILO DE 6 PIES D	e diámetro	CON TOLVA DE 60°		SILO DE 9 PIES D	E DIÁMETRO	CON TOLVA DE 60°	
GST-616016K	3	150	11' 6"	GST-916016K	8.5	425	15′ 7″
GST-626016K	4.5	225	14' 2"	GST-926016K	12	600	18′ 3″
GST-636016K	6	300	16′ 10″	GST-936016K	15	750	20' 11"
GST-646016K	7.5	375	19' 6"	GST-946016K	18.5	925	23' 7"
G51-040010N	1.5	315	19 0	GST-956016K	22	1100	26' 3"
				GST-966016K	25.5	1278	28' 11"
		CON TOLVA DE 67°		SILO DE 12 PIES I	DE DIÁMETRO	CON TOLVA DE 60°	
GST-716716K	4.9	245	14′ 9″	GST-1216016K	17.5	875	19′ 5″
GST-726716K	6.9	345	17′ 5″	GST-1226016K	23.5	1175	22' 1"
GST-736716K	9	450	20' 1"	GST-1236016K	29.5	1475	24' 9"
GST-746716K	11	550	22' 9"	GST-1246016K	35.5	1775	27' 5"
GST-756716K	13	650	25′ 5″	GST-1256016K	41.5	2075	30′ 1″
GST-766716K	15	750	28' 1"	GST-1266016K	47.5	2375	32′ 9″

# CARACTERISTICAS



Tapa del silo de alimentación de polietileno

Es la primera tapa del depósito que combina los beneficios de un buen cierre y una tapa de polietileno resistente con un diseño deslizante plano que evita daños por las barrenas de llenado.



Revestimiento galvanizado G100

Construido completamente en acero estructural de alta resistencia grado 55 con acabado galvanizado G100.



Weather Edge™

El diseño mejorado Weather Edge ™, con su pata extendida de 1-1 / 4 ", aleja el agua de la tolva y de la bota de descarga.



# Escalera estampada a precisión

Conjunto de escalera estampada de precisión con soportes estándar ajustables. El peldaño redondeado de la escalera trapezoidal proporciona una base segura con un área de superficie más grande. El diseño excede los estándares de OSHA.

# Tapa del silo de alimentación de polietileno

Hecho de polietileno de alta densidad con excelente protección UV. La tapa con forma de domo elimina la humedad.

#### ARTÍCULO # DESCRIPCIÓN

#GST-LD3035 Se adapta al anillo de pico de 22 " para silos HIS, Chore-Time y Valco #GST-LD3001-20 Se adapta a un anillo de pico de 20 " para silos AP y Cumberland







La tapa del silo de alimentación de polietileno se abre sobre una varilla de pivote de acero inoxidable y se desliza plana contra la línea del techo del silo, protegiéndola del daño que pueda causar la barrena de llenado.



Pivotes en varilla de acero inoxidable con un poderoso resorte para mantener la tapa cerrada en un clima ventoso. El mecanismo de seguridad se bloquea en su lugar para el servicio. La pestaña de bloqueo se desenganchará automáticamente cuando la tapa se active desde el suelo.



Se instala en contenedores existentes con un solo anillo de perno. La rueda del rodillo desliza la tapa por la línea del techo. Completo con cable de control de tierra.



Techo de 40 Grados Las láminas de techo cortadas con láser se enrollan para un ajuste preciso. La pendiente angular de 40 grados permite la máxima

capacidad de llenado.



Hojas de cono inferior

Las hojas de cono inferior más gruesas y resistentes resisten abolladuras y golpes de mazos y martillos.



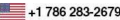
Collar de silo estampado de 16"

Reduce la variación en las dimensiones en comparación con collares enrollados o hilados. Construido de metal de calibre 10, hasta 4 medidas más pesados que las marcas de la competencia.



Base **Fuerte** 

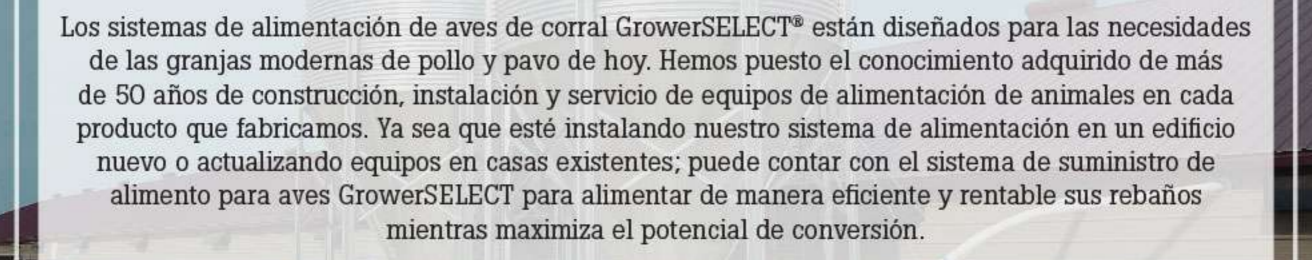
Patas de calibre 10 y 12 proporcionan una base fuerte.

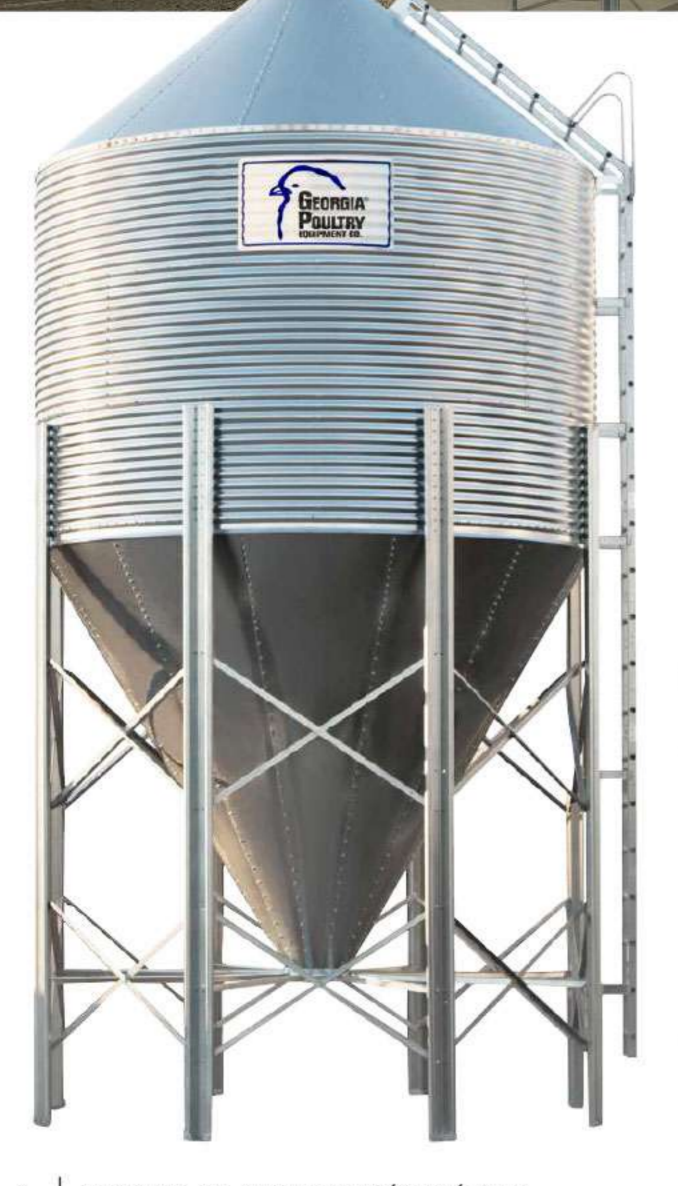














Muchos componentes GrowerSELECT se pueden usar como piezas de reemplazo directo para otras marcas de sistemas de alimentación de aves de corral. Las piezas del sistema de alimentación GrowerSELECT ayudan a mantener su operación rentable al entregarle piezas de alta calidad directamente sin necesidad de recargos adicionales.

Nuestro sistema de llenado GrowerSELECT
Grow-Flex™ combina un gusano barrena flexible
Grow-Flex y una tubería de alimentación de
PVC especialmente formulada para transportar
suavemente el alimento a cada establo y
mantener llenas las tolvas





## Tolva de línea de alimentación para aves de corral GrowerSELECT

- · Construido en acero galvanizado calibre 20 para mayor fuerza y resistencia al daño
- · La suspensión de punto doble o único proporciona opciones para el monitoreo del nivel de la tolva
- · La tolva se puede quitar fácilmente al final de la camada antes de que las líneas de alimentación se pongan en marcha para la limpieza
- · La abrazadera cruzada en la parte superior de la tolva proporciona rigidez adicional y un punto sólido para unir los tubos de caída de los sistemas de llenado
- Disponible en capacidades de 120 lb (HS569A-120), 200 lb (HS569A-200) y 300 lb (HS569A-300) que se ajustan a las botas de descarga de línea de alimentación de pollo y pavo GrowerSELECT



# Interruptor de control de nivel de tolva GrowerSELECT

- Se instala fácilmente en el costado de la línea de alimentación sin el uso de herramientas
- Ajuste las alturas de nivel de alimentación de la tolva deslizando el interruptor hacia arriba y hacia abajo en el soporte de montaje
- · Se puede instalar en varias tolvas de línea de alimentación mediante un cableado paralelo para que cualquier unidad pueda activar el sistema de llenado
- Incluye cable flexible de 36 ", caja de control hermética e interruptor de 20 amperios
- · Certificado por CSA
- Articulo # HS597







# Anclaje de rodamiento de línea de alimentación GrowerSELECT

Los anclajes de rodamiento del tubo de alimentación GrowerSELECT proporcionan un punto de anclaje sólido en las soldaduras del descargador de la tolva de aves de corral para unir el tubo del gusano de la línea de alimentación Grow-Flex de 44 mm.

- Incluido con los kits de descarga GrowerSELECT para líneas de alimentación de pollo y pavos
- El cojinete de anclaje de la línea de alimentación de aves de corral GrowerSELECT y otras piezas de descarga también están disponibles para reemplazar componentes desgastados en sus líneas de alimentación existentes de otros fabricantes
- Pollo: Artículo #HSAB45UP
- Pavo: Artículo #HSTAB45

# Kits de descarga de tolva GrowerSELECT

- Los kits vienen completos con el descargador, bala de cañón, cojinete de anclaje y herrajeria de instalación
- Los descargadores soldados de metal galvanizado se unen a la línea de alimentación y proporcionan una transición suave desde la tolva
- Disponible en configuraciones de salida simple y doble (los kits de salida doble incluyen balas de cañón, rodamientos de anclaje y herrajeria de instalación para ambas líneas de alimentación) para aplicaciones de tubos de línea de alimentación de pollo y pavo
- Pollo

Kit Descargador Sencillo: Artículo #HS532KIT Kit de descarga doble: Artículo # HS533KIT

· Pavo

Kit Descargador Sencillo: Artículo #HST1610KIT Kit de descarga doble: Artículo #HST1600KI

# Gusano Barrena de aves de corral GrowerSELECT Grow-Flex™ de 44 mm

- El gusano barrena Grow-Flex se fabrica mediante un proceso innovador que proporciona una resistencia superior a la flexión y a la rotura para mantener su sistema funcionando por más tiempo
- Recubierto con un acabado de aceite resistente a la oxidación después de la fabricación para evitar el óxido de almacenamiento
- Ofrece alimentación a 13 libras por minuto
- Se adapta al tubo de alimentación estándar de 1.75 "de pollo y al de pavo de 2"
- Longitud máxima de corrido de 600 pies
- Garantía limitada de 10 años a partir de la fecha de instalación

El gusano barrena de la línea de alimentación para aves Grow-Flex es una opción confiable y de alta calidad para las nuevas instalaciones de línea de alimentación y el reemplazo del gusano barrena desgastado en sus sistemas de alimentación para aves de otros fabricantes.



## Tubos de línea de alimentación para aves de corral GrowerSELECT

- · Construido en acero galvanizado enrollado G90 calibre 18 para una mayor resistencia a la corrosión y una mayor durabilidad
- · Boca de campana abatible de 2" de largo en un extremo para garantizar conexiones seguras entre tuberías

#### Tubo de linea de alimentación de pollo

- · Tubo de 1.75" de diámetro
- Presenta engarces adicionales por pulgada que el tubo de alimentación comparable para mayor resistencia
- Disponible en las siguientes configuraciones:

Tubo de 9': 3, 4 u 8 agujeros Tubo de 10': 3, 4 u 8 agujeros

#### Tubo de linea de alimentación de pavo

- Tubo de 2 "de diámetro
- Construcción de costura soldada con exterior liso.
- · Disponible en las siguientes configuraciones:

1 en tubo de 10': (espacio de caída de 80")

2 en tubo de 10': (espacio de caída de 60")

3 en tubo de 10': (espacio de caída de 40")

#### Combinalo con nuestra línea completa de accesorios para completar la instalación de la línea de alimentación:

- · Colgadores de línea de alimentación.
- Abrazadera de linea de alimentación
- · Ajustadores de cable y cuerda
- Cable de línea de choque, aisladores, resortes, abrazaderas y resorte.

## Unidades de accionamiento GrowerSELECT para líneas de alimentación de aves de corral

Las unidades de accionamiento de la línea de alimentación de aves de corral GrowerSELECT están construidas con motores. piñones y cabezales de engranajes GrowerSELECT para alimentar de manera confiable líneas de alimentación de barrena flexibles en pollos de engorde, criadores de pollos de engorde, pollitas, pavos y otros sistemas de alimentación de aves.

- Disponible en opciones de motor de 1/3 HP y 1/2 HP 115 / 230V con cable flexible de 36 "; completo con cabezal de engranaje de 352 RPM, kit de conexión del controlador, aceite para engranajes y cerrajería de montaje
- Unidad de potencia de 3/4 HP 115 / 208-230V disponible con cabezal de engranaje de 693 RPM para aplicaciones de alimentación de alta velocidad
- Construido con un eje de acero a prueba de tensiones 1144 que proporciona una excelente protección contra la rotura del eje y rodamientos de bolas lubricados permanentemente para un funcionamiento sin mantenimiento y una larga vida útil.
- El interruptor de arrangue centrifugo blindado brinda a los motores una mayor capacidad para soportar condiciones de exceso de giro
- Todos los motores tienen protección de sobrecarga de reinicio manual para evitar daños o arranques accidentales

Los motores para gusano barrena de accionamiento directo GrowerSELECT, los piñones y los cabezales de engranajes también están disponibles individualmente como componentes de reemplazo confiables y de alta calidad para adaptarse a los componentes de línea de alimentación de aves existentes de otros fabricantes.existing poultry feed line components from other manufacturers.





Una versión mejorada de un elemento básico de la industria, el alimentador de bandeja Classic Flood está construido de polipropileno estabilizado a los rayos UV sin el uso de CADMIUM o LEAD. Las ventanas de inundación aumentan la alimentación disponible en las bandejas para atraer polluelos y las áreas de desgaste reforzadas aumentan la vida útil de la bandeja. Incluso se ha mejorado la garantía.

# El productor avícola es competitivo con los comederos GrowerSELECT

Cuando Billy Dossett decidió reemplazar el sistema de alimentación de 14 años en sus gallineros, recurrió a Georgia Poultry para suministrar el equipo.

El productor de Collins, Mississippi, explicó: "Instalamos los comederos GrowerSELECT Classic Flood en dos edificios y una marca competitiva líder en otros dos edificios. En nuestra prueba de cinco camadas, los alimentadores Classic Flood salieron en la cima cuatro veces."



Billy continuó: "Los sistemas de alimentación GrowerSELECT no me han causado ningún problema y el rendimiento es excelente. Siento que puedo ser competitivo con cualquiera que use el equipo GrowerSELECT. Los costos de mantenimiento se han reducido debido al menor costo de las piezas de reparación GrowerSELECT y me gusta tener una tienda surtida cerca de mí. La gente de Georgia Poultry ha estado allí cada vez que necesitaba algo."

# CLASSIC FLOOD MATRIZ DE PIEZAS DE COMEDERO



#HS8000 Parrilla de 14 radios, aleta estándar, tubo de descarga de 1 pieza



#HS8000A Parrilla de 8 radios, aleta estándar, tubo de descarga de 1 pieza



#HS8000B Parrilla de 14 radios, aleta extendida, tubo de descarga de 1 pieza



#HA8000C Parrilla de 8 radios, aleta extendida, tubo de descarga de 1 pieza



#HS8000D Parrilla de 14 radios, aleta estándar, tubo de descarga de 2 piezas



#HS8000E Parrilla de 8 radios, aleta estándar, 2 piezas de tubo de caída



#HS8000F Parrilla de 14 radios, aleta extendida, 2 piezas de tubo de caída



#HS8000G Parrilla de 8 radios, aleta extendida, 2 piezas de tubo de caída





HS8000I Parrilla de 8 radios, aleta estándar, bandeja poco profunda, 2 piezas, tubo de caída de 45 mm HS8000M Parrilla de 14 radios, aleta estándar, bandeja poco profunda, 2 piezas, tubo de caída de 45 mm Parrilla de 14 radios, aleta extendida, bandeja poco profunda, 2 piezas, tubo de caída de 45 mm



Conos de soportes



ARTICULO# DESCRIPCION









# Classic Flood







G) HS8000-4 Cono de soporte para aleta estánda H) HS8000-4F Cono de soporte para aleta extendida



D) HS8000-2 Parrilla de 14 radios





El diseño fuerte y sin problemas utiliza un interruptor de paleta simple para controlar las lineas de alimentación. Completo con cable flexible de 10', protector de cable de 18", conexiones herméticas y parrilla de 8 radios. 115/230 voltios con micro interruptor de 20 amperios. Certificado CSA. Disponible como parrilla de ocho radios solamente.

ARTICULO# DESCRIPCION

Bandeja control final



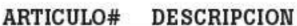
Bandeja de control de línea intermedia completa con cable flexible de 10", protector de cable de 18" y parrilla de 8 radios 115/230 voltios con micro interruptor de 20 amperios, certificado por CSA. Disponible como parrilla de ocho radios solamente.

ARTICULO# DESCRIPCION HS8250 Bandeja de control intermedio

# Kit de luces

HS8500

Kit de luces para cualquier bandeja de control final Classic Flood. Seis luces LED potentes y duraderas iluminan la bandeja de control que atrae a las aves. Esto conduce a mayores tiempos de ejecución de la línea de alimentación, lo que resulta en bandejas más completas. El kit de luces se monta debajo de la unidad de control para reducir el sombreado y las sombras. Incluye placa de luz y montaje de cableado integrado.



Kit the luces LED







**Kwik Start** 

El comedero para polluelos GrowerSELECT® Kwik-Start HS577 está fabricado en NYLON de alta calidad para evitar roturas. Las mangas Kwik-Start están fabricadas en polipropileno resistente a los químicos y están disponibles en tres estilos diferentes.

- · Se instala fácilmente en las líneas de alimentación existentes con dos tornillos
- · Las caídas Kwik-Start se pliegan cuando no están en uso para proporcionar un cierre 100% positivo y no se aflojarán ni caerán
- · Las caídas para polluelos Kwik-Start están diseñadas para proporcionar suficiente espacio libre para cualquiera de nuestras mangas de caída cuando están en la posición cerrada
- Las mangas de caída \* están disponibles en una manga tipo cono con cerradura y opciones de lados lisos de 3.25" o 6"

Elija entre mangas opcionales \* para acomodar diferentes alturas de línea de alimentación.

ARTICULO#	DESCRIPCION
HS577	Comedero para polluelo Kwik Start
1) HS578L	Manga de cono con cerradura
2) HS577-325	Manga 3.25"
3) HS577-600	Manga 6"

\* Las mangas están excluidas de la garantía de 2 años de GrowerSELECT.





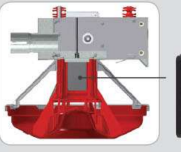


asegúrese de instalarlo para que la caída se pliegue

# Bandeja de Control **G-Logic**

La bandeja de control presenta un sensor no mecánico para detectar niveles de alimentación para mayor confiabilidad. Completo con cable de 10', protector de cable de 18", conexiones herméticas y parrilla de 8 radios. 115/230 voltios. Disponible como parrilla de ocho radios solamente.

- No hay piezas móviles que se desgasten.
- No hay diafragmas de tela para reemplazar.
- · Protección de circuito para proteger contra subidas y bajadas de voltaje.
- · 60 segundos de retraso para reducir los ciclos cortos del motor.
- · Compensación interna para evitar que las temperaturas fluctuantes influyan en la sensibilidad de la unidad.







El sensor capacitivo dura más que los interruptores de paleta mecánica.



ARTICULO# DESCRIPCION

HS8501 Bandeja de Control G-Logic









Con una construcción de plástico pesado para manejar aves agresivas, el alimentador Classic Flood se puede adaptar a cualquier operación.

- Bandeja poco profunda para mayor accesibilidad con bordes elevadas que separan el fondo para mantener una distribución uniforme del alimento.
- Ventana de inundación para aumentar la disponibilidad de alimento para polluelos jóvenes.
- Elija entre las funciones opcionales, como el cierre deslizante, el cono de restricción y un dispositivo antirrotación.

Artículo opcional # HS8000-24, Collar de bloqueo también disponible para todos los modelos

ueo

#HS8000-24 ...... Collar de bloqueo

CLASSIC PULLET MATRIZ DE PIEZAS DE COMEDERO	HS8010A	HS8010B	HS8010C	HS8010D
Bandeja HS8000-16				
Diapositiva de cierre HS8000-17				
Restrictor HS8000-18				
Cono inferior HS8000-19*	HS-8000-19A	HS-8000-19B	HS-8000-19C	HS-8000-19D
Cono superior HS8000-20				
Ajustador HS-8000-21				
Antirrotador HS8000-22		<b>✓</b>		
Parrilla de 8 radios HS8000-14				



GrowerSELECT® fabrica y vende componentes para sistemas de alimentación de la cadena avícola. Nuestros productos están diseñados para ofrecer nuevas instalaciones y piezas de repuesto de alta calidad a un precio asequible; ayudándole a controlar los costos mientras mantiene el rendimiento del sistema de alimentación.

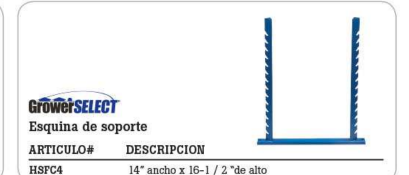
## **GrowerSELECT**

#### Cadena de alimentación de repuesto

La cadena de alimentación de reemplazo GrowerSELECT está disponible en secciones de 50 pies

ARTICULO# DESCRIPCION

HSFC-1 Rollos de 50' Solamente



# **GrowerSELECT**

#### Esquina de 90°

Construido con una carcasa de metal azul con recubrimiento de polvo, cubierta de plástico duradero, rueda compuesta y pasador de pivote de rodamiento de rodillos para una vida útil más larga. Cada kit de esquina de reemplazo incluye un colgador de sistema de suspensión

- · El rodamiento completamente sellado no requiere engrase
- · La rueda de esquina compuesta resiste el desgaste
- Probado y comprobado con la cadena de alimentación GrowerSELECT
- Soportes de esquina de repuesto (14" de ancho x 16-1 / 2" de alto) y suspensión de esquina (10-1 / 4" W x 4" H) también están disponibles

ARTICULO#	DESCRIPCION	
HSFC2	90° Esquina con suspensión	iêt

## **GrowerSELEC**

#### Canal

GrowerSELECT fabrica cadena de reemplazo Canal de comedero para gallinas de tamaño medio ancho.

- · Forma rolliza
- Calibre 18, acero galvanizado de grado comercial G90
- · 10 pies y 12 pies de longitud están disponibles
- Úselo con acopladores GrowerSELECT de canal medio de ancho y 8 pulgadas de largo

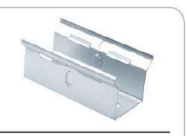
ARTICULO#	DESCRIPCION		
HS618-10	Medio ancho, 10' de largo para gallinas		
HS618-12	Medio ancho, 12' de largo para gallinas		

# **GrowerSELECT**

Acoplador

ARTICULO# DESCRIPCION

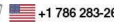
HS656 Mediano 8" ancho



#### **GrowerSELECT**

Colgante de suspensión

ARTICULO# DESCRIPCION HSFC3 Colgante de cadena de alimentación de suspensió











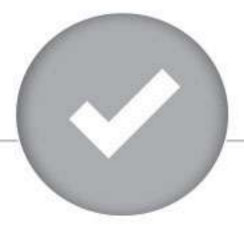


# **GrowerSELECT**

# Comedero de pavo adulto

Los comederos para pavos adultos GrowerSELECT® están diseñados con características útiles y construidos para durar en establos de cría de pavos con pájaros grandes. Las áreas reforzadas de alto desgaste y los componentes de calidad hacen que el comedero GrowerSELECT sea una excelente opción para nuevas instalaciones de equipos de construcción y la opción inteligente para las actualizaciones del sistema de alimentación de pavos.





# Fácil instalación

- El alimentador de pavo adulto GrowerSELECT es fácil de instalar gracias a su parte superior de polipropileno de alta densidad de dos piezas extraíble
- · El material superior de polipropileno minimiza el daño a la parte superior del tubo de caída y al tubo de la línea de alimentación causado por el roce del alimentador hacia adelante y hacia atrás mientras los pavos se alimentan
- El diseño de dos piezas está asegurado con 4 tornillos hexagonales y se puede instalar rápidamente en las líneas de alimentación existentes, minimizando el tiempo de inactividad; especialmente importante cuando las casas están pobladas de pájaros

# Construcción duradera

- El protector del comedero de metal galvanizado de alta resistencia está diseñado para soportar el daño de aves más grandes
- La fuerte bandeja de alimentación de polipropileno presenta áreas reforzadas de alto desgaste para resistir incluso a los pavos de alimentación más agresivos
- Los brazos de soporte de la bandeja de alimentación se unen al protector de metal galvanizado con tuercas y pernos, eliminando frustrantes remaches que pueden soltarse sin forma de apretarlos; finalmente conduciendo al fracaso

# HST1500 Panel de control final del comedero de pavo

La bandeja de control de fin de linea GrowerSELECT opera de manera confiable lineas individuales de alimentación de pavos para garantizar que las bandejas se mantengan llenas y que haya alimento para las aves durante todo el proceso de engorde. La bandeja de control final HST1500 presenta nuestro sensor de proximidad G-Logic para detectar niveles de alimentación, aumentando la confiabilidad y eliminando la posibilidad de un interruptor mecánico que pueda desgastarse y dejar de funcionar.

- Completo con cable flexible de 10", protector de cable de 18", conexiones herméticas y herrajería de montaje
- · Protección de circuito incorporada que protege contra fluctuaciones de voltaje
- Compensación interna para evitar que las temperaturas fluctuantes influyan en la sensibilidad de la unidad
- El sensor G-Logic elimina la necesidad de un diafragma de tela.
- Entrada de alimentación de 115/230 voltios
- Certificación CSA

## El sensor capacitivo dura más que los interruptores de paleta mecánica.

- · No hay piezas móviles que se desgasten.
- No hay diafragmas de tela para reemplazar.
- Protección de circuito para proteger contra fluctuaciones de voltaje.
- 60 segundos de retraso para reducir los ciclos cortos del motor.
- · Compensación interna para evitar que las temperaturas fluctuantes influyan en la sensibilidad de la unidad.







## Características útiles

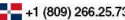
- · El tubo de caída de acero cuadrado de giro libre permite que el alimentador se mueva hacia adelante y hacia atrás en la línea de alimentación, lo que reduce los hematomas causados por el contacto con los alimentadores rígidos. El nivel de alimentación en las bandejas se controla mediante el anillo de tubo, que se puede ajustar fácilmente mediante un sistema de cabrestante de línea de
- · La bandeja giratoria permanece unida por un solo brazo de soporte, lo que permite una limpieza más fácil y completa entre camadas
- El mayor espacio entre el protector del comedero y la bandeja da como resultado niveles más altos de la línea de alimentación, lo que facilita que los pavos más grandes se muevan alrededor del establo
- Ciertos componentes del sistema de suministro de alimento y alimentador de pavo GrowerSELECT pueden usarse como piezas de repuesto para alimentadores de pavo existentes de otros fabricantes



#### Conversión confiable

- La bandeja de alimentación duradera presenta un cono central moldeado para distribuir uniformemente la alimentación para el acceso de las aves a 360 °
- El diseño clásico de profundidad V y el amplio espacio entre la bandeja y el escudo ayudan a alentar a los pavos a mantener la cabeza sobre la bandeja mientras se alimentan
- El labio protector de alimentación dirige la alimentación hacia la bandeja para reducir el desperdicio
- · El anillo de combustión ajustable permite un control preciso de los niveles de alimentación en la bandeja
- · El tubo de caída de acero cuadrado de giro libre permite que el alimentador se mueva hacia adelante y hacia atrás en la línea de

















Contactos: 1 +1 786 283-2679 / +1 (809) 266.25.73

+58 (414) 355.12.39 • 🥸 contacto@lean-usa.com

Síguenos: ( ) @lean\_usa • ( ) www.lean-usa.com