



Soluciones de Comederos para aves



Presencia Global - Compromiso Local



Alimentación



Agua



Climatización



Alojamiento

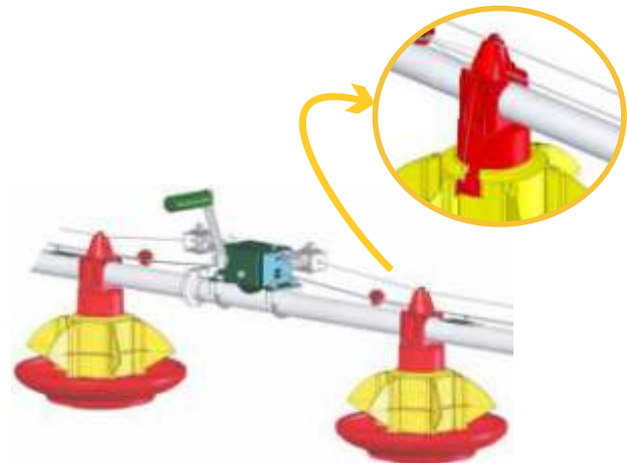
Comedero Automático

Concepto innovador del plato, sin rejillas, para el acceso más fácil de las aves, óptimo desempeño y los mejores resultados en conversión alimenticia.

- El diseño del plato con su perfil especial en el borde, permite un acceso fácil a los pollitos y mayor ganancia de peso durante las primeras semanas.
- El sistema de regulación es simple y fácil manteniendo la cantidad ideal de alimento en cada plato evitando desperdicio y mejorando la conversión.
- El sistema exclusivo de retirada del cono permite la limpieza total del plato al final del lote.
- El cierre individual en cada plato evita que caiga alimento en aquellos platos que no serán usados en la fase inicial y final.
- Regulación colectiva de los platos -posibilidad de regular todos los platos simultáneamente por línea de comedero - reducción de mano de obra.
- Suspensión disponible con cuerda de nylon o con cable de acero.

Características técnicas

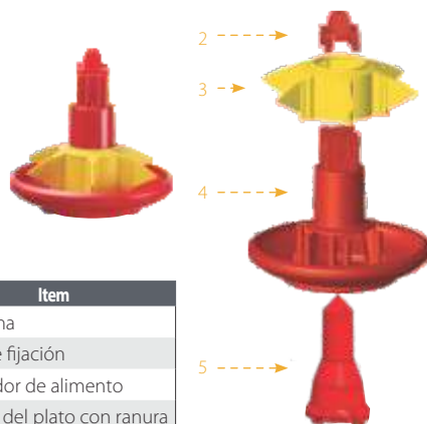
- Longitud máxima de la línea con un motor: 165m
- Capacidad de transporte de alimento: 480kg/h
- Diámetro exterior del plato: 32,5cm
- Circunferencia exterior del plato: 102cm



Pollos

Plato con cono alto

2310959

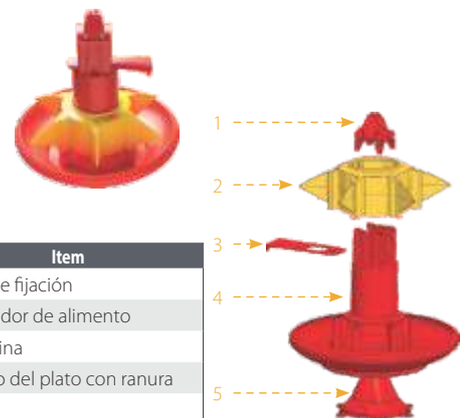


Partes

No.	Cat No.	Item
1	2310123	Guillotina
2	2310180	Soporte fijación
3	2310108	Regulador de alimento
4	2310060	Cuerpo del plato con ranura
5	2310765	Cono alto para comedero de pollo

Plato con cierre

2310158



Partes

No.	Cat No.	Item
1	2310180	Soporte fijación
2	2310108	Regulador de alimento
3	2310123	Guillotina
4	2310060	Cuerpo del plato con ranura
5	2310170	Cono

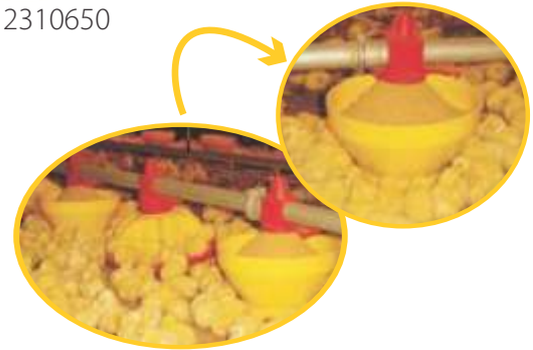


Comedero Infantil

- Fabricado totalmente de plástico y en dos partes, permite fácilmente su desmontaje para la limpieza y almacenamiento.
- Su diseño facilita el acceso al alimento durante los primeros días sin permitir la entrada de los pollitos en el comedero.
- El derivador de alimento instalado entre platos de una línea del comedero automático permite el abastecimiento automático de los comederos infantiles reduciendo la mano de obra.



Cód. 2310650



Tubos galvanizados para comedero

- Plasson dispone de tubos hechos específicamente para avicultura.
- El grueso de las paredes de los tubos es de 1.25mm que garantiza una mayor resistencia y durabilidad;
- Disponibles en modelo con: 3 y 4 orificios para platos y 5 orificios, siendo 4 platos y 1 dispensador de alimentos utilizados para comederos de iniciación;
- Plasson también maneja otras cantidades de tubos especiales con más orificios a través de encomiendas.



No.	Cat No.	Item
1	2310934	Tubo comedero pollos 1,25x3,0m 4p (Patrón 3m)
2	2310083	Tubo comedero pared 1,25x3,0m 3 platos (Patrón) 3m
3	2999981749	Tubo comed. pared 1,25x3,0m 4 platos/1 dispensador de alimentos (Patrón 3m)

Reproductoras

Plasson ofrece dos sistemas de comederos:

- De platos
- De cadena

Sistema de platos (para pollitas)

- Plástico de alta calidad y durabilidad
- Posibilidad de instalar líneas impares en una caseta
- Facilidad de limpieza y desinfección
- Distribución del alimento uniforme y ajustable (capacidad promedio 220 gr. con ajustes de 22 gr.)
- Tolvas y unidades de control libres de corrosión
- Distribución uniforme del alimento
- Fácil acceso sin rejilla



Plato para pollitas
Cód. 2310743



Cono especial para crianza

Sistema de platos (para hembras)

- Plástico de alta calidad y durabilidad
- Posibilidad de instalar líneas impares en una caseta
- Facilidad de limpieza y desinfección
- Distribución del alimento uniforme y ajustable
- Tolvas y unidades de control libres de corrosión
- Rejilla ajustable para evitar el acceso de los machos

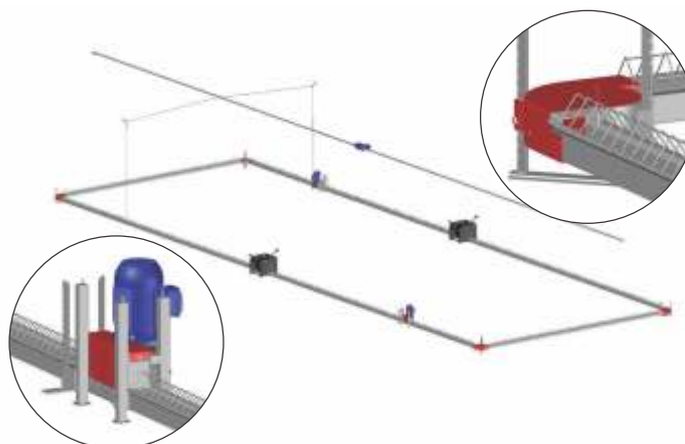


Plato para hembras
Cód. 2311106



Sistema de cadena (para hembras)

- Al tener las tolvas independientes de los motores de tracción, se pueden establecer distintos esquemas de circuitos
- Equipo totalmente suspendido (también se disponen de patas de plástico o galvanizadas)
- Distintos modelos de rejillas a escoger (para evitar el acceso de los machos)
- Esquineros de alta resistencia y de mayor capacidad que aseguran su larga duración



Sistema de platos (para machos)

- Innovador diseño sin rejillas
- Cierre individual
- Borde anti-desperdicio de alimento
- Fácil ajuste de la cantidad de alimento
- Plástico de alta calidad y durabilidad



Plato para machos
Cód. 2312066

Pavos iniciación

- Alto nivel de alimento - Estimula el arranque de los pavitos
- Sin rejillas - No quedan pavitos atrapados
- Especialmente diseñado para pavitos de iniciación

El innovador diseño del plato, sin rejillas, añadido al diseño especial del borde, permite a los pavitos conseguir el alimento con mucha facilidad, obteniendo los mejores resultados desde el arranque de la parvada.

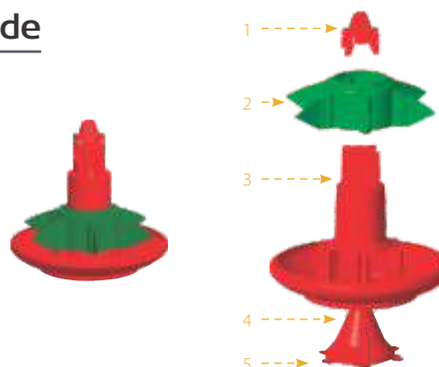


Plato para pavitos iniciación con regulador verde

2310907

Partes

No.	Cat No.	Item
1	2310180	Soporte fijación
2	2310629	Regulador de alimento plato de pavitos (verde)
3	2310153	Cuerpo del plato 1-6
4	2310170	Cono
5	2310083	Gancho suspensión motor L.D.





Pavos adultos

- Las aves pueden moverse con facilidad debajo de las líneas
- Caída flexible para evitar contusiones
- Adaptable a sistemas de transporte de 44.5mm y 2" de diámetro



Plato para pavos adultos

2310820

Para tuberías de 44.5mm: 2310826



Partes

Cat No.	Item
2310828	Collar for multibeck feeders
2310114	Multibeck turkey feeder upper body
2310793	Multibeck turkey feeder bottom coe type 2
2310228	Multibeck turkey feeder body threaded connector
2310253	Multibeck turkey feeder regulator
2310306	Multibeck turkey feeder short neck
2310438	Multibeck turkey feeder pipe locker
2311339	Multibeck turkey feeder locking clip

Plato para pavos desde el inicio hasta el final (adultos)

2310794

Para tuberías de 2": 2310798



Partes

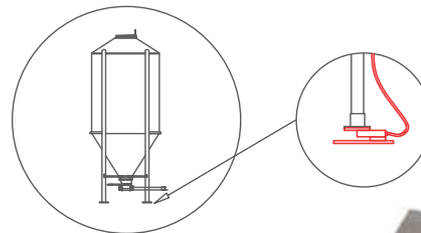
Cat No.	Item
2310828	Collar for multibeck feeders
2310114	Multibeck turkey feeder upper body
2310144	Multibeck turkey feeder lower body
2310228	Multibeck turkey feeder body threaded connector
2310253	Multibeck turkey feeder regulator
2310306	Multibeck turkey feeder short neck
2310438	Multibeck turkey feeder pipe locker
2311339	Multibeck turkey feeder locking clip

Sistema de pesaje

Plasson ofrece tres opciones para el pesaje del alimento a repartir, ambas manejadas por un controlador

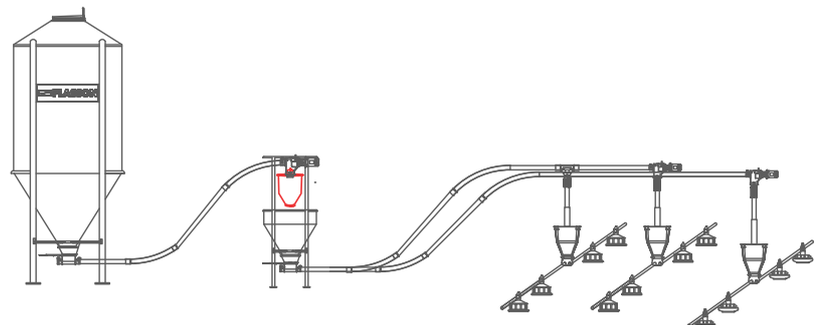
Silo con celdas de carga

- Celdas de carga por patas con capacidad de 5 ton. por celda;
- Controlador con las principales ventajas:
 - Información de la cantidad de alimento de cada silo,
 - Lectura de consumo de alimento diario y total de la granja,
 - Alarma en caso de bajo nivel de alimento en los silos
 - Contiene entrada USB para la descarga de las informaciones.



Sistema por pesadas ("bacheo")

- Tolva de plástico
- Capacidad máxima 35 kg. por bacheo
- Precisión +/- 0.2 kg.



Silo báscula

- Para monitorear el almacenamiento
- Celdas de carga fiables
- Celdas de carga en función del peso máximo requerido



Silos de Almacenamiento

Plasson ofrece una amplia gama de silos con distintas capacidades.

- De acero galvanizado
- Capacidades de almacenamiento desde 3 a 50 TM por silo
- Escalera con protección en todos los modelos
- Según la capacidad, con 4 o 6 patas
- Cono de 60° de inclinación para facilitar la descarga del alimento
- Descarga manual en el cono
- Abertura para inspección y limpieza
- Respiradero en el techo

DETALLES



Salida lateral para descarga manual del alimento.



Sistema con respiradero en el techo para evitar el incremento de humedad dentro del silo.



Sistema de apertura de la tapa mediante de una palanca bajo tensión y cadena.



MODELO	ANILLOS	PATAS	VOLUMEN	TONS.	DIÁMETRO (Ø)	ALTURA A	ALTURA B	ALTURA C	ALTURA D	ALTURA E
2321347	01	4	4,27	2,86	1833	511	877,5	1215,5	750	3400
2321342	02	4	6,58	4,42	1833	511	1755	1215,5	750	4300
2321336	03	4	8,9	5,97	1833	511	2632,5	1215,5	750	5200
2321328	04	4	11,22	7,52	1833	511	3510	1215,5	750	6000
2321291	05	4	13,53	9,07	1833	511	4387,5	1215,5	750	6900
2321357	01	4	7,58	5,08	2300	743	877	1612	750	4000
2321380	02	4	11,20	7,50	2300	743	1755	1612	750	4900
2321386	03	4	14,82	9,93	2300	743	2633	1612	750	5800
2321396	04	4	18,44	12,36	2300	743	3510	1612	750	6700
2321399	05	4	22,06	14,78	2300	743	4388	1612	750	7500
2321256	01	6	12,09	8,11	2750	936	877	2009	750	4760
2321252	02	6	17,31	11,6	2750	936	1755	2009	750	5640
2321246	03	6	22,52	15,09	2750	936	2633	2009	750	6520
2321414	3,5	6	25,13	16,84	2750	936	3071	2009	750	6960
2321240	4	6	27,73	18,58	2750	936	3510	2009	750	7400
2321422	4,5	6	30,34	20,33	2750	936	3949	2009	750	7840
2321156	5	6	32,94	22,08	2750	936	4388	2009	750	8280
2311007	1	6	14,88	9,98	2980	1260	877,5	2305	750	5192,5
2311008	2	6	21	14,07	2980	1260	1755	2305	750	6070
2311009	3	6	27,12	18,17	2980	1260	2632,5	2305	750	6947,5
2311010	4	6	33,24	22,27	2980	1260	3510	2305	750	7825
2311011	5	6	39,35	26,37	2980	1260	4387,5	2305	7530	8702,5



Transportador de Alimento

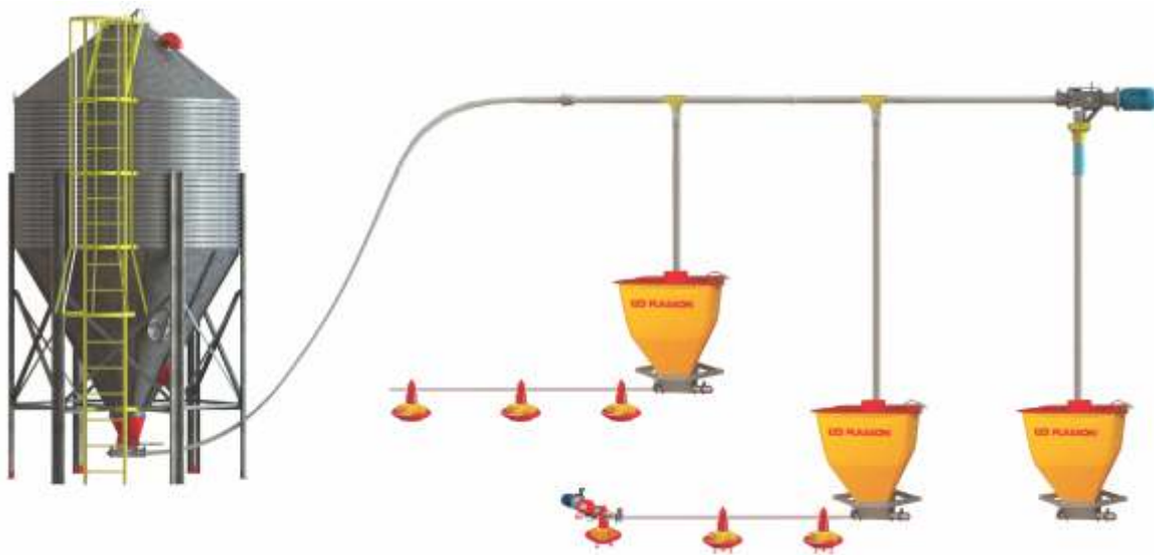
Garantiza el llenado de alimento a los galpones para atender la demanda de los comederos instalados y facilitar su manejo.

- Disponibles cuatro modelos con capacidades de hasta 3.000 kg/h.
- Tubería en PVC de alta resistencia a la radiación solar.
- Espiral fabricada de acero tratado térmicamente garantiza una mayor duración.
- Bota del silo fabricada con plástico de alta resistencia y la parte inferior de chapa galvanizada disponiendo una, dos o cuatro salidas.
- Unidades de transferencia de alimento con sensores de alta fiabilidad permitiendo que el sistema trabaje de modo automático, igual si es para el llenado y a más de un galpón.

Especificaciones técnicas

Especificación	D.55	D.75	D.90	D.100
Diámetro del tubo	55mm	75mm	89mm	101,6mm
Capacidad de transporte	650kg/h	1200kg/h	2200kg/h	3000kg/h
Longitud máxima (motor 1CV)	80m	60m	45m	35m

Componentes del sistema



1 Unidad final de control



2 Tolva de plástico



3 "T" de caída para el sistema de llenado



4 Plato de control intermedio



5 Dispensador para comedero infantil



6 Unidad de arrastre sistema de llenado



7 Bota silo (simple o doble)



8 Silo



(capacidades 3-22 Ton)

9 Tubos galvanizados del comedero



10 Tubo PVC D.55, D.75, D.90 y D.110



Presencia Global – Compromiso Local



Para mayores detalles técnicos de cada producto presentes en este catálogo acceder a la página www.plasson.com.mx



Alimentación



Agua



Climatización



Alojamiento

Av. Hércules 301, Nave 19, Polígono Empresarial
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro C.P. 76220
Tels. +52 (442) 291-1304, +52 (442) 291-1298
clientes@plasmex.com
www.plasmex.com / www.plasson.com.mx