



## SOLUCIONES DE COMEDEROS PARA AVES



Presencia Global – Compromiso Local



Alimentación Agua Climatización Alojamiento Huevos Accesorios Gerenciamiento

# Pollos

## 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.
- 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: 480 kg/h.
- Diámetro exterior del plato: 32,5 cm.
- Circunferencia exterior del plato: 102cm.
- Altura de plato 34 cm.



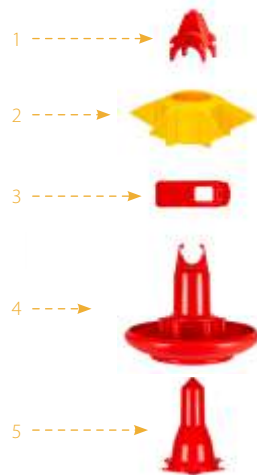
### Plato con cono alto

2310959



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	2310765	Cono alto



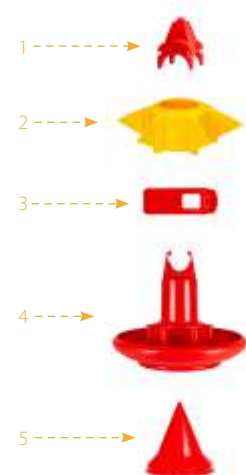
### Plato con cono estándar

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 medio



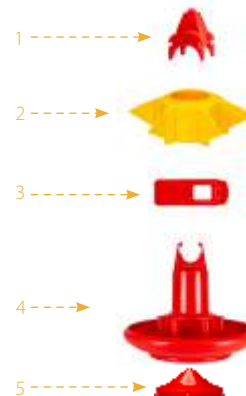
### Plato con cono bajo

2311325



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	2310801	Cono bajo





## Comedero Infantil

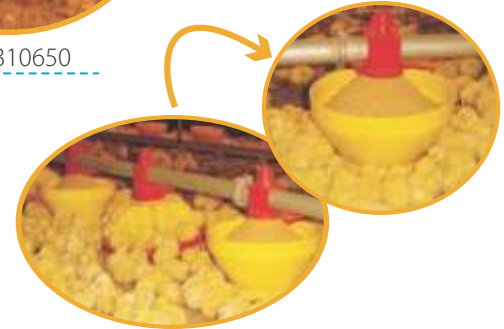
- Fabricado totalmente de plástico y en dos partes, permite fácilmente su desmontaje para la limpieza y almacenamiento.
- Su diseño facilita el acceso al alimento durante los primeros días sin permitir la entrada de los pollitos en el comedero.
- El derivador de alimento instalado entre platos de una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



Cód. 2310650



Dispensador para comedero infantil 2310655



## Tubos galvanizados para comedero

- Plasson dispone de tubos hechos específicamente para avicultura.
- El grueso de las paredes de los tubos es de 0.95 mmm 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.



Código	Tubo para Comedero	Total orificios
2310163	0.95 x 3 m 3 Platos	3
2310164	0.95 x 3 m 4 Platos	4
2310168	0.95 x 3 m 4 Platos 1 Dispensador	5
2310169	0.95 x 3 m 4 Platos 2 Dispensadores	6
99057	0.95 x 3 m 4 Platos 3 Dispensadores	7
29999981935	0.95 x 3 m 4 Platos 4 Dispensadores	8

## Reproductoras

### Sistema de platos (para crianza)

- 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.



Plato para crianza

### Recomendación

La distribución del alimento no debe exceder de 3 a 4 minutos



Cono especial para crianza 2310884

### Sistema de platos (para reproductoras)

- Plástico de alta calidad y durabilidad.
- Posibilidad de instalar en una caseta un número de líneas impares.
- 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 reproductoras 2311106

## Sistema de platos (para machos)

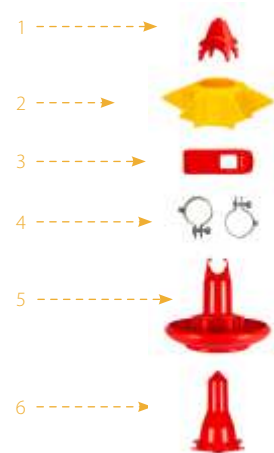
- Innovador diseño sin rejillas.
- Cierre individual.
- Borde anti-desperdicio de alimento.
- Fácil ajuste de la cantidad de alimento.
- Plástico de alta calidad y durabilidad.



Plato para macho  
2312066

### Partes

No.	Cat No.	Item
1	2310180	Soporte fijación
2	2310108	Regulador de alimento
3	2310123	Guillotina
4	2310895	Abrazadera
5	2310060	Cuerpo del plato con ranura
6	2310765	Cono alto



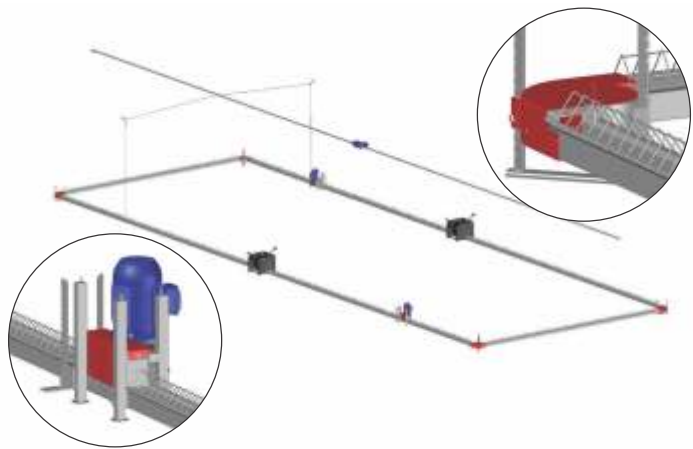
## Malacate eléctrico para comedero

- Permite elevar y bajar los equipos para el despacho de alimento con comodidad.
- Equipos preparados para trabajar con tubo giratorio o sistema de cables.



## Sistema de cadena

- Al tener las tolvas independientes de los motores de tracción, se puede 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.



### Refacciones

Polea 3 1/2"  
2310020



Malacate 1,350 kg  
(3,000 lb)  
2310560



Abrazadera tubo  
galv. (1 3/4")  
2310008



Polea 1 1/2"  
2310021



Sujeta cables 3/16"  
2310023



Cable de acero  
3/32  
2320003



Casquillo de compresión  
para cable de 1/16"  
2205612



Ajustador de cable  
1/8" y 3/32  
2310457



Base para malacate  
del comedero  
Mex0057



Cuerda Nylon 5mm  
anti UV rollo (m)  
2310024



Gancho suspensión  
tubo  
2310195



Malacate eléctrico para  
el levantamiento de línea  
de alimentación  
2312500





## 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.

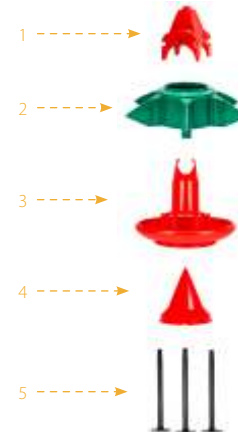


### Plato para pavitos iniciación con regulador verde

2310907

Partes

Nº	Código	Descripción
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	Pata negra para comedero



## 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 desde el inicio hasta el final (adultos)

Partes

Código	Descripción
2310693	Pipe Locker 2"
2310306	Cuello corto p/bandeja de alimentación
2310253	Regulador p/bandeja de alimentación
2310228	Conector roscado
2310828	Collar para bandeja
2310144	Placa inferior
2310114	Bandeja de alimentación



### Plato para pavos adultos

Partes

Código	Descripción
2310438	Pipe Locker 44.5mm
2310306	Cuello corto p/bandeja de alimentación
2310253	Regulador p/bandeja de alimentación
2310228	Conector roscado
2310828	Collar para bandeja
2310793	Cono inferior para bandeja
2310114	Bandeja de alimentación

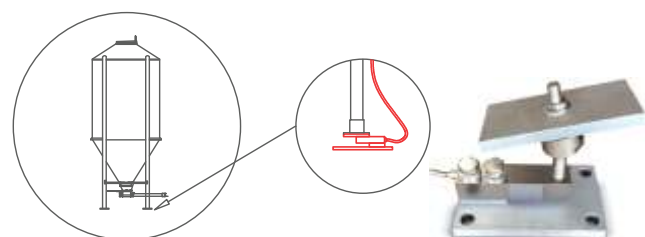


## Sistema de pesaje

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

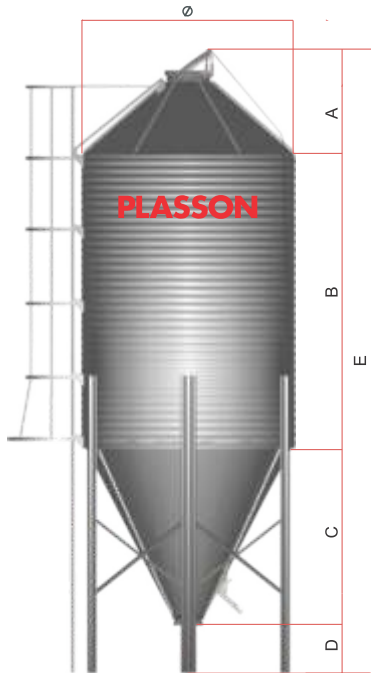
### Silo con celdas de carga

- 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.



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 y abertura para inspección y limpieza.
- Respiradero en el techo.



MODELO	ANILLOS	PATAS	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	TONS.	DIÁMETRO (Ø)	ALTURA A (mm)	ALTURA B (mm)	ALTURA C (mm)	ALTURA D (mm)	ALTURA E (mm)
2321347	1	4	4,27	2,86	1.833	511	878	1.216	750	3.400
2321342	2	4	6,58	4,42	1.833	511	1.755	1.216	750	4.300
2321336	3	4	8,90	5,97	1.833	511	2.633	1.216	750	5.200
2321328	4	4	11,22	7,52	1.833	511	3.510	1.216	750	6.000
2321291	5	4	13,53	9,07	1.833	511	4.388	1.216	750	6.900
2321357	1	4	7,58	5,08	2.300	743	877	1.612	750	4.000
2321380	2	4	11,20	7,50	2.300	743	1.755	1.612	750	4.900
2321386	3	4	14,82	9,93	2.300	743	2.633	1.612	750	5.800
2321396	4	4	18,44	12,36	2.300	743	3.510	1.612	750	6.700
2321399	5	4	22,06	14,78	2.300	743	4.388	1.612	750	7.500
2321256	1	6	12,09	8,11	2.750	936	877	2.009	750	4.760
2321252	2	6	17,31	11,60	2.750	936	1.755	2.009	750	5.640
2321246	3	6	22,52	15,09	2.750	936	2.633	2.009	750	6.520
2321414	3,5	6	25,13	16,84	2.750	936	3.071	2.009	750	6.960
2321240	4	6	27,73	18,58	2.750	936	3.510	2.009	750	7.400
2321422	4,5	6	30,34	20,33	2.750	936	3.949	2.009	750	7.840
2321156	5	6	32,94	22,08	2.750	936	4.388	2.009	750	8.280
2311007	1	6	14,88	9,98	2.980	1.260	878	2.305	750	5.193
2311008	2	6	21,00	14,07	2.980	1.260	1.755	2.305	750	6.070
2311009	3	6	27,12	18,17	2.980	1.260	2.633	2.305	750	6.948
2311010	4	6	33,24	22,27	2.980	1.260	3.510	2.305	750	7.825
2311011	5	6	39,35	26,37	2.980	1.260	4.388	2.305	7.530	8.703

#### DETALLES



Salida lateral para descarga manual del alimento.



Respiradero en el techo para evitar el incremento de humedad dentro del silo.



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

## Báscula de Alimento

- Pesadora de 2 compartimentos, 10kg por lote.
- Capacidad máxima 8t/h.
- Basado en un sistema de pesaje continuo.
- Flujo constante de material sin arranque / parada del sinfin / transportador - alta capacidad.
- Principio simple de establecer el equilibrio físico entre 2 partes.
- Gran precisión.
- 100% mecánico: sólo se basa en la gravedad.
- Su función no es afectada por la temperatura ni humedad.
- Datos legibles desde cualquier mech./electr. contador o por micro interruptor.



## Báscula para Silo

- Puede servir también para monitorear el almacenamiento.
- Celdas de carga fiables.
- Celdas de carga en función del peso máximo requerido.
- Capacidad de 4.5 toneladas.





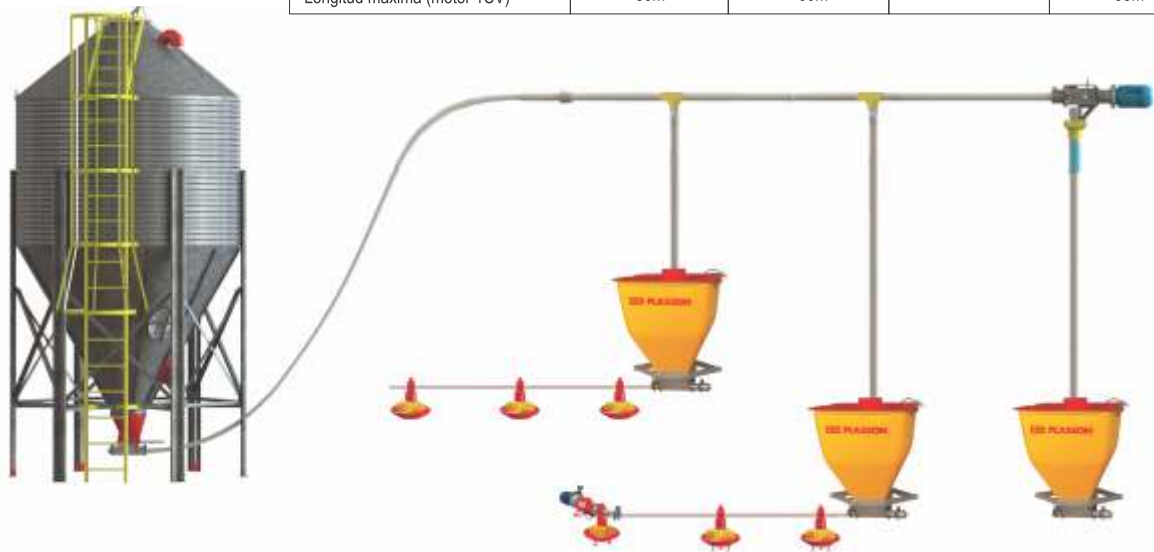
# Transportador de Alimento

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



## 1 Bota silo (simple o doble)



TIPO	D55	D75	D90	D100
Simple	2313141	2312131	2312136	2313205
Simple con eje	2313140	2312130	2312135	2313204
Doble	2313151	2312233	2312138	2313203
Doble con eje	2313150	2312132	2312137	2313202

Bota plástica roja 2310600

## 2 Tubo y curva PVC

Tubo D.55 3M	B2700533
Tubo D.75 2M	B2700535
Tubo D.75 3M	B2700537
Tubo D.89 3M	B2700538
Tubo D.100 2M	B2700526
Tubo D.101 98.5M	B2700528
Curva D.75 45°	B2700522
Curva D.89 45°	B2700523

## 3 Unidad de control completa para transferencia de alimento

TIPO	D55	D75	D90
Unidad de control con reductor	2313170	2312106	2312111
Unidad de control	29999982794	2310462	2310463
Reductor	2310406	2310406	2310406

### UNIDAD DE TRANSFERENCIA

TIPO	D55	D75	D90
Con caída	2321120	2321130	2321110
Sin caída	2321121	2321131	2321111



## 4 "T" de caída



D75-2310522  
D90-2310523

"T" de caída con cierre

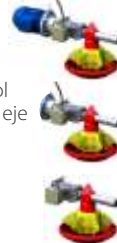
D55-2313130  
D75-2311035  
D90-2310730

## 5 Tolva de plástico (Simple y doble)

Simple Switch corto 2323002  
Doble Switch corto 2323003  
Simple Switch largo 2323006  
Doble Switch largo 2323007  
Tapa para tolva 2310203



## 6 Unidad de control



Plato de control con reductor y eje 2312277

Plato control con eje 29999981887

Reductor 2310406

## 7 Plato de control intermedio 2310495



## 8 Espiral para comedero y Transporte de Alimento



Espiral D71 2310080

Espiral D35 2310680

Espiral D60 2312015



Presencia Global – Compromiso Local

Para mayores detalles técnicos de cada  
producto presentes en este catálogo  
acceder a la página  
[www.plasson.com.mx](http://www.plasson.com.mx)



Av. Hércules 301, Bodega 19, Polígono Empresarial Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, Qro. México C.P. 76220  
Tels. +52 (442) 291-1304, +52 (442) 291-1298 WhatsApp Técnico: 442 124 2197 WhatsApp Atención al Cliente: 442 549 3466  
[clientes@plasson.com.mx](mailto:clientes@plasson.com.mx) / [cotizaciones@plasson.com.mx](mailto:cotizaciones@plasson.com.mx)