

# CATÁLOGO AVICULTURA



**TENEMOS**  
TODO LO QUE  
**TU GRANJA**  
*necesita*



**EZ PLASTICOS**

# COMEDEROS



## COMEBABY:

Mínima posibilidad de contaminación con heces fecales, ya que el pollito **NO** puede ingresar al comedero como ocurre con las bandejas plásticas tradicionales.  
- Altura adecuada para la primera edad. - Fácil de asear y almacenar.  
Capacidad: 100 pollitos.



## BANDEJA INICIACIÓN:

El comedero ideal para enseñar a comer al pollito BB, se usa durante los primeros 10 días de vida. Fabricado con PEAD.  
Capacidad: 100 pollitos.



## COMEDEROS DE TOLVA:

El diseño de platón sin aletas hace que no existan rincones donde no se acumulen y se descomponga el alimento o que dificulten su limpieza, evitando propagación de enfermedades y desperdicio.

La robusta y dimensionada pestaña interior del plato evita el desperdicio del alimento por el picoteo o el pateo de aves, motivándolas a comer más cerca mejorando la rotación del alimento y maximizando la eficiencia en el consumo.



> **Comedero 2 kg**  
10 Aves.



> **Comedero 7 kg**  
20 – 30 aves



> **Comedero 18 kg**  
40 – 50 aves



> **Comedero 4 kg**  
10 – 20 aves.



> **Comedero 12 kg**  
30 – 40 aves.

# BEBEDEROS

Único en el mercado con sistema de traba que ajusta el plástico. La manija permite la manipulación de uno o varios a la vez. Diseño practico que permite colgarse o sobreponer.



➤ **Volteo 3 lts**  
20 aves.



**Volteo 5 lts** ◀  
30 aves.



➤ **Volteo 8 lts**  
45 aves.

## BEBEDERO AUTOMÁTICO DOBLE FIN

Capacidad: Para 80 aves adultas.

La altura del canal del modulo permite que sea utilizado en la etapa de iniciación de las aves evitando el uso de los bebederos manuales lo que facilita su adaptación al bebedero automático. Funciona al nivel del piso garantizando un suministro de agua en las aves durante los 8 primeros días de vida. Apto para pollos de engorde o aves de postura.

Tiene pesa plástica lo que evita humedad en la cama.

Fácil de armar y desarmar.

El diseño de la válvula con pocos

componentes facilita su manejo.

Al separarla del modulo sella evitando la llave de paso.

Facilidad de apilamiento y ahorro de espacio.

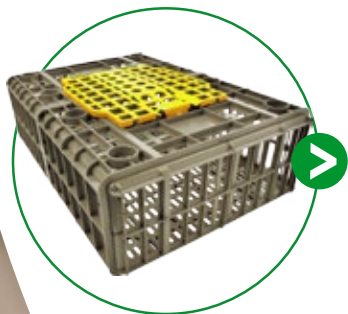


# TRANSPORTE



## GUACALES

Medidas: 85 x 60 x 27 cm. Peso: 6.4 kg. Capacidad: 25 kg.



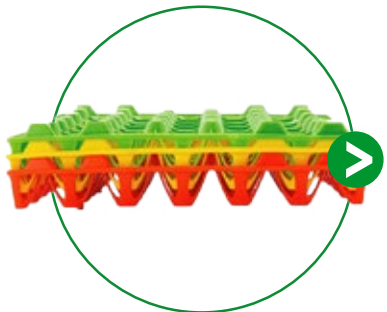
El guacal para pollo vivo es fabricado 100% en PEAD de alta resistencia, durabilidad y flexibilidad facilitando el transporte confortable para las aves, con una capacidad de 7 a 12 pollos dependiendo del tamaño de los mismos. Disponen de amplias ventanas que reducen la posibilidad de muerte por asfixia. Los guacales para pollo vivo son fáciles de lavar y limpiar gracias a su diseño. Cuenta con una puerta amplia con sistema de click que facilita el ingreso del pollo y evita que se lastime el animal al introducirlo y/o extraerlo.

## CAJA TRANSPORTE DE POLLITOS

Medidas: 69.5 x 50.5 x 17 cm. Capacidad: 100 pollitos.  
Fabricada en PEAD.



Los laterales de la caja tienen pequeñas perforaciones que garantizan la aireación, evitando así posibles asfixias o degollos del pollo bebé. Dividida en 4 cavidades que protegen al pollo durante el transporte. Se utiliza para el transporte de pollos bebé desde la incubadora hasta la granja de levante.



## BANDEJA PARA HUEVOS

Cubeta para huevos fabricada en polietileno de alta inyección.  
Medidas: 29.5 x 29.5 x 5.5 cm.  
Capacidad: 30 Unidades para huevos A, AA y extra.





# CALEFACCIÓN



## BOMBILLO INFRARROJO

**Capacidad: 100 pollitos.**

Presentación: 110 V – 175 W  
220 V – 175 W

- Resistente a salpicaduras de agua.
- Protección para evitar fracturas en la base.

**Duración: 5000 horas.**



## PORTALÁMPARA TIPO CAMPANA

- Switch de calor con 3 niveles: min/off/max.
- Rejilla de protección contra golpes.
- Difusor de calor para prevenir incendios.
- Resistente a salpicaduras de agua.

## CRIADORAS A GAS

Son equipos que proveen calor artificial a los pollitos en su etapa inicial de crianza, a través de gas GLP con el objetivo de mantener una temperatura uniforme para el adecuado crecimiento de las aves.



### • CrEZ Mini

Para 200 a 300 pollitos.  
Consumo: 140 gr/hora de GLP.



### • CrEZ - 1

Para 400 a 600 pollitos.  
Consumo: 140 gr/hora de GLP.



### • CrEZ - 2

Para 600 a 800 pollitos.  
Consumo: 220 gr/hora de GLP.



### • CrEZ - 3

Para 1.000 a 1.200 pollitos.  
Consumo: 300 gr/hora de GLP.

# PONEDEROS

Nidos de 18, 32 y 36 puestos para gallinas ponedoras.  
Cada puesto es para 5 gallinas.  
Fabricados con lámina galvanizada calibre 26.

## CARACTERISTICAS:

1. Estructura en lamina galvanizada calibre 26 de primera calidad.
2. Diseño de bisagra especial que evita la caída o avería y garantiza la resistencia al peso.
3. Doble varilla de soporte para los pisos que evita la caída de las gallinas del segundo piso.
4. Correas troqueladas que dan un tercer apoyo al piso.
5. Perchas en "U" en lamina galvanizada tipo plataforma para dar mayor estabilidad a la gallina.
6. Patas en ángulo de 1" x 1/8" pintura al duco anticorrosivo.
7. Pisos en poliestireno de alta densidad calibre 80 que ofrecen mayor duración y resistencia a la corrosión.



# COMPLEMENTARIOS

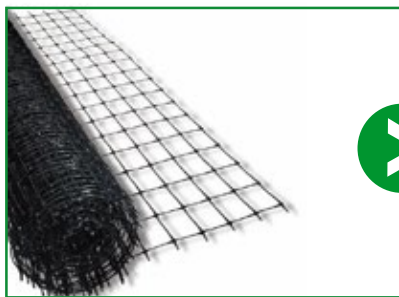


## CORTA PICOS ELECTRICO

Máquina portátil cortadora de picos eléctrica para pollitos, pollos y gallinas.  
Corta y Cauteriza inmediatamente.  
Temperatura cuchilla de 700 a 1.000°C. Velocidades de 0 a 4 segundos.  
Tamaño: 27 x 16 x 14 cm.  
Peso: 8.5 kg  
Rendimiento: 900 picos por hora.

## REGULADOR PARA CRIADORAS

Regulador industrial para GLP.  
Las criadoras a gas deben instalarse con reguladores para gas de alta presión.  
No domiciliarios (estufas).



## MALLA GALLINERO

Rollo de 1.80 x 50 mts.  
Agujeros: 2.5 x 2.5 cm.  
Fabricada en resinas plásticas especiales, flexible y resistente a los agentes químicos.

## TELA AVÍCOLA LAMINADA

Tela en polipropileno de alta resistencia. Color amarillo.  
Estabilizada con aditivo U.V.  
Rollo de 2.10 x 150 mts.  
Para cerramiento de galpones.



TODO LO QUE  
**TU GRANJA**  
*necesita*



EZ PLASTICOS

[WWW.EZPLASTICOS.COM](http://WWW.EZPLASTICOS.COM)