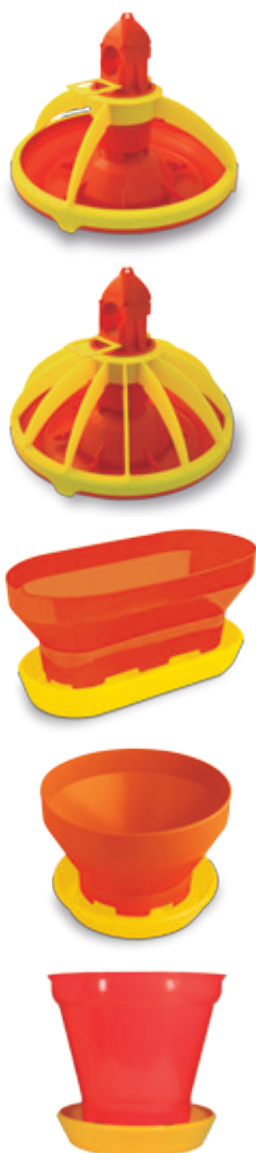


MaxPlus NG Feeder Systems

LÍNEA DE COMEDEROS PARA LA ÓPTIMA ALIMENTACIÓN DE POLLOS EN TODAS LAS ETAPAS DE CRECIMIENTO



INDIV[®]

indiv.com

Equipamiento y servicio experto para avicultura y porcicultura en todo el mundo.



La más completa línea de comederos para engorde de pollos

Los componentes del **Maxplus NG Feeder Systems®** de **INDIV®**, representan innovadores desarrollos aplicados a la óptima alimentación de pollos en todas las etapas de su crecimiento.

- **Maxplus NG Feeder Systems®** es escalable y puede ser configurado según las necesidades del productor.
- Se destacan por su fácil y sencilla operación.
- El caudal de alimentación se regula automáticamente.
- La alimentación para los adultos está siempre disponible y los pollitos BB son alimentados adecuadamente desde el primer día.
- Muy bajo desperdicio de alimento.
- Excelentes condiciones higienico-sanitarias para los pollos.

Comedero suplementario TURBOGROW®



El comedero suplementario **TURBOGROW®** es un eficaz auxiliar para la alimentación de los pollitos BB durante los primeros días del ciclo de crianza.

Es posible utilizarlos tanto en la línea automatizada como en sectores alejados de la misma para rellenado manual.

Comedero complementario TURBOGROW 2®



El plato complementario **TURBOGROW 2®** se intercala entre los platos automáticos.

Su permanencia se aconseja desde el día 1 hasta el día 12 de edad de los pollos, cuando adquieren tamaño para alimentarse del plato automático.

El diseño, angosto y de forma redondeada en su perfil frontal, genera un **perímetro útil de 100 cm, un 20% más que un modelo circular**, admitiendo una densidad de entre 75 y 100 aves.

Principales beneficios

- Los pollos comen más cómodos y consumen más alimento.
- Mayor peso vivo a la primera semana de edad (>10 g).
- Incremento en el peso vivo al final de la parvada del 1.5 al 3%.
- Bajo desperdicio del alimento.
- Rápido ensamblado y desensamblado.
- Fácil de lavar y de almacenar.

Comedero complementario TURBOGROW 3®



Para la recepción del pollo de engorde durante sus primeros 15 días de vida.

Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos. Diseño cilíndrico-cónico que consta de una tolva de boca ancha con 6 ventanas de distribución de alimento y plato plano escalonado.

Densidad recomendada de 1 comedero **TURBOGROW 3** por cada 50 a 100 aves.

Estibado fácil y rápido, ocupando un mínimo de espacio.

Capacidad de 10 kg. Altura 40 cm. Diámetro del plato 30 cm.

Principales beneficios

- Incremento en un 4% en el consumo de alimento comparado a **TURBOGROW 2®**.
- Mayor ganancia de peso durante la primera semana de edad, entre 12 a 25 gr.
- Mayor ganancia de peso al final de la parvada, entre 50 a 80 gramos.
- Mejora la uniformidad entre un 10% a 15%
- Aumento de la conversión alimenticia.
- Reduce un 60% el trabajo de llenado.

Dispensadores de alimento

TT-Filler · Para platos TURBOGROW



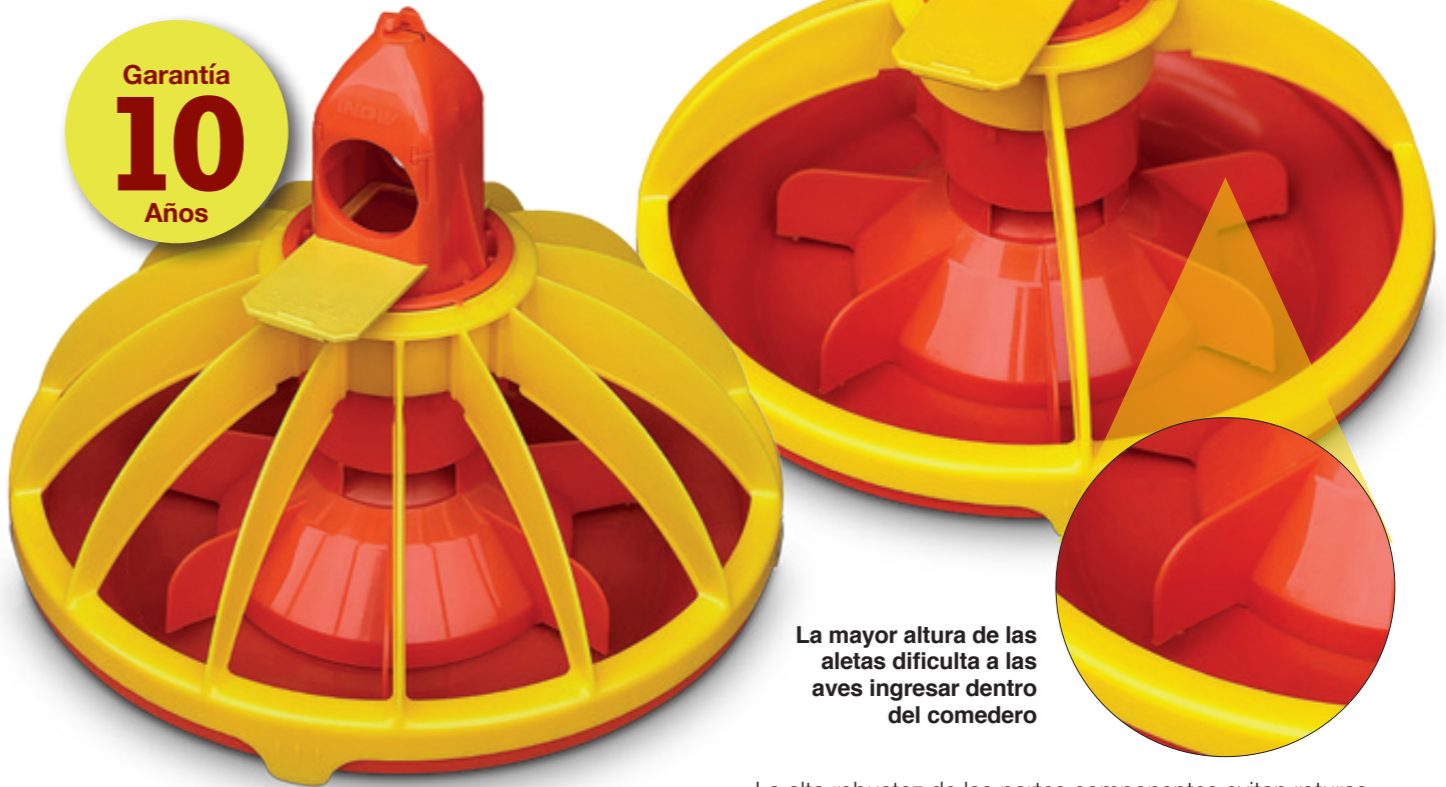
CHICKPLUS
Alimentador para cualquier tipo de tubo metálico



Nueva Generación de Comederos NG FEEDER®

Disponibles en dos versiones

- **NG-4C** - Con rejilla de 4 costillas
- **NG-14C** - Con rejilla de 14 costillas



Garantía **10** Años

La mayor altura de las aletas dificulta a las aves ingresar dentro del comedero

El moderno diseño del nuevo plato comedero **NG®** continua con el exitoso diámetro de 14".

Colores seleccionados para lograr que las aves sientan máxima atracción hacia el lugar donde se provee el alimento, mejorando la conversión alimenticia durante toda la etapa de crecimiento.

La altura del borde del plato al piso permite fácil acceso del pollito BB al alimento.

La alta robustez de las partes componentes evitan roturas durante el trabajo en granja.

La base inferior del conjunto, el plato o bandeja propiamente dicho, se monta y desmonta con notable facilidad, permitiendo una rápida limpieza.

Los platos tienen 4 regulaciones posibles para la salida de alimento de acuerdo a las necesidades del usuario

Se proveen de serie con válvula de apertura y cierre de paso de alimento.

Distribuidor de Alimento

La distribución del alimento a través de la barra dosificadora se realiza por medio de una unidad motriz equipada con mando a polea o motorreductor, según solicitud del cliente.

En ambos casos, un plato de control incorporado al mando actúa como registro del sistema automático de alimentación a los comederos.

Sistema de alimentación con mando por motorreductor



Nuevo plato de control apto para líneas de comederos INDIV como de otras marcas del mercado.

También está disponible una unidad motriz con mando a polea.





INDIV[®]



CASA CENTRAL

INDIV USA

P.O. Box 1275 · Springfield · Missouri · USA 65801
Phone: +1 417 862 2673 / Fax: +1 417 862 5434 · E-mail: sales@indiv.com

FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

INDIV ARGENTINA

Ovidio Lagos 7285
2000 · Rosario · Santa Fe
Argentina
Tel/Fax: +54 341 5121500
E-mail: indivargentina@indiv.com

INDIV MÉXICO

Antiguo Camino Nacional 79Z-1 P2/5
Ejido Palma de Romero · San Juan del Río
C.P. 76840 Querétaro · México
Tel. +52 777 326 5845 / 5861
E-mail: ventasmx@indiv.com

INDIV ASIA SDN. BHD.

Nº.3, Jalan Permata 2B/KS9
Taman Perindustrian Air Hitam
41200 Klang, Selangor · Malasia
E-mail: indivasia@indiv.com

INDIV COLOMBIA

Cra 48 # 65 Sur – 174
Medellín, Colombia
Tel: +57 4 444 4634
Móvil: +57 317 668 4908
ventascol@indiv.com

División Porcicultura

Móvil: +57 316 5048193
ventascol@indiv.com

INDIV Guatemala

3a. Avenida 13-74 · Bodega 33 Bodasa
Colonia El Rosario · Zona 3 de Mixco
Guatemala
Tel: +502 574 32696
E-mail: arleny@indiv.com

Consulte por nuestros Agentes y Distribuidores Autorizados en:

Ecuador, Bolivia, Costa Rica, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Panamá, República Dominicana, Venezuela, Egipto, Medio Oriente y África del Norte.

indiv.com