



POLIVALENT +

CONCEPTO PAVOS

E COMEDERO PARA PAVOS, POLLOS, PATOS Y OTRAS AVES

Robusto e innovador sistema automático para el engorde de diferentes tipos de aves; pavos, broilers, patos, ponedoras, ocas y otras aves.

Permite una **MÁXIMA DESINFECCIÓN** de todas las partes del sistema.

La combinación de las diferentes piezas permite configurar este comedero según el tipo de ave.

PLATO diseñado para reducir al máximo el desperdicio de pienso. Con la garantía de un líder en equipos para la ganadería intensiva.

ENG FEEDING SYSTEM FOR TURKEYS, BROILERS, DUCKS AND OTHERS

Robust and innovative automatic system for feeding different types of birds; Turkeys, broilers, ducks, layers, geese, guinea fowls and other type of birds.

MAXIMUM DISINFECTION of all parts of the system.

The combination of the different pieces allows to configure this feeder according to the type of bird.

PLATE designed to minimize the waste of feed.

With the guarantee of a leading manufacturer of equipment for intensive livestock breeding.



Patentado
Patented

POULTRY AND INNOVATION

The Best POULTRY FEEDERS

PGSaludables
●●● productos ganaderos

POULTRY SYSTEMS

Polivalente +

Robust and innovative automatic system for feeding different types of birds; **Turkeys**, broilers, ducks, layers, geese, guinea fowls and other type of birds **up to 16 kg**.

The **combination of the different pieces** allows to **configure** this feeder according to the **type of bird**.

Designed to **minimize the waste of feed**.

Robusto e innovador sistema automático para el engorde de diferentes tipos de aves; **pavos**, broilers, patos, ponedoras, ocas y otras aves de tipo industrial **hasta los 16 kg de peso**.

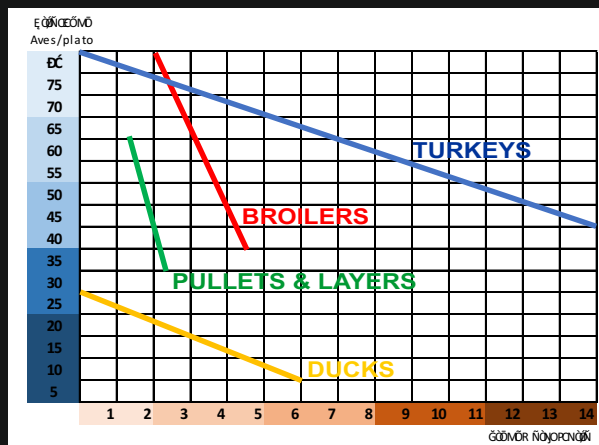
La **combinación de las diferentes piezas** permite **configurar** este comedero según el **tipo de ave**. Diseñado para **reducir al máximo el desperdicio** de pienso.



- ✓ From day one the **W-shaped pan** design sinks deep in the litter for a better acces to feed.
- ✓ **First age cone** regulation to prevents wasting feed.
- ✓ **Wings on the cone** prevent birds from scratching the feed
- ✓ Feed stays concentrated in the center of the pan
- ✓ **Control pan** with double shut-down safety mechanism.
- ✓ **Easy adjustment** of feed Precision with the feed
- ✓ **Rounded parts** in all the pan to prevent injuries on the

- ✓ *El plato en forma de W se asienta profundamente en la cama para un mejor acceso*
- ✓ *El cono de primera edad evita el desperdicio de pienso.*
- ✓ *Las aletas del cono evitan que las aves escarben en el*
- ✓ *El pienso permanece concentrado en el centro del plato.*
- ✓ *Tolva de control con doble paro de seguridad.*
- ✓ *Facilidad de ajuste del pienso*
- ✓ *Precisión con el pienso*
- ✓ *Cantos redondos en todo el plato para evitar daños en la carne*

13" Automatic feeding system for industrial poultry



Los datos del diagrama son un promedio y dependen de la estirpe, del clima y de la densidad. Su proveedor de genética debe aconsejarlo y se deben considerar las normas del país

D. 330 mm. Comedero para aves industriales

Technical data

Datos técnicos

Feed hopper	Tolva receptora	approx: 110l / 220l
Max system lenght	Longitud máx	165 m
Feed tube 1, 2, 3, 4 holes	Taladros	D. 45 mm
Lenght of tube	Longitud tubo	2900 mm + sleeve coupling
Drive unit	Motorreductores	0.37 / 0.55 kW, 230/400 V 50 / 60 Hz, 3 phases
Conveying capacity	Caudal transportador	450 kg/h
Size of pellets	Tamaño pellet	up to max 4 mm
Suspension	Central ceiling winch; manual or electrical winch	Torno central en el techo; manual o automático

The diagram numbers are average values and depend on the breed, climate and stock density. Your bird supplier should also advise you and specific country regulations should be considered.