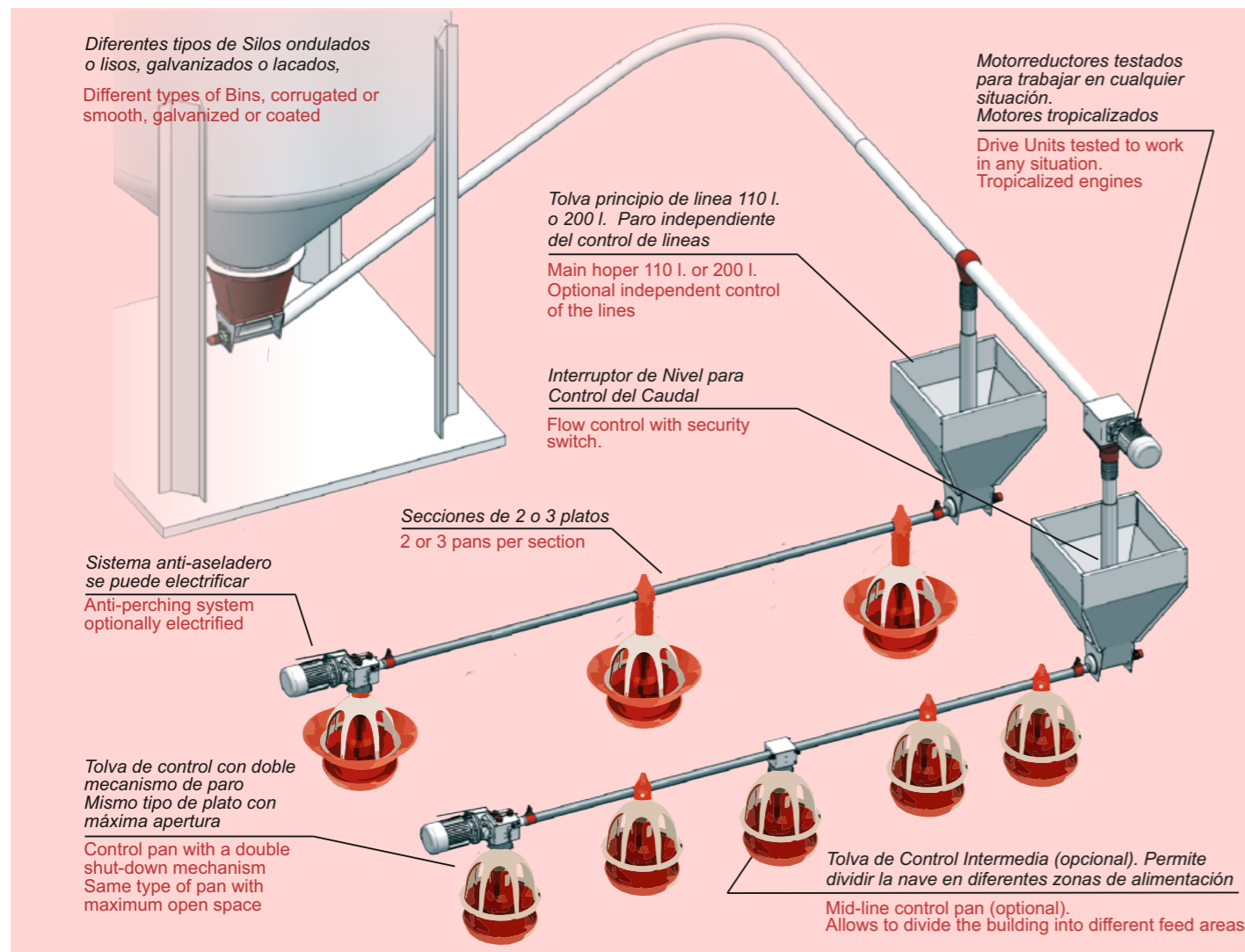


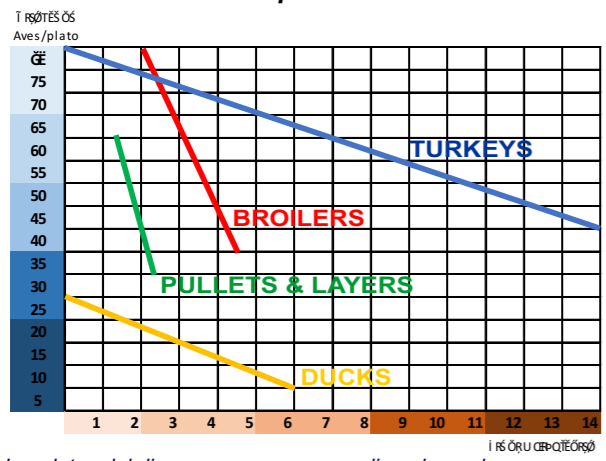
# The Best POULTRY SYSTEMS

**PGS**aludables  
productos ganaderos

## K FEEDER



13" Automatic feeding system for industrial poultry  
D. 330 mm. Comedero para aves industriales



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

### Technical data Datos técnicos

Feed hopper	Tolva receptora	approx: 110l / 220l
Max system lenght	Longitud máx	165 m
Feed tube with 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
Conveying capacity	Caudal transportador	50 / 60 Hz, 3 phases
Size of pellets	Tamaño pellet	450 kg/h up to max 4 mm
Suspension	Central ceiling winch; manual or electrical winch	Torno central en el techo; manual o automática

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.

**tigsa**®

## TOLVA K

CONCEPTO PAVOS

### E COMEDERO PARA PAVOS, POLLOS PATOS Y OTRAS AVES

Robusto e innovador sistema automático con regulación de **8 POSICIONES** 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.



## K FEEDER

TURKEY CONCEPT

### ENG FEEDING SYSTEM FOR TURKEYS, BROILERS, DUCKS AND OTHERS

Robust and innovative automatic **8 POSITIONS** 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.

# The Best POULTRY FEEDING SYSTEMS

## POULTRY SYSTEMS

### K FEEDER & POLIVALENT SYSTEM

If you want a **strong and durable feeder** and if you want a flexible poultry feeder adapted to the changing requirements of the market, this is **K FEEDER & POLIVALENT**.

Absolute **control of feed**, two accesses to feed (1st and 2nd age), **flexible**, no waste system (-85% of waste) and **maximum hygiene**.

*Si usted necesita un comedero fuerte y duradero y quiere un plato flexible que se adapte a los cambios del mercado esta es la **TOLVA K** y la tolva **POLIVALENTE**.*

*Absolute control del alimento, dos accesos al pienso (1era. y 2a. edad), flexible, sistema anti-desperdicio (-85% de desperdicio) y máxima higiene.*



**K REARING - RECRÍA K**

**K FEEDER - TOLVA K**

**SPITFEEDER**

- No es necesario desmontar el plato para colocar el aro
- Ribs of the cone prevent birds from scratching the feed

- It's not necessary to disassemble the plate to fit the ring.
- Los nervios del plato evitan que las aves escarben en el pienso



The "AUGER" - La "ESPIRAL"

TIGSA has applied high technology to create a heat treated steel auger, with greater consistency and precision, with the just right degree of flexibility for each feeding system.

The result is an unbeatable auger with a 10 year guarantee\*



TIGSA ha aplicado alta tecnología para crear una espiral de acero tratado en caliente, de gran consistencia y precisión con el grado justo de flexibilidad para cada tipo de sistema.

El resultado es una espiral imbatible con 10 años de garantía\*



**TWO ACCESSES TO FEED**  
**DOS NIVELES DE ACCESO**

Easy opening  
Easy & deep cleaning

Fácil apertura  
Fácil y profunda limpieza

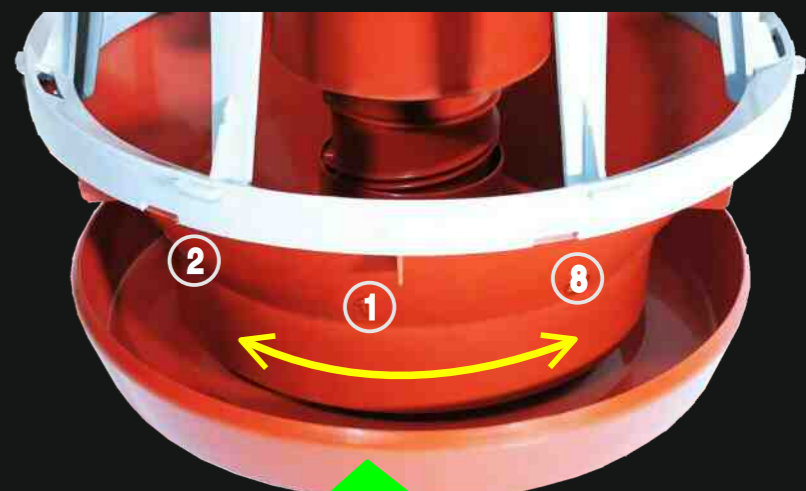
Precise closure in the center



Cierre preciso en el centro



ANTI-WASTE LIP  
LABIO ANTIDESPERDICIO



1 = CLOSED  
8 = MAXIMUM  
8 precise adjustment positions

1 = CERRADO  
8 = MAXIMA  
8 Posiciones precisas de ajuste