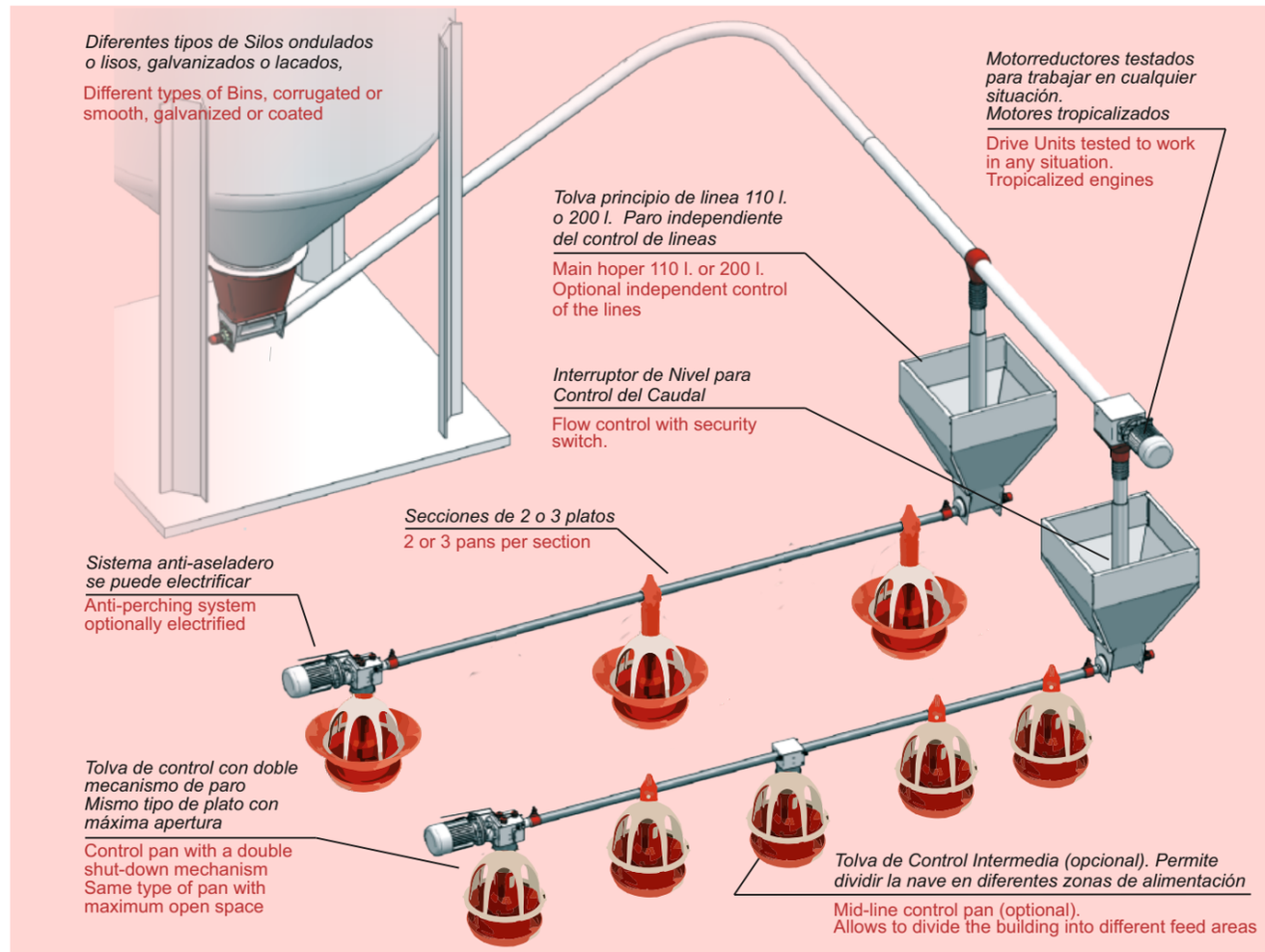
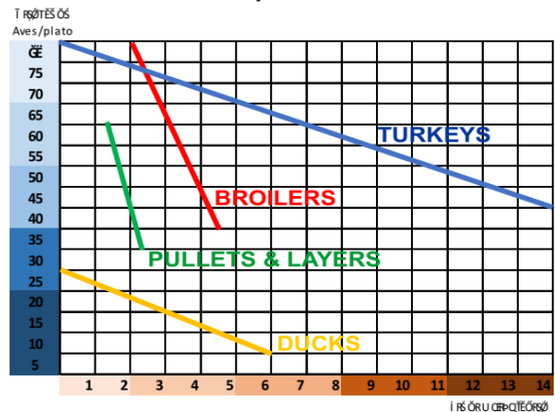


K FEEDER



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 length	Longitud máx	165 m
Feed tube with 1, 2, 3, 4 holes	Taladros	D. 45 mm
Length 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.

tigsa®

TOLVA K

CONCEPTO PAVOS

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

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.

Patentado
Patented

The Best POULTRY FEEDING SYSTEMS

POULTRY SYSTEMS

COMEDEROS PARA AVES

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 2on 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**.

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

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*



- ✓ 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

- ✓ Control pan with double shut-down safety mechanism.
- ✓ Easy adjustment of feed Precision with the feed

- ✓ Tolva de control con doble paro de seguridad.
- ✓ Facilidad de ajuste del pienso Precisión con el pienso



TWO ACCESSES TO FEED
DOS NIVELES DE ACCESO



Easy opening
Easy & deep cleaning

Fácil apertura
Fácil y profunda limpieza

Precise closure in the center



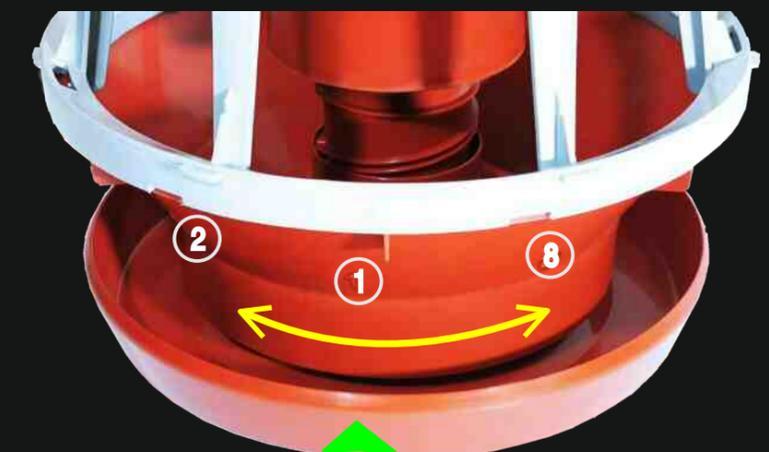
Cierre preciso en el centro



Fast installation
Rápida instalación



ANTI-WASTE LIP
LABIO ANTIDESPEDICIO



1 = CLOSED
8 = MAXIMUM
8 precise adjustment positions

1 = CERRADO
8 = MAXIMA
8 Posiciones precisas de ajuste