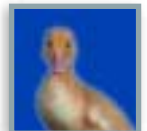
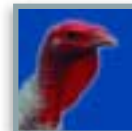
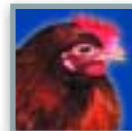
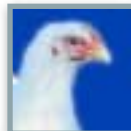


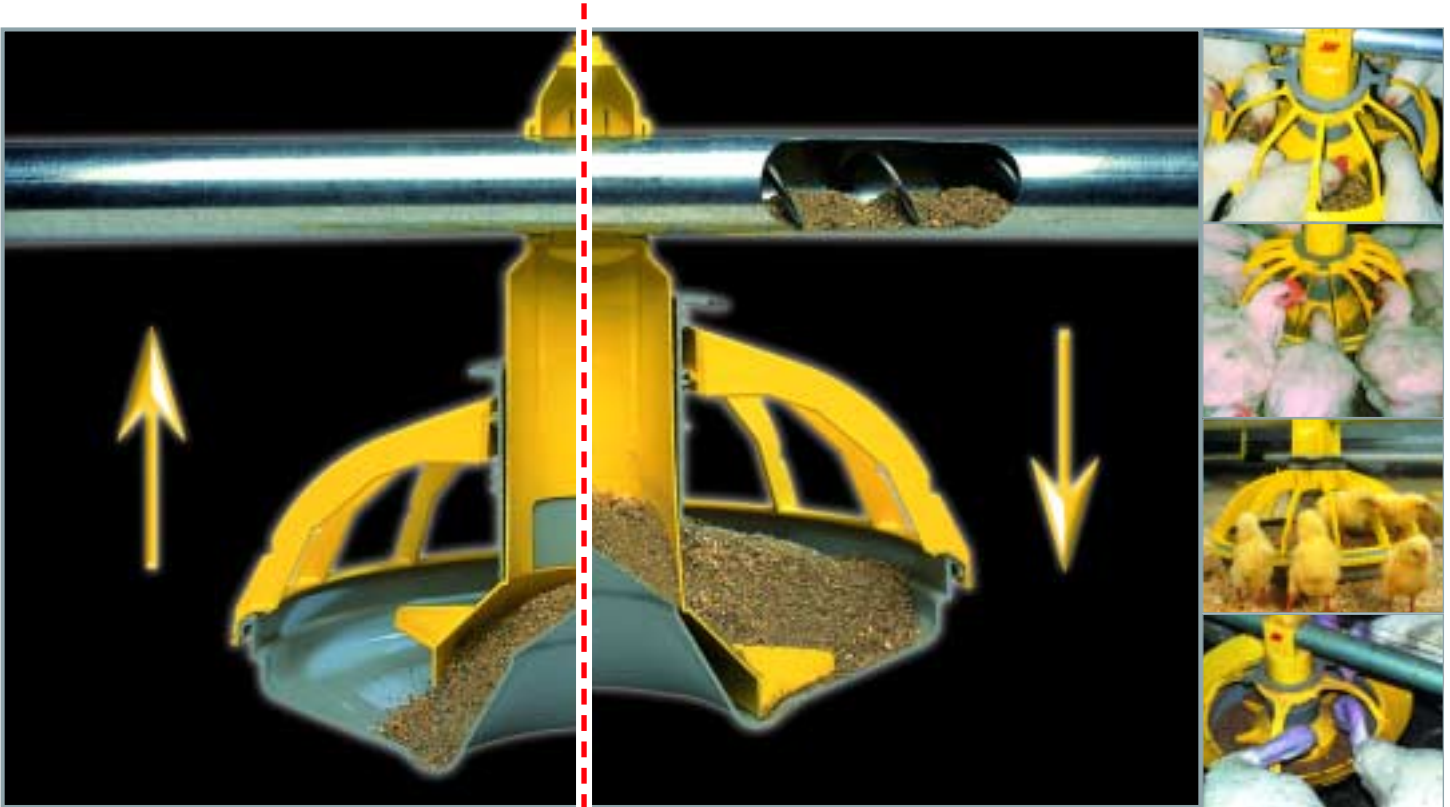
MINIMAX[®] line

ES



Línea modular de componentes de platos alimentadores para avicultura





Nivel de alimento bajo para la producción.

Nivel de alimento alto con ventanas de alimento abiertas para la cría.

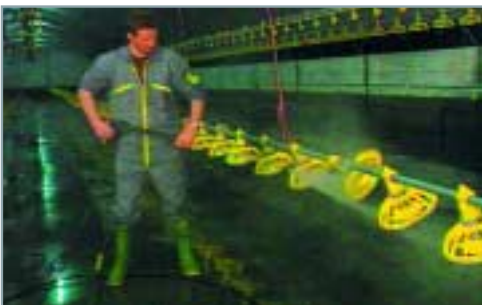


1 ¡CRECIMIENTO RÁPIDO DESDE EL PRIMER DÍA!

- Las ventanas de los platos hacen que éstos se llenen con un buen nivel de alimento, de forma rápida y automática.
- El borde bajo del plato permite a los pollitos entrar y salir fácilmente.
- El plato en forma W se hunde profundamente en la cama.

2 ¡IMPORTANTE ECONOMÍA DE ALIMENTO!

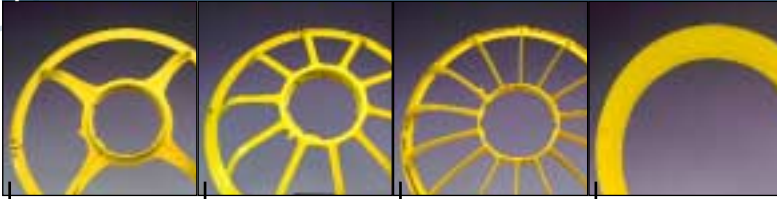
- El alimento se concentra en el centro del plato, lejos del borde.
- Ajuste exacto del nivel de alimento, regulable de acuerdo al tipo utilizado.
- Las aletas del cono de alimento impiden a las aves picotear y desperdiciar el alimento.



3 ¡ÓPTIMA HIGIENE, FÁCIL LIMPIEZA!

- Realizados de plásticos duraderos, resistentes a todos los desinfectantes y detergentes que se utilizan habitualmente, los platos se limpian con facilidad.
- Los platos cuentan con solo 5 o 6 partes que se desmontan fácilmente para una profunda limpieza.
- ¡Garantía de 10 años para los platos y los sinfines!

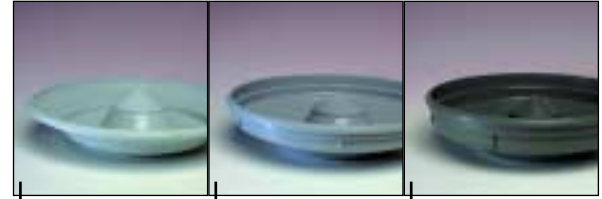
4 ¡MODULAR, FLEXIBLE E INTERCAMBIABLE!



- Rejilla con 4 soportes.** Forma amplia para comer. Las aves se quedan fuera del plato después de 4 semanas.
- Rejilla con 10 soportes.** Con espacios grandes para aves grandes. Las aves se quedan fuera del plato después de 3 semanas.
- Rejilla con 14 soportes.** Permite a las aves alinearse alrededor del borde del plato. Las aves se quedan fuera del plato después de 2 semanas.
- Collar antidesperdicio de alimento.** Collar desmontable para el plato para pavas, rejilla con 4 soportes.



- Anillo de nivel largo.** 7 regulaciones de nivel para la alimentación exacta y programada. Ideal cuando se desea una pequeña cantidad de alimento.
- Anillo de nivel corto.** 7 regulaciones de nivel para la alimentación exacta y programada. Ideal cuando se desea una grande cantidad de alimento.
- Soporte superior de nylon.** Conexión sólida al tubo. Permite el balance libre del plato, evitando heridas de sus aves.
- Cono con ventanas para salida de alimento.** Previene que las aves rascen y desperdician el alimento. Permite a los pollitos de un día de entrar y salir del plato fácilmente.



- Plato-L - altura: 65 mm (2,5 pulgadas).** Canaleta de alimento grande, nivel de alimento bajo. El plato se llena al borde.
- Plato-CI - altura: 76 mm (3,0 pulgadas).** Canaleta de alimento pequeño, nivel de alimento intermedio.
- Plato-H - altura: 88 mm (3,4 pulgadas).** Canaleta de alimento pequeño, nivel de alimento intermedio o alto.

Todos los componentes del MINIMAX[®]-line son fácilmente intercambiables. Usted puede construir su propio comedero con platos de acuerdo a su forma de trabajar y tipo de ave a engordar.



Sensor electrónico fiable, opcional.

5 MINIMAX[®]-line : Sistema de alimentación

COMBINACIONES PLATO	POLLOS DE ENGORDE		PAVOS	
	ligeros	pesados	cría (0-6 semanas)	producción ♂ ♀ (6-17 semanas)
Soporte superior				
Cono de soporte				
Anillo de reglaje corto				
14				
Rejilla 10				
4				
Plato CI (76 mm - 3,0 pulg.)				
L (65 mm - 2,5 pulg.)				
Collar				
Número de aves/plato	50 - 80	50 - 75	60 - 70	50 - 70

INFORMACIÓN AVES		POLLOS DE ENGORDE		PAVOS	
Densidad:	aves/m ²	16 - 20	10 - 16	8 - 10	2 - 3 4 - 5,5
	pies ² /ave	0,55 - 0,67	0,67 - 1,1	1,10 - 1,35	3,6 - 5,4 2 - 2,7
Consumo máx alimento	gramos/ave	160	200	160	460 320
por día	libras/100 aves	35	44	35	100 70

INFORMACIÓN GENERAL & TÉCNICA	
TRANSPORTE	
Capacidad de transporte	450 kg/h 1000 lbs/h
Diámetro exterior del tubo	44,5 mm - 1-3/4" pulgadas
Longitud máxima por punto de carga	150 m - 500 pies
SUSPENSIÓN	
Puntos de suspensión	cada 3 m - 10 pies
Altura media	3,25 m - 11 pies
TIEMPO DE MONTAJE (completo; incluso el ensamblaje, la suspensión, la suministración de corriente)	3 montadores experimentados: 1 línea (100 metros/300 pies) por día

Nuestra gama completa se compone de silos para alimento, sistemas de transporte del alimento, sistemas de alimentación y de bebederos para aves.



FRESH COMBINATION
Gama completa de silos galvanizados para alimento.

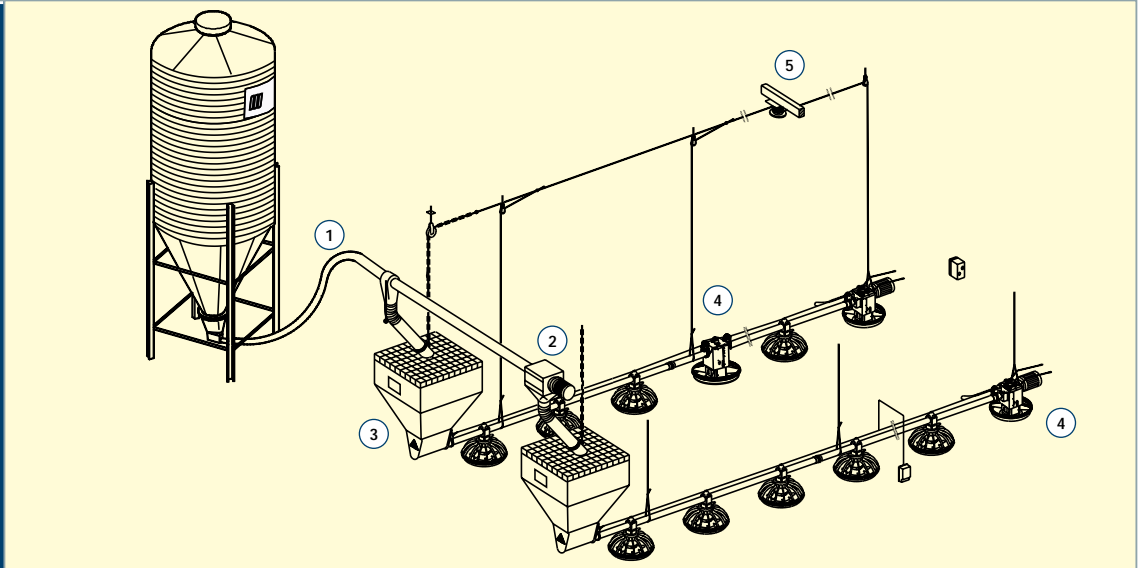
FLEX-line™
Gama completa de sistemas de transporte de alimento.

SPARK-line™
Gama completa de bebederos para aves.

INTELLIGRO™
Control completo de galpón.

MINIMAX®-line es un producto exclusivo de ROXELL®.

ROXELL® se reserva el derecho de efectuar modificaciones, sin previo aviso, para mejorar sus productos y sistemas.



¡Visite nuestro website!

www.roxellusa.com

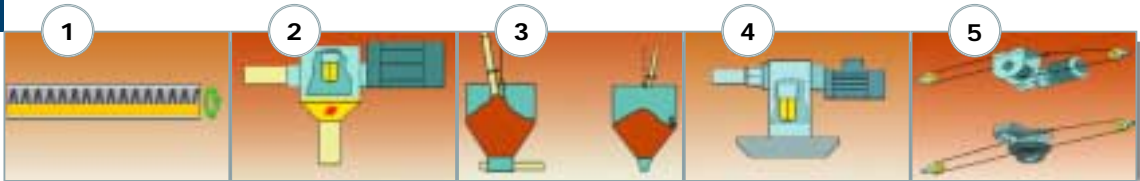
Sinfin rotativo sin eje.

Unidad de control para la línea de transporte de alimento con interruptor final fiable.

Tolva con control del nivel de alimento incorporado.

Unidad de control intermedio o final disponible con interruptor de sensor fiable o sensor electrónico.

Malacate para el ajuste manual o automático fácil de la altura de la línea de comederos.



Su punto de servicio ROXELL®:

¡ROXELL® le ofrece una asistencia y un servicio excelente, a través de distribuidores experimentados y de su propio personal!

www.roxellusa.com

ROXELL®
REACHING FOR EXCELLENCE

417-845-6065



Agile Mfg., Inc. - 720 Industrial Park Road - Anderson, Missouri 64831 USA
Tel. 417-845-6065 • Fax 417-845-6069 • E-mail: sales@agilemfg.net
A Subsidiary of CTB, Inc. of Milford, Indiana