

MULTIMAX™ Y OPTIMAX™

Comedero OPTIMAX™ —
disponible para tubos
de 51 ó 44 mm
(2 ó 1 3/4 pulg.)



MULTIMAX™

1



Comienzo excelente con menos alimento y menos trabajo.



Suministro automático de alimento fresco

La ventana especial de alimentación de Roxell y el cono alto en el plato permiten el llenado rápido y automático de los platos, sin que sean sobrelenados. Desde el

comienzo, los pavitos reciben un suministro abundante de alimento fresco, distribuido sobre toda la superficie del plato. La llamativa combinación de colores del Multimax atrae de inmediato a las aves.

Seguro para los pavitos de un día

Debido al concepto de plato abierto, los pavitos pueden entrar y salir fácilmente del plato. También respeta los hábitos alimenticios naturales de los pavitos. Los soportes con acabado suave evitan cualquier lesión.

Ahorro de alimento desde el comienzo

Los soportes del plato y el borde que ahorra alimento forman una sola unidad. Esto evita que los pavitos desperdicien el alimento del plato. Debido a que ya no se requiere el llenado manual y se proporciona una menor cantidad de espacios para alimentación adicionales, se reducen los costos del alimento y mano de obra.



Costos mínimos de mano de obra

Después del período inicial, las líneas se izan con malacates, manual o automáticamente. Todas las ventanas de alimento se apagan automáticamente. El alimento entra entonces en el plato desde la parte inferior del tubo de nivel de alimento. El plato sigue en la camada durante unos días para permitir el acceso fácil al alimento.

Ahorro considerable de alimento

Las aves comerán ordenadamente desde el borde. Las alas antidesperdicio, la parrilla y el borde que ahorra alimento reducen el desperdicio de alimento. El plato Multimax ofrece una forma en W exclusiva, con un canal de alimentación incorporado. Las aves comerán cómodamente sin desperdiciar, en un plato de nivel bajo de alimento.

Control simple de alimento

Mediante un anillo conveniente de



ajustes múltiples, se puede fijar el nivel de alimento con mucha precisión. Esto permite el control ideal del consumo de alimento.



Condiciones excelentes para el crecimiento uniforme

La distribución de alimento fresco e inalterado tiene una capacidad de 409 kg/hora

(900 lb/hora). Las alas antidesperdicio dividen el plato en espacios separados de alimentación. De esta manera, cada ave tiene la misma distribución de alimento.

Calidad excelente en el tiempo de la matanza

El plato gira libremente y se nivela automáticamente. Así se evita que las aves se lesionen. El cable antiperchero devuelve los platos de inmediato a la posición horizontal y nivela el alimento de manera continua. También el acabado cuidadoso del soporte del plato y el concepto de plato abierto contribuyen a optimizar la calidad de las aves en el tiempo de la matanza.

3

Ideal para engordar pavas.



Collar único antidesperdicio

Para engordar pavas a partir de las seis semanas, puede proveer a cada plato con un collar antidesperdicio, fácil de instalar. Aumenta la distancia entre el borde del plato y la canal de alimentación. Cualquier remanente cae de nuevo en el plato.

4

Limpia la instalación después de cada parvada

Multimax se limpia fácilmente con un limpiador a alta presión. Los platos se pueden entregar con bisagras, para que se puedan secar al aire fácilmente. Para realizar una limpieza profunda, puede quitar los platos del tubo o desarmarlos por completo. El ensamblado del plato Multimax incluye sólo cinco piezas (o seis con el collar antidesperdicio).

2

Costos bajos de producción y resultados técnicos superiores durante el período de crianza.



OPTIMAX™



1

Reemplace fácilmente los platos desgastados en los sistemas de tubería de 51 mm (2 pulg.) existentes.

Actualice el equipo existente de la manera rápida y fácil. La versión actualizada se diseña para el uso con las líneas de comederos con diámetro de 51 mm (2 pulg.), sinfines y motores para reemplazar comederos desgastados u obsoletos para pavos adultos.

2



Ahorro importante de alimento.

Debido a la forma exclusiva y moderna en W del plato, el alimento fluye al punto más profundo, **alejado del borde del plato**. El canal de alimentación incorporada, combinada con el cono central alto, permite a los pavos alimentarse cómodamente en un plato con un nivel bajo de alimento. La tapa y el borde que ahorra alimento contrarrestan el comportamiento agresivo al comer de estas aves. ¡La alimentación selectiva y el desperdicio de alimento son virtualmente imposibles!



3

Ahorro en la mano de obra.

Optimax de Roxell asegura ahorros considerables en la mano de obra durante todo el ciclo. El nivel alto de alimentación, que se puede ajustar fácilmente, manualmente o con un malacate central pequeño, garantiza un comienzo excelente. ¡Las aves se familiarizan rápidamente con el sistema de alimentación!

El sinfín de transporte exclusivo de Roxell distribuye el alimento fresco e inalterado a las aves a alta velocidad. Se realiza fácilmente el ajuste preciso del nivel de alimentación con marcas precisas (10 posiciones). Esto garantiza un nivel equitativo de alimento para todos los platos en el galpón.



4

Calidad excelente en el tiempo de la matanza.

El nombre Optimax es sinónimo de calidad excelente de matanza. Este aspecto se resaltó cuando se desarrolló el diseño del plato actual. Todas las piezas de plástico se redondean para evitar lesiones. Los platos Optimax se mueven si se empujan, evitando daño a las aves. Los pavos despichados pueden alimentarse sin esfuerzo en el plato. No hay ningún punto de óxido que pueda lesionar las aves.

5

Optimax: a prueba de pavos y duradero.

Optimax resiste cualquier comportamiento agresivo de los pavos. Todas las conexiones están tan bien diseñadas para que las aves no puedan aflojar ninguna pieza. Los soportes de los platos están fuertemente conectados a los platos. El cable antiperchero evita que los pavos perchan en los tubos. Las piezas resistentes hechas de un material sintético, hacen que el plato Optimax sea extremadamente duradero.



6

Mantenimiento mínimo, máxima higiene.

El mantenimiento de Optimax es extremadamente fácil. Las piezas se limpian fácil y rápidamente. La superficie acabada cuidadosamente y la falta de esquinas inutilizables garantizan la máxima higiene. Los platos también se pueden colgar de bisagras.

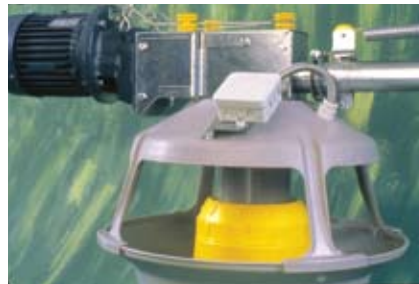
Si por razones higiénicas desea quitar todo el plato para la limpieza, se logra quitando rápidamente el soporte superior de nilón mediante una simple conexión deslizante.



Multimax y Optimax: el sistema Roxell confiable que dura años.

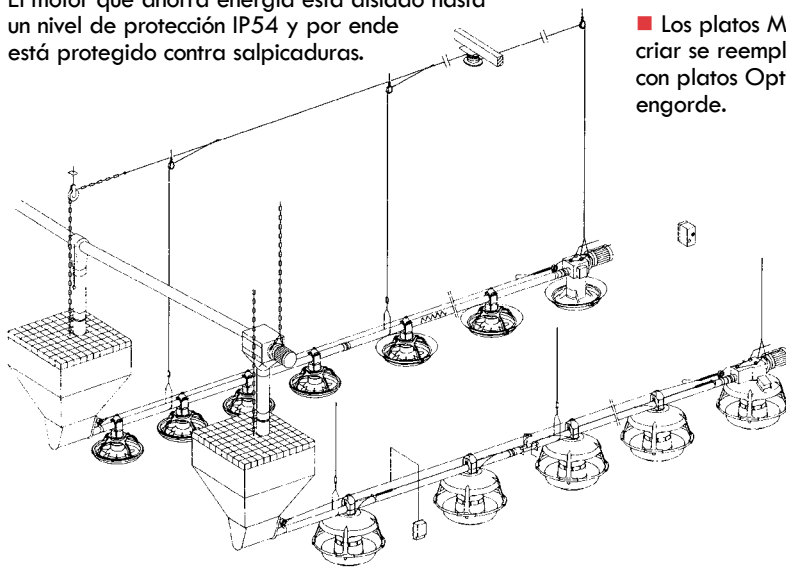
¡Diez años de garantía en el sinfín!

- Los comederos Roxell se fabrican con material sintético de alto calidad. Resiste cualquier agente de limpieza y desinfectante actualmente usado. Además es extremadamente resistente a los rayos UV y a los rayones.
- El sinfín Roxell, conocido en todo el mundo por su calidad excepcional, cumple con las normas más exigentes.
- La unidad de control en cada línea garantiza un suministro regular de alimento fresco. El motor que ahorra energía está aislado hasta un nivel de protección IP54 y por ende está protegido contra salpicaduras.



Sistema multipropósito:

- Los platos Multimax para criar se reemplazan fácilmente con platos Optimax para el engorde.



Roxell se reserva el derecho de hacer cualquier modificación para mejorar sus productos o sistemas sin aviso previo.

MULTIMAX™ y OPTIMAX™

son sistemas exclusivos de Roxell. La línea completa de productos Roxell incluye silos para alimento, sistemas de transporte de alimento y sistemas de bebederos y alimentación para aves.

Puede contar con asistencia y servicio excelentes proporcionados por distribuidores experimentados y nuestro propio personal.

www.roxellusa.com

ROXELL® 417-845-6065



Agile Mfg., Inc., Una subsidiaria de CTB, Inc.

720 Industrial Park Road, Anderson, Missouri 64831 EE.UU.

Tel. 417-845-6065 • Fax 417-845-6069 • Correo electrónico: ventas@agilemfg.com