



060223

Ver. 3

COMEDERO AUTOMÁTICO MAXIFIN

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Fecha Elaboración de Ficha | 2023-11-29 |
| Tipo de Comedero | Automático |
| Colores | Rojo / Amarillo |



IMAGEN DE REFERENCIA

MATERIALES DE FABRICACIÓN

Las piezas están fabricadas en polipropileno copolímero.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El Comedero Maxifin es un sistema de dosificación automática que permite mayor número de raciones y disponibilidad de comida fresca en todo momento, evitando el desperdicio por el vaciado manual.

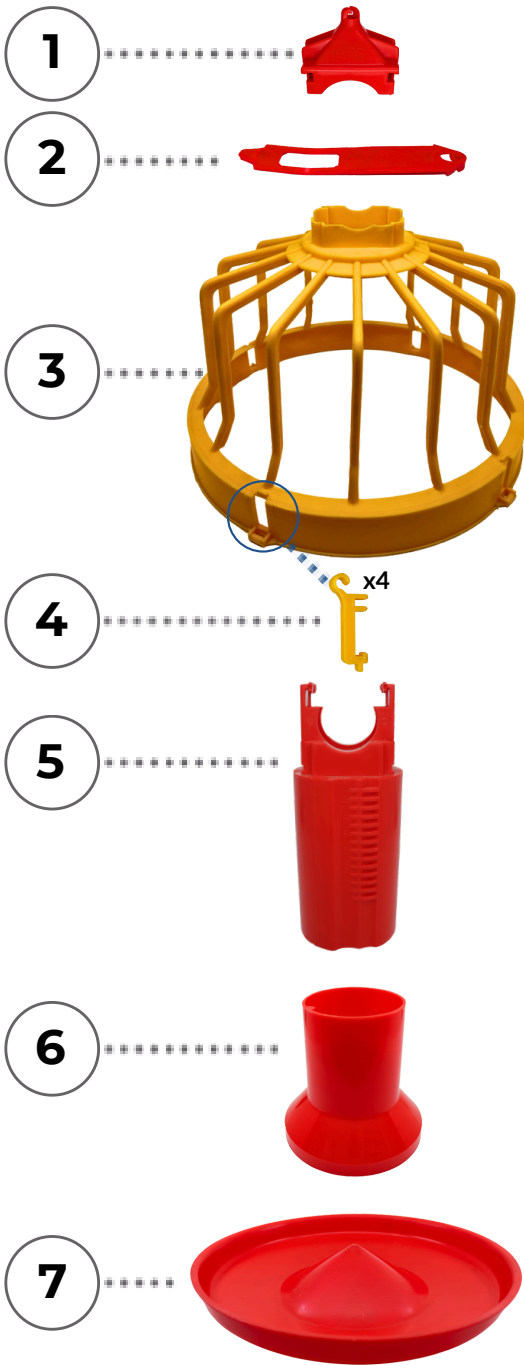
CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Sistema de suspensión que permite elevarlo a la altura requerida.
- Plato con doble alternativa de funcionamiento para la recepción de la comida por parte de las aves.
- Manejo y usabilidad especialmente en aves ponedoras.
- Fácil levantamiento para efectos del cargue del pollo y la limpieza del sistema.
- La pestaña interna en forma de V, hace que el alimento permanezca en lugar donde las aves puedan comer fácilmente.
- Su diseño evita el conglomerado de comida rancia que al no ser consumida se descompone y pierde propiedades nutritivas.
- Abriendo las llaves de fijación del plato, este se retira para un adecuado aseo del mismo.
- Su doble plato control brinda más seguridad. Uno de ellos ajustable en cualquier punto de la línea para el recibimiento de aves en una parte del galpón.

USOS Y APLICACIONES

- **Dosificador Ajustable:** Permite ajustar la altura en cualquiera de los 14 niveles de crecimiento deseado.
- **Suministro de alimento controlado:** Gracias a la lengüeta de bloqueo, al accionarse se bloquea el paso de alimento al plato, regulando y controlando eficazmente el paso de alimento.
- **Automatización en planteles:** Para pollos de engorde, gallinas reproductoras, pero especialmente para gallinas ponedoras.
- **Reducción del Estrés:** Un suministro constante y accesible de alimento ayuda a reducir el estrés en las aves, lo que afecta positivamente su salud general y la producción de huevos.

DESPIECE



PESO DE COMPONENTES (GRAMOS)

| Componente | Peso (Gramos) | |
|------------|---------------------|----------|
| 1 | Caperuza de Riel | 20.8 gr |
| 2 | Lengüeta de Bloqueo | 11 gr |
| 3 | Rejilla | 401 gr |
| 4 | Ganchos | 3.6 gr |
| 5 | Dosificador | 111.5 gr |
| 6 | Dispensador Largo | 105 gr |
| 7 | Plato | 275 gr |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------|
| Capacidad Máxima Alimento | 1.5 kg | |
| Peso Comedero | 930 gr | |
| Puestos de Alimentación (Bocas) | 14 Bocas | |
| Sistema de Alimentación | Graduación (Suspendido) | |
| Niveles de Graduación | 14 niveles | |
| Dimensiones | Altura | 35 cm |
| | Diámetro | 32 cm |

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

- Retire los restos de alimento no consumido y residuos de los comederos regularmente.
- Lave a fondo los comederos después de cada ciclo de crianza, y utilice un desinfectante aprobado. Este procedimiento ayuda a prevenir la proliferación de cultivos bacterianos y garantiza un entorno higiénico para las aves.
- Asegúrese de enjuagar y secar completamente antes de cerrar los comederos nuevamente.
- Realice inspecciones periódicas y reemplace cualquier pieza dañada según sea necesario.
- Mantenga registros de limpieza para el seguimiento y mantenimiento adecuado del equipo avícola.

Alphex Industrias Plásticas & Cia S. En C. certifica un producto de calidad y hace efectiva la garantía siempre y cuando se atiendan las recomendaciones de uso y no se evidencie un uso negligente del producto por parte del cliente.