



060223

Ver. 3

BEBEDERO AUTOMÁTICO DOBLE FIN

Fecha Elaboración de Ficha 2023-07-27

Tipo de Bebedero Automático

Colores Rojo / Negro



IMAGEN DE REFERENCIA

CARACTERÍSTICAS CUANTITATIVAS

VALOR

DESVIACIÓN

Díámetro

35.5 cm

+/- 0.01

Altura

39.5 cm

+/- 0.01

Peso Total

1200 gr

+/- 2%

Capacidad

1000 cm³

+/- 0.02

MATERIALES DE FABRICACIÓN

Polipropileno

Polietileno

ABS

PVC

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

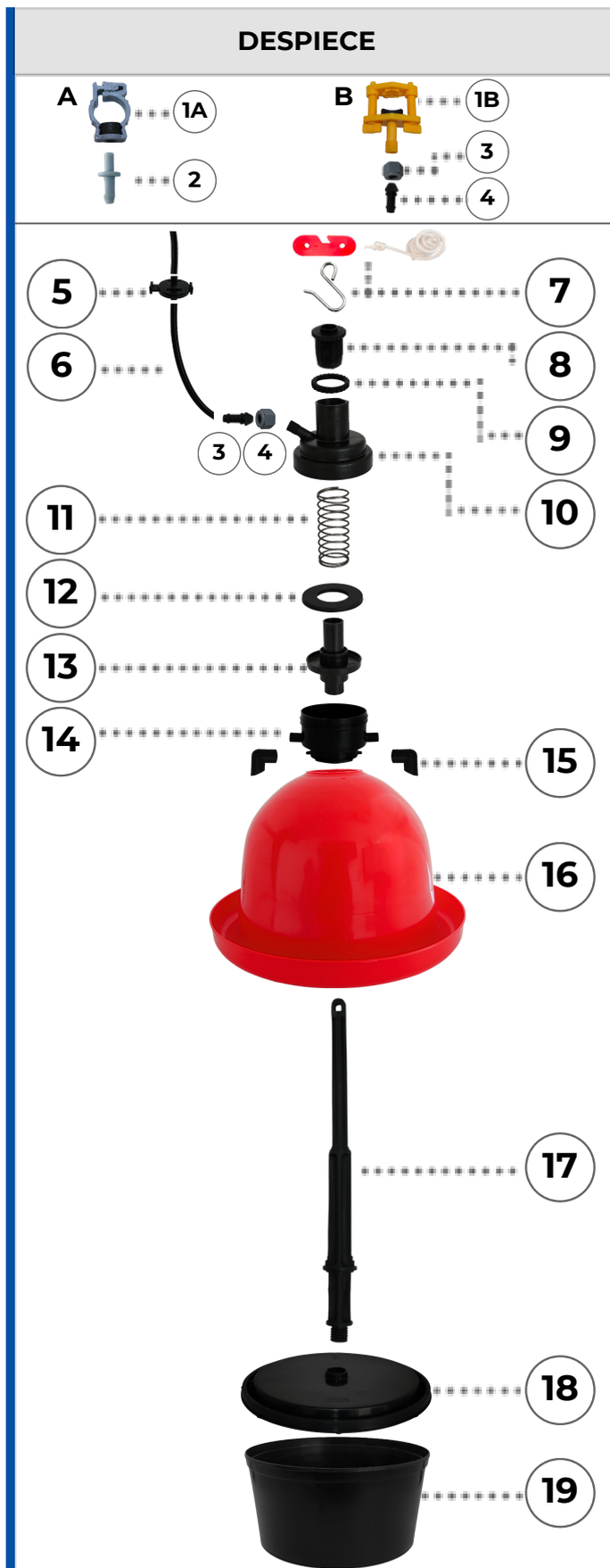
El Bebedero de Campana Doble Fin es un sistema eficiente que proporciona agua a las aves de corral. Su diseño de campana previene el desperdicio de agua y el ahogamiento de las aves, facilitando el acceso y la limpieza, lo que lo convierte en una solución práctica y efectiva para la avicultura.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- **Diseño de campana doble fin:** Proporciona acceso al agua desde ambos lados, optimizando la capacidad y reduciendo la competencia entre las aves.
- **Prevención de fesperdicio:** Evita el derrame de agua y mantiene un ambiente más limpio en el gallinero.
- **Prevención de ahogamiento:** Diseñado para evitar el ahogamiento de las aves al restringir el acceso a la campana.
- **Fácil limpieza y mantenimiento:** Diseño que facilita la limpieza y el mantenimiento regulares.
- **Material duradero:** Fabricado con materiales resistentes y duraderos, adecuados para un entorno de avicultura.
- **Capacidad adecuada:** La capacidad de este bebedero es de 600 centímetros cúbicos.
- **Materiales seguros para alimentos:** Este bebedero utiliza materiales que no contaminan el agua, garantizando su seguridad y la de las aves en cumplimiento con las regulaciones de calidad alimentaria.
- **Eficiencia en el uso del agua:** Este bebedero ahorra agua al prevenir el desperdicio y mantener un ambiente limpio en el gallinero, promoviendo una gestión sostenible del recurso hídrico en la avicultura.



DESPIECE



CARACTERÍSTICAS COMPONENTES

#	COMPONENTE	PESO
1A	Brida de 1/2	5 gr
1B	Cuna Brida	10.8 gr
2	Pin de Brida 1/2	1 gr
3	Tuerca Racor	0.5 gr
4	Pin Acople	0.5 gr
5	Llave de Paso	14.1 gr
6	Manguera	N/A
7	Gancho / Pasta Traba / Nylon	10 gr
8	Tornillo de Graduación	12 gr
9	Tuerca de Graduación	2 gr
10	Carcaza Superior	42 gr
11	Resorte DF	N/A
12	Empaque Para Flotador	N/A
13	Flotador	18 gr
14	Carcaza Inferior	30 gr
15	Codos	3 gr
16	Módulo Doble Fin	630 gr
17	Servo Doble Fin	38.5 gr
18	Tapa Pesa	118 gr
19	Base Pesa	252 gr



USOS Y APLICACIONES

- **Pollos de Engorde:** Este bebedero es especialmente eficaz en la cría de pollos de engorde en granjas comerciales y de pequeña escala. Proporciona un acceso constante y eficiente al agua, promoviendo un crecimiento saludable y una producción eficiente de carne de pollo.
- **Utilización Óptima:** Depende del clima en relación aves/bebedero de la siguiente forma:
 - a. Clima Cálido: 65 aves/bebedero.
 - b. Clima Templado: 70 aves/bebedero.
 - c. Clima Frío: 80 aves/bebedero.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Este producto es adecuado para aves desde el primer día hasta el final de su ciclo de vida.
- Lave diariamente el módulo con un desinfectante a base de cloro para evitar la proliferación de bacterias.
- Mantenga niveles adecuados de agua de acuerdo con la edad de las aves.
- Asegúrese de mantener posicionados los codos laterales para un flujo adecuado del caudal de agua.
- En la primera semana de vida del pollito, se recomienda mantener un nivel bajo de agua.
- Mantenga el depósito de la pesa lleno al máximo, y asegúrese de que el módulo quede suspendido libremente para lograr una nivelación óptima.
- A partir de la segunda semana, reduzca el nivel del módulo a la mitad para evitar la humedad en la cama y garantizar agua limpia y fresca.
- Ajuste la altura del bebedero de acuerdo con la estatura del pollo.
- Si utiliza medicamentos con principios activos a base de yodo, lave o purgue la válvula con agua limpia; no utilice agua caliente para el lavado de las partes o los empaques de caucho.
- Utilice la llave de paso cuando necesite lavar o administrar vacunas.
- Si no va a utilizar el equipo, desmóntelo y lave las partes. Cuando lo vuelva a utilizar, lávelo nuevamente.
- Recuerde que un manejo adecuado del bebedero es fundamental para mantener la buena salud de los animales.