



060223

Ver. 3

## BEBEDERO AUTOMÁTICO CANAL ANCHA

Fecha Elaboración de Ficha	2023-07-27
Tipo de Bebedero	Automático
Colores	Naranja / Gris / Negro



IMAGEN DE REFERENCIA

CARACTERÍSTICAS CUANTITATIVAS	VALOR	DESVIACIÓN
Díámetro	38 cm	+/- 0.01
Altura	37 cm	+/- 0.01
Peso Total	1342 gr	+/- 2%
Capacidad	2500 cm <sup>3</sup>	+/- 0.02

MATERIALES DE FABRICACIÓN
Polipropileno
Polietileno
ABS
PVC

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

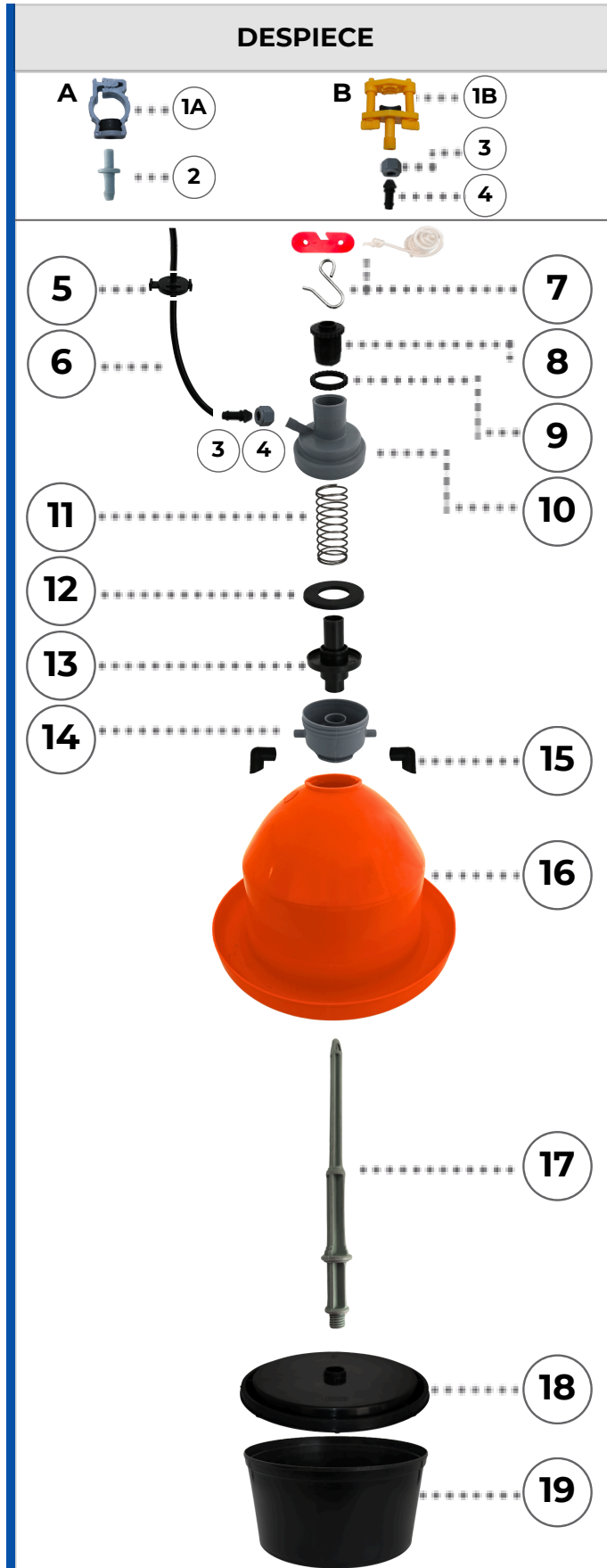
El bebedero automático canal ancha es un sistema eficiente que proporciona agua a las aves de corral, diseñado especialmente para las aves reproductoras. Su diseño previene el desperdicio de agua y el ahogamiento de las aves, además de brindar un fácil acceso y mayor comodidad para las aves. La practicidad en la limpieza y mantenimiento del producto, convierte al bebedero en una solución efectiva para la avicultura.

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- **Especial para reproductoras:** La amplia capacidad del bebedero, hace de este un producto ideal para las aves reproductoras, debido a su gran tamaño y envergadura.
- **Canal ancha y profunda:** Su generoso tamaño le brinda al ave mayor cantidad de agua y comodidad.
- **Máxima efectividad en el selle y disparo.**
- **Llave de registro:** Este ítem permite suspender o activar el paso del agua en el momento oportuno.
- **Peso adecuado que disminuye el bamboleo.**
- **Suministro constante de agua:** Proporcionan un suministro continuo de agua fresca para las aves, lo que es crucial para su salud y bienestar.
- **Menos mantenimiento:** Al automatizar el suministro de agua, se reduce la necesidad de recargar o limpiar los bebederos con tanta frecuencia.
- **Reducción del desperdicio de agua:** Estos sistemas están diseñados para minimizar el desperdicio de agua, lo que puede ser común en otros métodos de suministro.
- **Mejor salud para las aves:** Al garantizar un acceso fácil y constante al agua, se promueve una mejor hidratación y salud en las aves.



## 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 Canal Ancha	36.4 gr
11	Resorte DF	N/A
12	Empaque Para Flotador	N/A
13	Flotador	18 gr
14	Carcaza Inferior Canal Ancha	36.4 gr
15	Codos	3 gr
16	Módulo Canal Ancha	787 gr
17	Servo Canal Ancha	36 gr
18	Tapa Pesa	118 gr
19	Base Pesa	252 gr



## USOS Y APLICACIONES

- **Aves Reproductoras:** Este bebedero es especialmente eficaz en las aves reproductoras. Su canal ancho y diseño automático ofrece una forma eficiente y conveniente de proporcionar agua, reduciendo la carga de trabajo manual y garantizando un suministro constante y controlado con el fin de preservar el bienestar y la salud de las aves.
- **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

- Lave diariamente el módulo con desinfectantes a base de cloro, esto evitará la proliferación de cultivos bacterianos.
- Mantenga los niveles adecuados del agua de acuerdo a la edad de las aves.
- No olvide utilizar los codos de salida de agua para evitar filtración interna a través de la válvula y que para altas presiones el agua no pierda el cauce.
- A partir de la tercera semana reduzca su nivel a  $\frac{1}{2}$  (recuerde que la humedad en la cama aqueja la salud de las aves) estos niveles garantizarán un agua circulante y fresca.
- Utilice las alturas requeridas del bebedero vs. estatura del pollo.
- En el evento que utilice medicamentos con principios activos a base de yodo, lave o purgue la válvula después de su uso con agua limpia. Absténgase de lavar los empaques de caucho con agua caliente o que entren en contacto con aceites y/o grasas.
- Utilice la llave de paso para cuando requiera lavado o manejo de medicamentos y/o vacunas.
- En el momento en que el equipo no esté en funcionamiento, almacénelo desarmado en lugares techados, lavando cada una de sus partes según las indicaciones. Asee y desinfecte nuevamente antes de usarlo nuevamente.
- No deje el módulo a la intemperie ya que su color se puede ver afectado por la luz ultravioleta.
- Almacene las válvulas (para proteger los empaques) en lugares oscuros, esto evitará que el empaque se deforme o degrade.
- Recuerde que el correcto manejo de un bebedero redunda positivamente en la salud del animal.