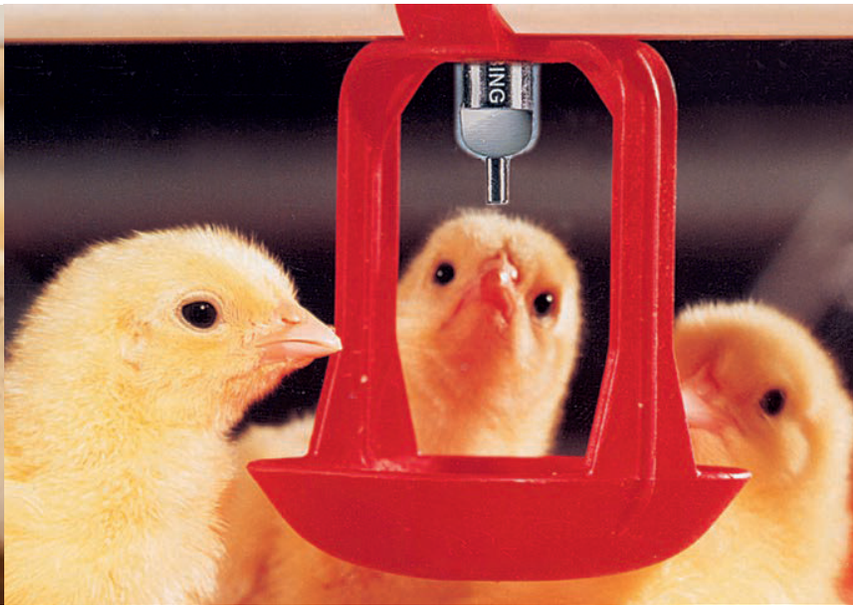


SISTEMA DE BEBEDERO DE PISO
PARA POLLO DE ENGORDA



LUBING SISTEMA DE BEBEDERO DE PISO PARA POLLO DE ENGORDA

Los sistemas de bebederos LUBING están probados y se utilizan con éxito en miles de instalaciones para el suministro óptimo de agua a sus aves en todo tipo de casetas. Gracias a su diseño modular, los sistemas pueden ampliarse y complementarse en cualquier momento. Los Bebederos de Niple LUBING, líderes en el mundo, forman la solución óptima para el bienestar animal y el manejo higiénico de las aves de corral.

Los Sistemas de Bebederos de Piso de LUBING se constituyen de los siguientes componentes:

El suministro de agua principal entrega al sistema el agua ya filtrada, regula la presión de entrada, mide el consumo de agua y controla la dosificación de medicamentos, si es necesario.

El agua tratada se suministra a la línea de bebida a través de **reguladores de presión** o **tanques de bola** con equipo de Flushing o lavado integrado.

Se instalan **respiraderos con válvula flush** totalmente automáticos al final de cada línea de bebederos. En intervalos regulares se instalan los segmentos de bebederos que están equipados con elementos de suspensión que se conectan al cable de elevación central.

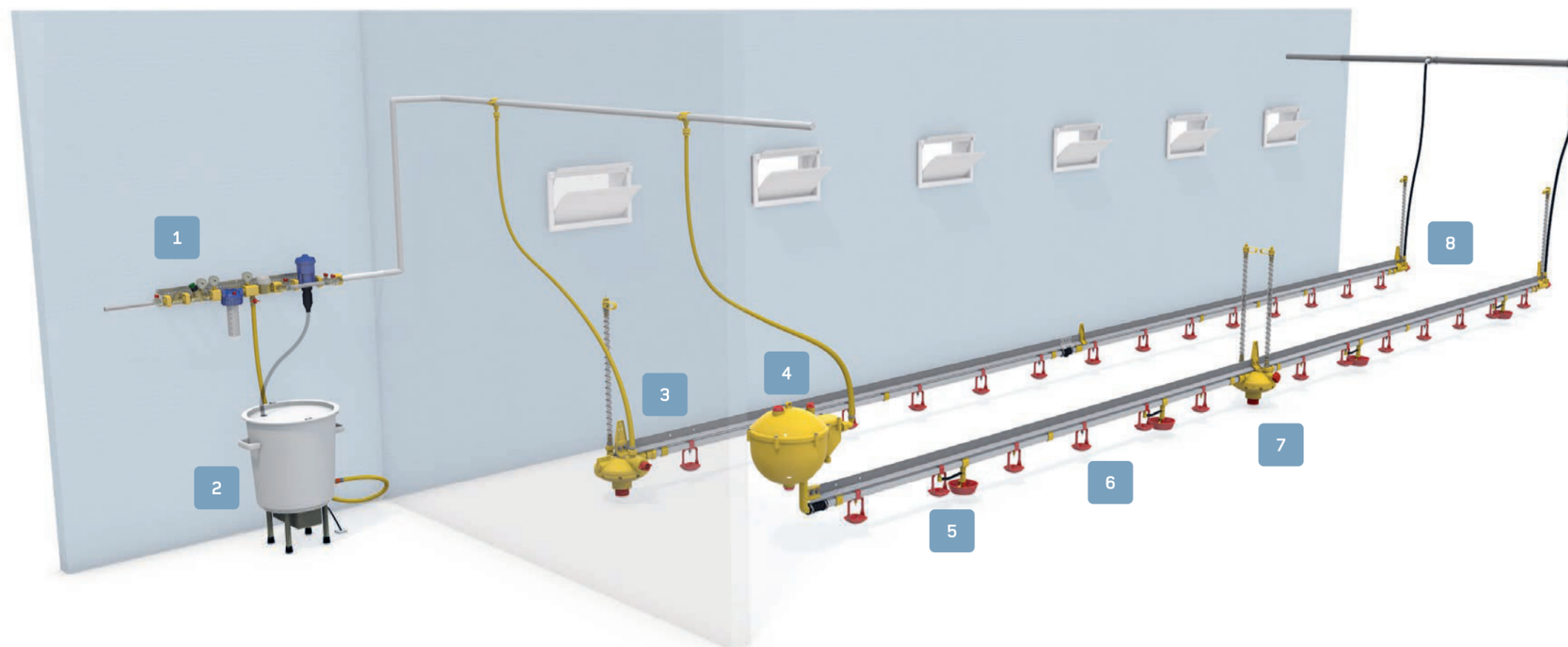
La altura del sistema se puede regular muy finamente a través de malacates manuales, y la línea completa se puede elevar a la altura del techo para operaciones de limpieza.

El núcleo de los sistemas son los **Bebederos de Niple LUBING**, que están disponibles con o sin copa de goteo en muchas variantes. La tabla de altura LUBING suministrada, indica la altura perfecta de la línea de bebederos y la columna de agua en cada momento. Esto garantiza una cama seca con un suministro de agua óptimo ¡Desde el primer día!

Ventajas

de los Sistemas de Bebederos de piso LUBING:

- Diseño Modular: El mantenimiento, reemplazo y extensión de todos sus elementos es un proceso sencillo y fácil.
- Existen muchos accesorios complementarios y de extensión compatibles para una automatización eficaz de las naves avícolas.
- Sistema robusto, probado y duradero.
- Ideal para mantener la higiene en las casetas y cuidar del bienestar animal.
- LUBING es sinónimo de calidad y sus Sistemas de Bebederos no son la excepción.



1



Suministro central de agua

- Disponible en muchas variantes y diámetros.
- Mide, filtra, prueba y dosifica en un sólo módulo.
- Conexiones sólidas con empaques.

2



Mezclador

- Mezcla homogénea de la solución madre.
- La circulación permanente evita que los ingredientes activos se depositen en el fondo.

3



Regulador Optima E-Flush

- Ajuste continuo de la columna de agua.
- Flushing automático con el actuador.

4



Tanque de Bola

- Alternativa al regulador de presión.
- Columna de agua constante de 20 cm.
- Dispositivo de flushing integrado.

5



Copa Inicial

- Uso para engorda hasta 3 kg en las últimas dos semanas.
- Distribución óptima: 2 piezas por elemento.

6



Bebedero de Niple

- Operación fácil y accesible desde todos los ángulos 360°.
- Se puede usar desde el primer día.

7



Regulador de pendiente

- Compensa diferencia de alturas.
- Ajustable de 10 a 45 cm.

8



Respiradero de Flush

- Funciona automáticamente sin fuente de alimentación adicional.
- Reduce la cantidad de trabajo requerido para los procesos de flush.

LUBING
MESOAMERICANA

Para mayor información ingresa a: www.lubmesam.com.mx

SELECCIÓN

1 **2**

Bebedores de Niple LUBING disponibles

LUBING TOP-Niple (**1** 4022) or TOP-Combiniple (**2** 4024-00) con accionamiento lateral.

Para requisitos específicos

LUBING CombiMaster (4050-00) de higiene optimizada con cuerpo más ancho, pasador más bajo y menor profundidad de atornillado.

VERSIONES

Elementos de 3 metros con TOP-Niple Art. 4022

	Niples por elemento
Art 4038	08
Art 4037	10
Art 4036	12
Art 4039	15
Art 4051	18
Art 4052	20

Elementos de 3 metros con TOP-Combiniple Art. 4024-00

	Niples por elemento
Art 4032	08
Art 4033	10
Art 4034	12
Art 4035	15
Art 4061	18
Art 4062	20

Higiene optimizada con el **NUEVO** CombiMaster Art No. 4050-00

	Niples por elemento
Art 3060	12
Art 3061	15
Art 3062	18
Art 3063	20

Número recomendado de aves por niple* TOP-Niple + TOP-Combiniple:
Terminando hasta 2 kg: 10-15 aves/niple · Terminando hasta 3 kg: 8-12 aves/niple.

Número recomendado de aves por niple* CombiMaster: 8 - 12 aves/niple

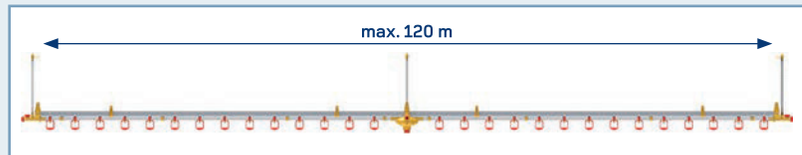
El número de aves por niple debe reducirse para aves pesadas, en climas cálidos y dependiendo del programa de luz/agua. ¡Preste atención a las regulaciones nacionales! Los pollos de engorda que terminan hasta 3 kg necesitan copas de inicio en las últimas dos semanas. Recomendación: 2 piezas por elemento.

DISPOSICIÓN

Recomendamos una línea de bebederos cada 2,5 a 3,5 m de ancho de la caseta.
Regularmente, siempre se debe instalar una línea de bebedero más que las líneas de alimentación.

	Conexión frontal (abajo a la izquierda)	Longitud Máxima (m)	Conexión central (abajo a la derecha)	Longitud Máxima (m)
Regulador de presión E-Flush	Art 3251-00	60**	Art 3251-02-00	120**
Regulador de presión E-Flush con actuador	Art 3251-01-00	60**	Art 3251-03-00	120**
Tanque de bola	Art 4221-00	60**	Art 4223-00	120**

** Durante el uso del programa de luz/agua, la longitud de la línea debe reducirse en 1/3.

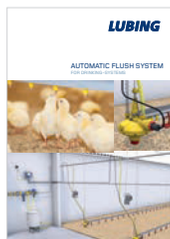


Distancia máxima entre suspensiones de 3 m.

COMPLEMENTOS SUGERIDOS



Suministro de Agua



Flushing Automático



Top-Climate para Avicultura

LUBING

MESOAMERICANA

Circuito Logístico N° 148, Segunda Fracción de Bustamante, Municipio de Silao de la Victoria, Estado de Guanajuato, México. C.P. 36288.

☎ [472] 723 92 90, [472] 723 91 23, [472] 723 91 16

www.lubmesam.com.mx · ventas@lubmesam.com.mx