

SISTEMA DE BEBEDERO EN PISO

PARA REPRODUCTORAS, REPRODUCTORAS EN CRIANZA
Y POLLITAS EN SISTEMAS DE UN NIVEL



LUBING SISTEMA DE BEBEDEROS DE PISO PARA REPRODUCTORAS

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. Los segmentos que conforman la línea de bebederos están equipados con sus elementos de suspensión, los cuales que se conectan al cable de elevación central.

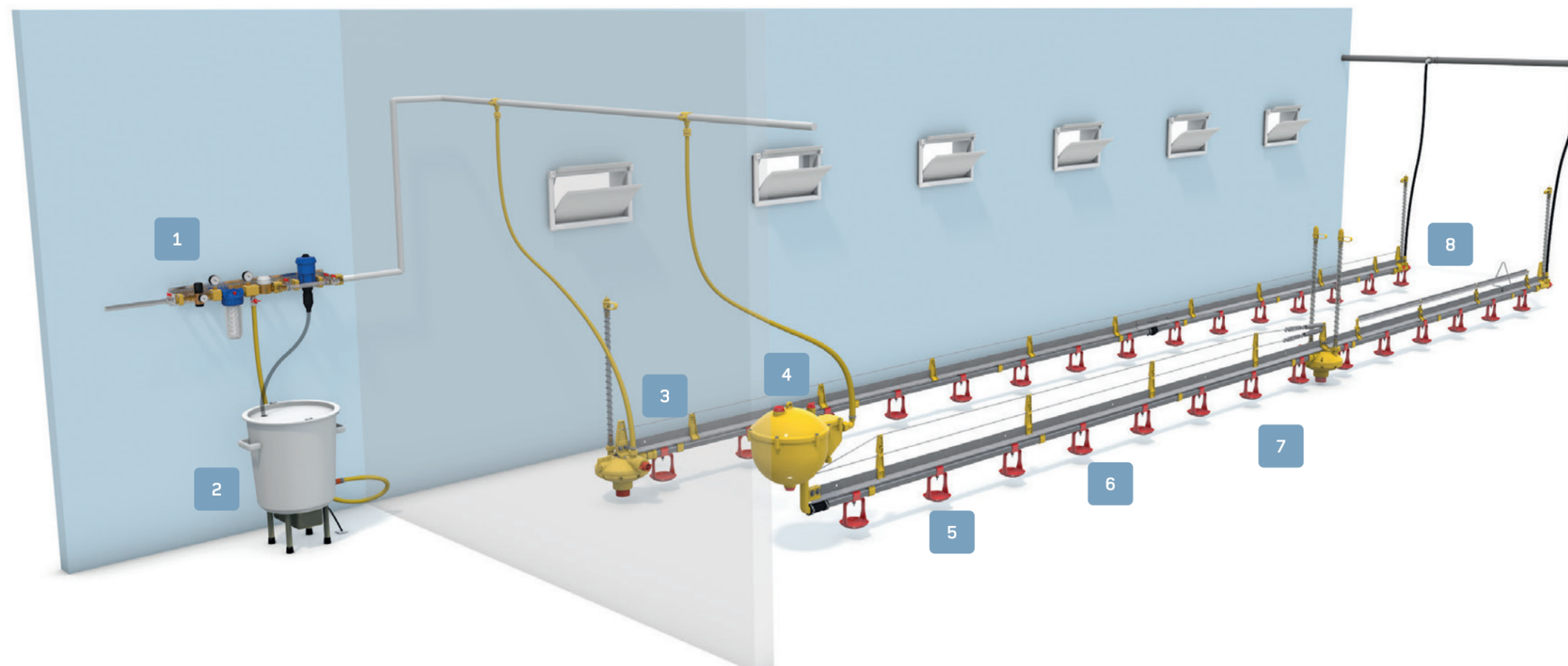
La altura del sistema se puede regular muy finamente a través de malacates manuales, y la línea completa se puede elevar a la altura del techo para operaciones de limpieza.

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 robustas con bridas.



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.



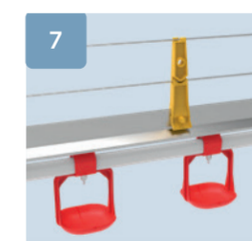
5 Respiradero de Flush

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



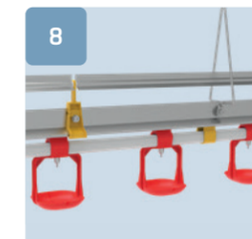
6 Cable Anti-percheo

- Cable eléctrico tensado por encima de la suspensión de la línea de bebida.
- Se puede utilizar con cualquier dispositivo para electrificar cables disponible en el mercado.



7 Doble cable Anti-percheo

- Doble cable tensado por encima de la suspensión de la línea de bebida.
- Para funcionamiento sin corriente eléctrica.



8 Sistema de Rodillos

- Impide a las aves perchar sobre la línea del bebedero, por el movimiento de los rodillos.
- Para funcionamiento sin corriente eléctrica.

LUBING
MESOAMERICANA

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

SELECCIÓN

1



2



Bebederos de Niple LUBING disponibles

LUBING TOP-Niple (**1** 4022) con accionamiento lateral para crianza (hasta la semana 20 aprox.) y para ponedoras. O el Niple de acero inoxidable (**2** 4001) con accionamiento vertical para ponedoras.



Para requerimientos específicos

LUBING CombiMaster (4050-00) de higiene optimizada para crianza (hasta la semana 20 aprox.) con cuerpo más ancho, mayor diámetro del pin inferior y menor penetración en el tubo cuadrado.

VERSIONES

Elementos de 3 metros con TOP-Niple Art. 4022 con copas*

	Niples por elemento
Art 4055	08
Art 4056	10
Art 4057	12
Art 4058	15
Art 4053	18
Art 4054	20

Elementos de 3 metros con Niple de Acero Inoxidable Art. 4001 con copas*

	Niples por elemento
Art 4065	08
Art 4066	10
Art 4067	12
Art 4086	15

Higiene optimizada con el **NUEVO** CombiMaster con copas*

con Niple Art. 4050-00	con Niple Art. 4025-00	Niples por elemento
Art 3060	Art 3090	12
Art 3061	Art 3091	15
Art 3062	Art 3092	18
Art 3063	Art 3093	20

Número recomendado de aves por niple**:

Crianza: 10-15 aves/niple Ponedoras: 8-12 aves/niple.

Número recomendado de aves por niple**:

8 - 12 aves/niple

*Todas las versiones también están disponibles sin copa. Se reduce el número de aves debido al menor caudal. / ** El número de aves por niple debe reducirse en climas cálidos y dependiendo del programa de luz/agua. ¡Preste atención a las normas nacionales/regionales!

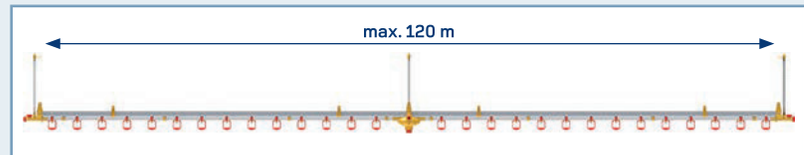
DISPOSICIÓN

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.

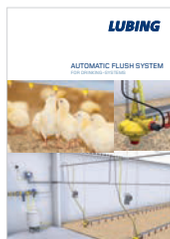


Distancia máxima entre suspensiones de 3 m.

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