

**SISTEMAS DE BEBEDERO DE PISO**  
SIN COPAS



## LUBING SISTEMAS DE BEBEDEROS DE PISO SIN COPAS

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 deben instalar respiraderos finales totalmente automáticos al final de cada línea de bebederos. Los tramos que conforman la línea de bebederos se deben equipar con un colgador que los sostenga, a intervalos equidistantes, para que puedan ser colgados de un sistema de suspensión central.

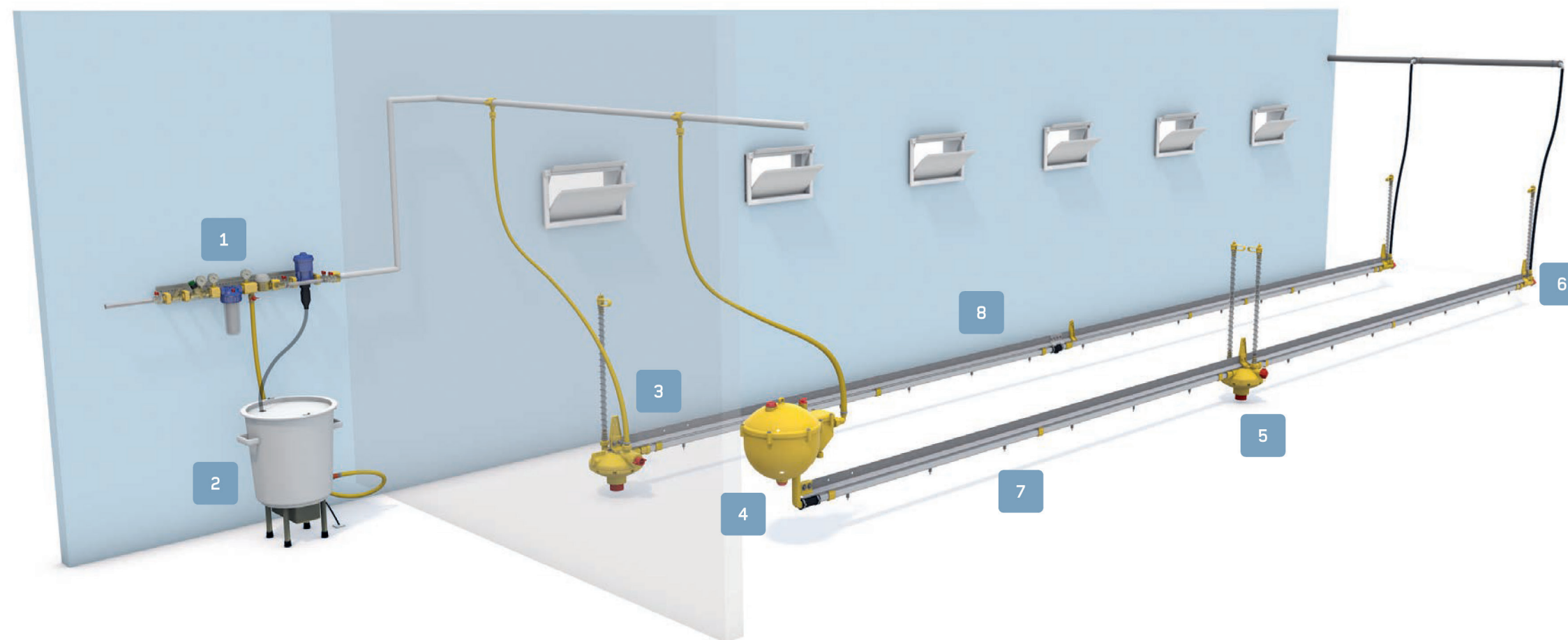
La altura del sistema puede ser finamente regulada vía malacates (de mano o de techo) pudiendo elevar el sistema hasta casi la altura del cielo interior, para operaciones de limpieza.

El núcleo de los sistemas son los **Bebederos de Niple LUBING**, que están disponibles sin copas 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

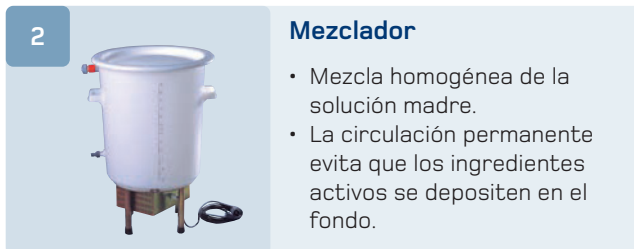
de los Sistemas de Bebederos de piso LUBING:

- 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.



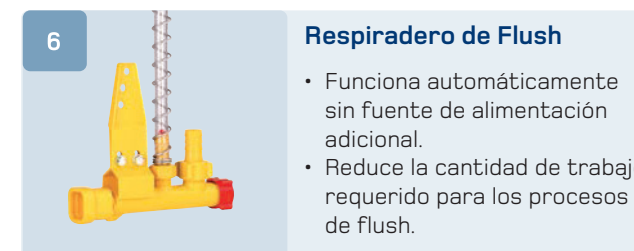
### 4 Tanque de Bola

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



### 5 Regulador de pendiente

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



### 6 Respiradero de Flush

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



### 7 CombiMaster reducido 4095-00

- Optimizado para la higiene
- Rosca de perfil de atornillado bajo.
- Flujo de agua reducido para usar sin copas.



### 8 Perfil de tubo de acero inoxidable

- Como una alternativa al perfil de aluminio, la línea se puede suministrar con un perfil de tubo de acero inoxidable.

**LUBING**  
MESOAMERICANA

Para mayor información ingresa a: [www.lubmesam.com.mx](http://www.lubmesam.com.mx)



## SELECCIÓN



### Para requisitos específicos

TOP Combiniple reducido (4078-00) con acción lateral y horizontal. El flujo reducido garantiza camas secas sin usar copas.



### Para requerimientos específicos

Higiene optimizada con el CombiMaster reducido de LUBING (4095-00) con cuerpo más ancho, pin de mayor diámetro y menor penetración de la rosca en el tubo.

## VERSIONES

### Elementos de 3 metros con TOP-Combiniple reducido Art. 4078-00

	Niples por elemento
Art 4080-1	08
Art 4081-1	10
Art 4082-1	12
Art 4083-1	15
Art 4086	18
Art 4087	20

#### Número recomendado de aves por niple\*:

Pollo engorda: 6-10 aves/niple.

### Higiene optimizada con el **NUEVO** CombiMaster reducido Art No. 4095-00

	Niples por elemento
Art 3065	12
Art 3066	15
Art 3067	18
Art 3068	20

#### Número recomendado de aves por niple\*:

Pollo de engorda 6 - 10 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.

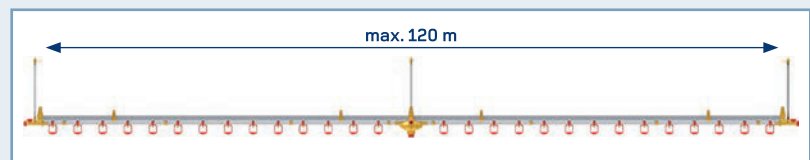
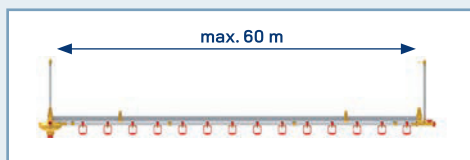
## DISPOSICIÓN

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.

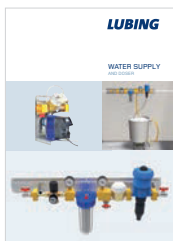
	Conexión frontal (abajo a la izquierda)	Longitud Máxima (m)	Conexión central (abajo a la derecha)	Longitud Máxima (m)
Regulador de presión E-Flush	Art 3251-00	60**	Art 3251-02-00	120**
Regulador de presión E-Flush con actuador	Art 3251-01-00	60**	Art 3251-03-00	120**

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

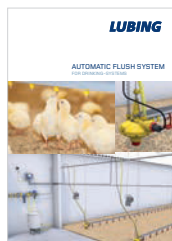


Distancia máxima entre suspensiones de 3 m.

## 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