

COMPONENTES NECESARIOS

Además del respiradero del flush y el kit de drenado, que son necesarios al final de la línea de bebederos, se debe de instalar una tubería de drenaje para el correcto funcionamiento del Sistema de Flushing Automático. Otros componentes requeridos son el Regulador de Presión Óptima E-Flush y el Control Táctil de LUBING LCW, así como cajas de extensión, si son necesarias. El kit de Temperatura (Art. 4488) para el llenado y drenaje dependiente de la temperatura se encuentra disponible como accesorio opcional.

VERSIONES

Sistema de Flushing Automático

	Perfil de soporte	Conexión	Optima E-Flush para tubería cuadrada con:		Control Táctil LUBING LCW	Cajas de extensión
			22 x 22 mm	28 x 28 mm		
Manejo en piso	Perfil de Aluminio	Frente	3251-01-00	-	4482	4483
		Centro	3251-03-00	-		
	Perfil para Pavos	Frente	-	3252-01-00		
		Centro	-	3252-03-00		
	Soporte de Conducto	Frente	3253-01-00	3254-01-00		
		Centro	3253-03-00	3254-03-00		

UltraFlush

	Control con un transductor ultrasónico	Control con dos transductores ultrasónicos
Instalación en tubería con una pieza T	7851	7852
Instalación en el tanque (Incluye el set adhesivo)	7853	-

DATOS TÉCNICOS

Automatic flushing:

- Voltaje de entrada al control: 90 – 264 V AC / 50 / 60 Hz.
- Los actuadores trabajan con 24 V DC suministrados desde el control.
- El Control Táctil de LUBING LCW regula la actividad de hasta 10 líneas de bebederos, cada caja de extensión puede controlar hasta 8 más.

UltraFlush:

- Voltaje de entrada al control: 100 to 240 V AC / 50/60 Hz.
- Los actuadores trabajan con 12 V suministrados desde el control.
- Consumo de energía: 6 W (0.14 kWh/día).
- Un transductor ultrasónico puede limpiar hasta 350 m de línea de bebederos o 20,000 litros de volumen de tanque.

* Tenga en cuenta los requisitos legales para el tratamiento de aguas residuales.

LUBING

MESOAMERICANA, S.A DE C.V

Circuito Logístico 148, Fracción Bustamante. 36128 Silao, Gto. México

☎ (472) 7 23 92 90, (472) 7 23 91 23, (472) 7 23 91 16

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

0834-1 / 21-06 · Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

LUBING

SISTEMA ULTRASÓNICO DE LIMPIEZA ULTRAFLUSH PARA SISTEMAS DE BEBEDEROS

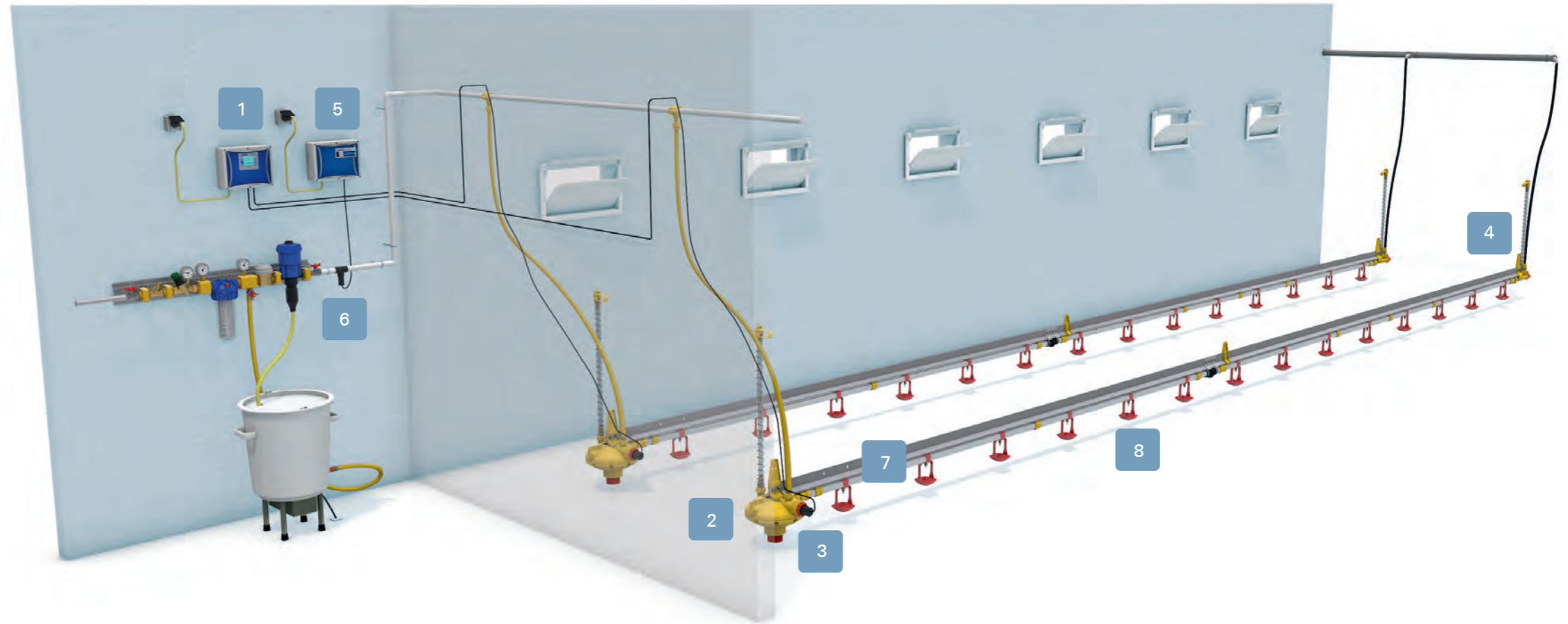


LUBING SISTEMA ULTRASÓNICO DE LIMPIEZA ULTRAFLUSH

Los Sistemas de Bebederos LUBING han comprobado cientos de veces su eficacia y eficiencia para suministrar agua en todo tipo de casetas avícolas. Con el fin de cumplir con los crecientes requisitos de bienestar e higiene de los animales, se pueden instalar los Sistemas Automáticos de Flushing de LUBING en cualquiera de nuestros Sistemas de Bebederos, ahora con la nueva tecnología de limpieza ultrasónica UltraFlush.

UltraFlush remueve las partículas adheridas dentro de un sistema de bebedero de niple de una manera tan precisa que solo basta instalarlo para poder notar su eficiencia. La instalación de UltraFlush debe ir acompañada con un sistema de flush y debe ser hecha solo en equipo de bebedero nuevo. Cuando se trata de equipo usado, o de sistemas sin sistema automático de flushing existe el riesgo de que las partículas que se desprenden del interior obstruyan/dañen los nipples y/o los reguladores de pendiente.

El Sistema UltraFlush se puede integrar perfectamente a un Sistema de Bebederos recientemente instalado como un accesorio adicional. El transductor ultrasónico se instala directamente en la tubería de suministro de agua y tiene su propio sistema de control. El Sistema de Flushing Automático se encarga de que todas las partículas e impurezas sueltas salgan del sistema. Los impulsos mecánicos no afectan los aditivos en el agua de bebida, el Sistema UltraFlush afloja y previene depósitos en las líneas de bebederos. Esto lo hace absolutamente seguro para los aditivos en el agua, como vacunas o medicamentos, y se puede utilizar en todas las fases, desde la llegada del pollito o en aves de salida.



VENTAJAS DEL SISTEMA ULTRASÓNICO DE LIMPIEZA ULTRAFLUSH

- tiene un incomparable efecto de limpieza en combinación con el Sistema de Flushing Automático.
- remueve efectivamente biofilm y depósitos.
- no requiere de aditivos químicos.
- higiene perfecta para todo tipo de manejo de bebederos de niple en piso.
- reduce significativamente el uso de medicinas.
- baja la tasa de mortalidad.
- mejora la ganancia de peso.
- fácil instalación.
- se puede usar en cualquier Sistema de Bebederos LUBING.
- el sistema se encarga de hacer limpieza de todos los componentes interiores de la línea de bebedero.

1 Control Táctil LUBING LCW

- puede dar flush hasta a 10 líneas de bebederos.
- se pueden programar los procesos de flush.
- grandes ahorros comparados con el flush manual.

2 Optima E-Flush

- nueva válvula de flush desarrollada para el regulador de presión y el actuador.
- lista para el Sistema de Flushing Automático.

3 Actuador

- abre y cierra la válvula del flush en el regulador de presión.
- aún permite dar flush manual.

4 Respiradero del Flush

- funciona de manera automática.
- se cierra con la presión del agua durante el proceso del flush.
- dirige el agua del flush fuera del sistema.

5 Control UltraFlush

- funciona de manera automática.
- bajo consumo de energía.
- no requiere de ajustes ni operación.

6 Transductor Ultrasónico

- se puede conectar directamente al suministro de agua.
- envía ondas ultrasónicas al sistema y remueve de manera efectiva cualquier tipo de impurezas.

7 Ondas Ultrasónicas

- las ondas ultrasónicas pasan uniformemente a través de todo el sistema.
- limpian mecánicamente hasta el último rincón sin usar químicos.

8 Bebedero de Nipple

- calidad probada de LUBING.
- no se afectan por la gentil cavitación del transductor ultrasónico.

LUBING

Más información en: www.lubmesam.com.mx