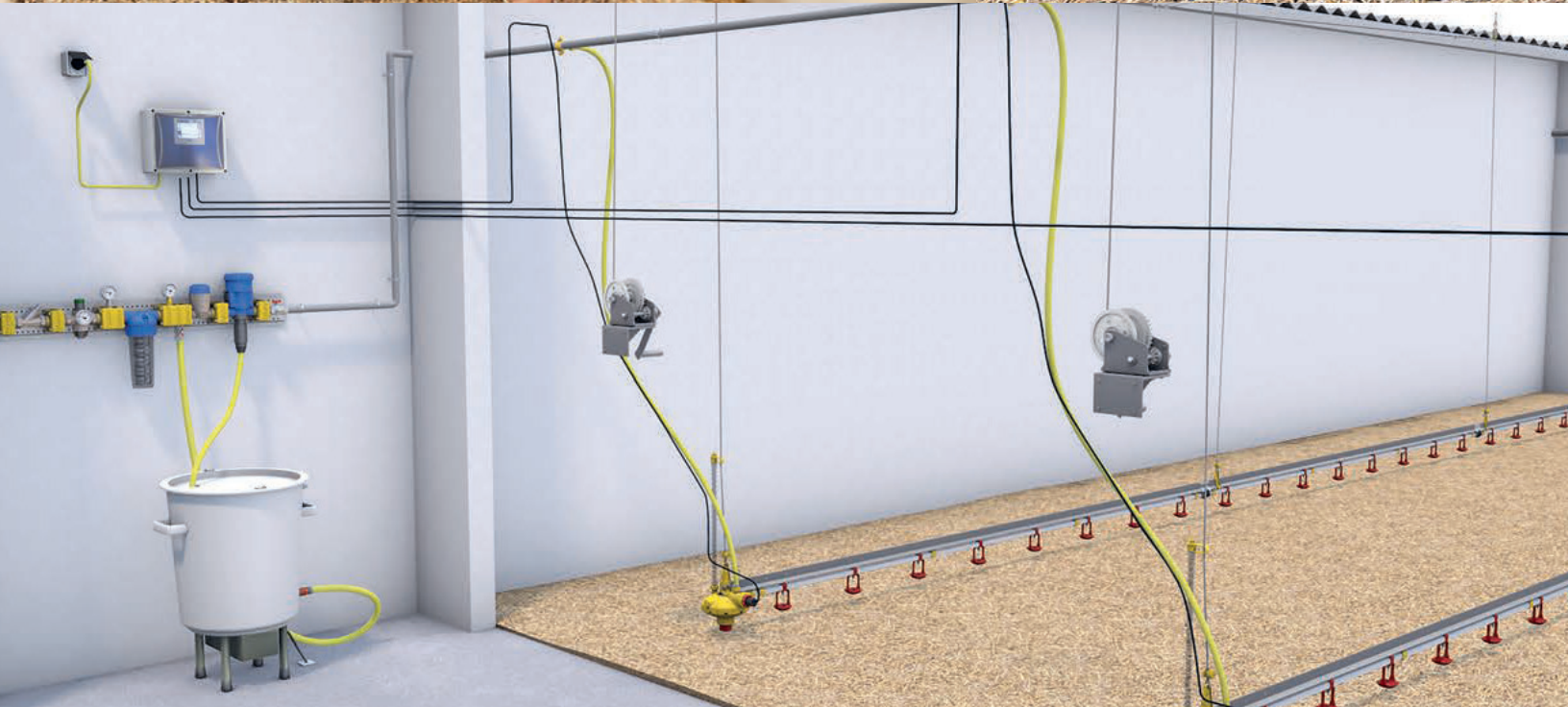
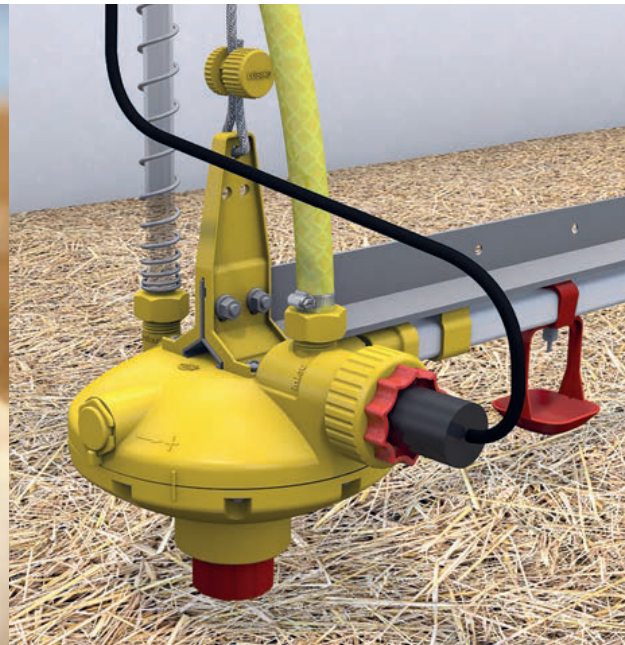


FLUSHING AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE BEBEDEROS



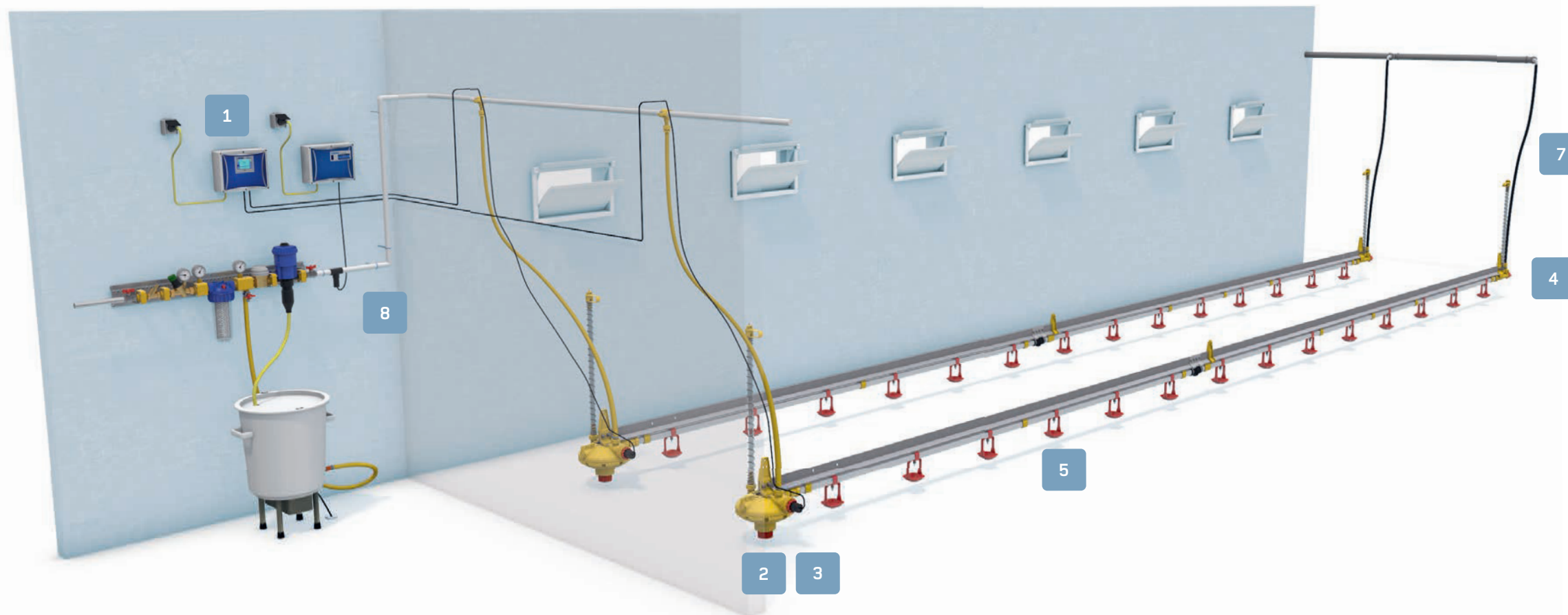
LUBING SISTEMA DE FLUSHING AUTOMÁTICO

Los Sistemas de Bebederos LUBING son sistemas probados, utilizados con éxito cientos de miles de veces, para el suministro óptimo de agua a sus aves en todo tipo de casetas. Debido a su diseño modular, pueden ampliarse y complementarse en cualquier momento. Los sistemas de Flushing Automático son una extensión eficiente para una operación más higiénica para mayor bienestar y salud de sus aves.

NUEVO UltraFlush: Sistema de Flushing Automático con ultrasonido.

El sistema de Flushing Automático de LUBING puede equiparse opcionalmente con la tecnología de limpieza ultrasónica UltraFlush desde el principio. El sistema se adapta perfectamente a los sistemas de nueva construcción y consta de un actuador ultrasónico con su propio control electrónico. Los pulsos mecánicos no afectan los aditivos del agua; el sistema solo afloja y previene depósitos en la línea de bebida. Esto lo hace absolutamente inofensivo para los aditivos del agua, como vacunas o medicamentos, y se puede utilizar en todas las fases, desde el inicio hasta la salida.

Debido a su alta intensidad de limpieza, el Sistema LUBING UltraFlush solo se debe instalar en Sistemas de Bebederos nuevos.



Ventajas

DEL SISTEMA DE FLUSHING AUTOMÁTICO

- Higiene perfecta en todas las líneas de bebederos.
- Ahorra tiempo en comparación con el flushing manual.
- Previene de forma fiable la formación de biofilm en las tuberías de bebederos.
- Menor tasa de mortalidad.
- Aumento de peso mejorado.
- Control de la temperatura del agua potable a través de la función de "Temperatura de flush".
- Enjuague preciso del agua tratada hasta el final de la línea de bebida a través de la función "Llenar".
- Fácil lavado de todas las líneas de bebederos después de un medicamento.
- Desconexión segura de la función de lavado durante la medicación.
- Solución rentable en comparación con el lavado de la línea de bebederos con químicos.



1 Control Táctil LCW

- Lavado automático de hasta 10 líneas de bebederos.
- Procesos de lavado programables.
- Gran ahorro de tiempo en comparación con el lavado manual.



2 Optima E-Flush

- Desarrollamos una nueva válvula de flush para el regulador de presión y el actuador.
- Listo para el Flushing Automático; no se requieren accesorios o adaptadores.




3 Actuador

- Abre y cierra de forma automática el actuador eléctrico en el regulador de presión (accesorio adicional al regulador).
- Aún con este actuador eléctrico, permanece la posibilidad de hacer el flush de forma manual.



4 Respiradero del flush

- Funciona de manera totalmente automática.
- Está cerrado por la presión del agua durante el proceso del flush.
- Conduce el agua de descarga fuera del sistema.



5 Bebedero de Niple

- Calidad comprobada de LUBING.
- Trabaja sin problemas con los sistemas de lavado automático.
- Tampoco se ven afectados por los actuadores ultrasónicos.



6 Cajas de extensión

- Las cajas de extensión para 8 reguladores de presión Optima E-Flush adicionales, se pueden ampliar cada una a cualquier número en conexión en serie.



7 Kit de drenaje

- Crea una conexión de manguera entre el respiradero del flush y las tuberías de drenaje.
- Contiene todas las piezas necesarias para conectar el sistema a una tubería de drenaje.



8 Unidad de limpieza ultrasónica LUBING

- Accesorio opcional para nuevas instalaciones.
- Tecnología de limpieza altamente efectiva y libre de químicos.

LUBING
MESOAMERICANA

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

SELECCIÓN

Además del respiradero del flush y el kit de drenaje, que se requieren al final de la línea de bebederos, se debe instalar una tubería de drenaje* para el sistema de flushing automático. Otros componentes necesarios son el Regulador de Presión Optima E-Flush y el Control Táctil LCW de LUBING, así como cajas de expansión si es necesario. Opcionalmente, están disponibles el kit de temperatura (Art. 4488) para un lavado y llenado en función de la temperatura, así como (solo para instalaciones nuevas) el sistema de limpieza por ultrasonidos LUBING UltraFlush.

* Tenga en cuenta las disposiciones legales para el tratamiento de aguas residuales.

VERSIONES

Perfil de soporte	Conexión	Optima E-Flush para tuberías de bebederos con		Control Táctil LCW	Cajas de Extensión
		22 x 22 mm	28 x 28 mm		
Aluminio	Frente	3251-01-00	-	4482	4483
	Centro	3251-03-00	-		
Perfil de pavos	Frente	-	3252-01-00		
	Centro	-	3252-03-00		
Tubería redonda	Frente	3253-01-00	3254-01-00		
	Centro	3253-03-00	3254-03-00		

DATOS TÉCNICOS

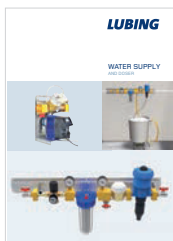
Flushing Automático:

- Voltaje de entrada - control: 90 - 264V / 50/60 HZ.
- Los actuadores se suministran con 24 V DC desde el control.
- El Control Táctil de Lubing LCW puede manejar hasta 10 líneas de bebederos, las cajas de extensión hasta 8 líneas mas.

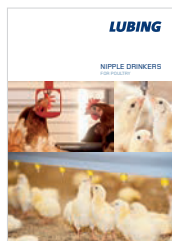
NUEVO LUBING UltraFlush (opcional):

- Voltaje de entrada - control: 100 - 240 V AC / 50/60 Hz.
- Los actuadores se suministran con 12 V desde el control.
- Consumo de energía: 6W (0.114 kWh/día).
- Un actuador ultrasónico puede limpiar hasta 350 m de tubería de agua o 20,000 litros de volumen de agua en un tanque.

COMPLEMENTOS SUGERIDOS



Suministro de agua



Bebedores de niple



Optima E-Flush

LUBING

MESO MERICANA

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