

Streamline Series

Actualmente los dispensadores Streamline en armarios de acero inoxidable son el equipo preferido de la industria para la dispensación de una amplia variedad de soluciones diluidas automáticamente en botellas rociadoras, cubetas, limpiapisos automáticos u otros envases con solo tocar un botón.

La Dilución Automática mejora el rendimiento y la seguridad

Las soluciones dispensadas a través de los Streamline se diluyen automáticamente, hasta la proporción que exige el fabricante de productos concentrados. Esto elimina el error inherente en la mezcla manual, asegurando así el rendimiento óptimo de la solución diluida. Otra de las ventajas de la dispensación Streamline es que hace que la aplicación de productos concentrados sea más amigable para el usuario. También es más seguro, ya que se limita la exposición a los concentrados.

En lo que respecta al usuario, Streamline facilita el empleo de concentrados, liberando el tiempo de los empleados que de otro modo se utilizaría en medir correctamente las soluciones, eliminando los repasos provocados por las soluciones diluidas incorrectamente. Los usuarios se benefician del empleo de concentrados, ya que pueden reducir los costos de los pedidos y la posibilidad de quedarse sin existencias. El medio ambiente también se beneficia gracias a la reducción de desechos de empaques sólidos cuando se utilizan concentrados. También se requiere menos energía para expedir productos concentrados.



Existen modelos disponibles estándar con 1,2,3 ó 4 botones

Una familia de dispensadores que ofrece flexibilidad en la aplicación

Los dispensadores individuales son ideales para llenar cubetas y limpiapisos automáticos desde los lavaderos en los armarios del personal de limpieza, mientras que los modelos de 2 botones sirven para llenar las tarjas triples en las aplicaciones de los servicios alimenticios. Los Streamlines de 3 y de 4 botones se utilizan ampliamente en las aplicaciones institucionales. Desde luego, la utilidad básica de los dispensadores Streamline es ahorrar tiempo y dinero en muchas otras aplicaciones. Los dispensadores Streamline con armario de acero inoxidable poseen un largo historial en el que han demostrado poseer un rendimiento fiable y una larga duración, incluso bajo entornos muy exigentes.

No es necesario incurrir gastos adicionales en combinar eductores de 3.5 GPM (flujo alto) y 1 GPM (flujo bajo) en dispensadores Streamline, solo es necesario realizar el pedido del modelo con la combinación deseada (ver más adelante para encontrar información sobre números de modelos y descripciones). Todos los dispensadores Streamline se entregan con interruptores de vacío air gap (espacio de aire). En áreas que necesiten una protección diferente, Hydro ofrece cierta variedad de kit de reconversión para la prevención del contraflujo. Otras opciones Streamline, como los bastidores, botones para flujo continuo, válvulas de agua corriente y conectores contribuyen a la capacidad de adaptar el sistema del dispensador a las necesidades del usuario.

Los sistemas Streamline están disponibles con tres tipos de eductores *

- ▲ Eductores E-Gap de Hydro, que proporcionan protección contra el reflujo mediante la utilización de una manga elastomérica. (Aprobación ASSE 1055B)
- ▲ Eductores de espacio de aire (entrehierro) HydroGap II™, que utilizan un espacio de aire de una pulgada entre la fuente de agua y la entrada de producto químico a fin de proporcionar protección contra el reflujo. (Aprobación ASSE 1055B)
- ▲ Eductores estándar provistos de válvula de manguera con conexión de manguera



Modelo 835AG-2 para rellenar cubos

Dispensador de un producto

Modelo	Eductores de 1 GPM	Eductores de 3.5 GPM	Diluciones 1 GPM Máx.*	Diluciones 1 GPM Mín.	Diluciones 3.5 GPM Máx.*	Diluciones 3.5 GPM Mín.
832AG-2	1	0	128:1	3:1	—	—
835AG-2	0	1	—	—	350:1	3.5:1

Dispensadores de dos productos

Modelo	Eductores de 1 GPM	Eductores de 3.5 GPM	Diluciones 1 GPM Máx.*	Diluciones 1 GPM Mín.	Diluciones 3.5 GPM Máx.*	Diluciones 3.5 GPM Mín.
842AG-2	2	0	128:1	3:1	—	—
845AG-2	0	2	—	—	350:1	3.5:1
847AG-2	1	1	128:1	3:1	350:1	3.5:1

Dispensadores de tres productos

Modelo	Eductores de 1 GPM	Eductores de 3.5 GPM	Diluciones 1 GPM Máx.*	Diluciones 1 GPM Mín.	Diluciones 3.5 GPM Máx.*	Diluciones 3.5 GPM Mín.
852AG-2	3	0	128:1	3:1	—	—
855AG-2	0	3	—	—	350:1	3.5:1
857AG-2	1	2	128:1	3:1	350:1	3.5:1
859AG-2	2	1	128:1	3:1	350:1	3.5:1

Dispensadores de cuatro productos

Modelo	Eductores de 1 GPM	Eductores de 3.5 GPM	Diluciones 1 GPM Máx.*	Diluciones 1 GPM Mín.	Diluciones 3.5 GPM Máx.*	Diluciones 3.5 GPM Mín.
861AG-2	4	0	128:1	3:1	—	—
862AG-2	1	3	128:1	3:1	350:1	3.5:1
863AG-2	2	2	128:1	3:1	350:1	3.5:1
868AG-2	3	1	128:1	3:1	350:1	3.5:1
869AG-2	0	4	—	—	350:1	3.5:1

* Pueden darse diluciones más debiles — contactar con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

Opciones y accesorios

Modelo Descripción

Dispositivo de prevención del contraflujo

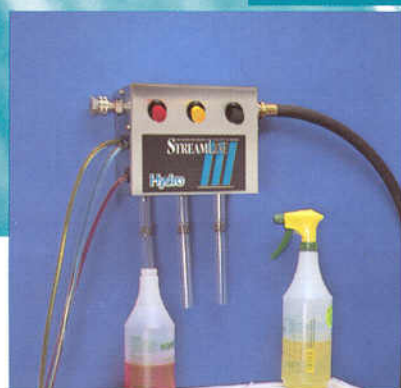
Los dispositivos accesorios de prevención del contraflujo están disponibles para cumplir con diferentes requisitos reglamentarios. Contactar Hydro Systems para obtener asistencia en la selección de los modelos que se adapten a sus necesidades.

Accesorios del bastidor

- 115 El bastidor de gestión de productos químicos; sostiene el dispensador y los concentrados, incluyendo la bandeja de derrame. Se puede montar muralmente, en la mesa o en un carrito
- 116 Estante que sostiene los concentrados, para conseguir un almacenamiento adicional montado muralmente
- 117 Bastidor para la gestión de productos químicos para productos individuales, se puede cerrar con llave
- 119 Opción de cierre con llave del bastidor de gestión para productos químicos modelo 115.

Varios

- 136 Conector de doble roscado de manguera de jardín macho, une dos unidades
- 162 Válvula de salida del agua corriente, proporciona acceso al abastecimiento de agua en el dispensador
- 16X Kit de botón de cierre para la dispensación continua sin necesidad de utilizar las manos. Códigos X; 5 = rojo, 6 = verde, 7 = azul, 8 = amarillo, 9 = gris
- 138 Manguera de entrada de agua, 1/2" x 6', negro
- 185 Manguera de entrada de agua, 1/2" x 8', color negro
- 186 Manguera de entrada de agua, 1/2" x 10', color negro



Modelo 852AG-2