

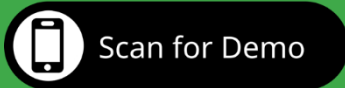


Verifica que tu medidor de Liquid Controls sea original



Nuestros medidores de flujo Liquid Controls son reconocidos a nivel mundial por su confiabilidad, precisión y calidad sin igual. Muchos han intentado imitar nuestros famosos medidores amarillos, lo que ha llevado a clientes desprevenidos a utilizar equipos sin garantía que probablemente fallarán en el campo durante operaciones críticas.

Te presentamos nuestra aplicación de autenticación de medidores*. Para verificar de manera fácil y confiable la autenticidad de tu medidor, comienza hoy mismo escaneando el código QR que aparece a continuación.



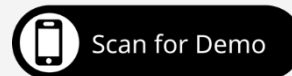
- Las especificaciones únicas de su medidor tal como se envió
- Acceda a la documentación técnica y a los manuales
- Regístrese para recibir comunicaciones exclusivas de Liquid Controls



*La aplicación de autenticación de medidores solo es válida para medidores de Liquid Controls fabricados después de abril de 2026.



Preguntas frecuentes sobre la autenticación



¿Cómo reconocer una etiqueta habilitada para la autenticación?

- Nuestras nuevas etiquetas autenticadas tienen un borde sólido alrededor de la etiqueta. El fondo de la etiqueta también tiene un patrón de puntos.

¿Por qué estamos habilitando la autenticación de nuestros medidores?

- Hemos observado una gran cantidad de medidores Liquid Controls falsificados que se están instalando en todo el mundo. Muchos de estos medidores fallan prematuramente y causan problemas en el campo. Desafortunadamente, dado que no son medidores Liquid Controls genuinos, no podemos ayudar a reparar o resolver los problemas para los operadores.

¿Quién puede autenticar el medidor?

- Cualquiera puede autenticar el medidor.

¿Cómo funciona?

- Estamos utilizando una solución de autenticación propia para ofrecer este
- servicio de valor agregado. Para obtener instrucciones sobre cómo completar el proceso de autenticación, escanea el código QR de arriba.

¿Todos los medidores cuentan con etiquetas de autenticación?

- Todos los medidores fabricados en nuestra planta de Oklahoma City contarán con etiquetas de autenticación. Nuestros medidores fabricados en la planta de la India se actualizarán pronto con nuestras nuevas etiquetas de autenticación. Estén atentos a ese anuncio cuando estemos estemos listos!



¿Cuáles son los problemas que se presentan al usar un medidor falsificado?

- Los medidores de desplazamiento positivo falsificados de Liquid Controls (LC) presentan graves riesgos financieros, operativos y de seguridad.
- Los medidores LC falsificados fallan de manera catastrófica debido a una metalurgia de baja calidad, tolerancias obtenidas por ingeniería inversa y una mala calidad de los sellos.
- Desviación grave de la precisión (deslizamiento): Los medidores genuinos dependen de sellos capilares precisos entre los tres rotores y la carcasa. Las falsificaciones tienen holguras internas desiguales, lo que permite que el fluido no medido se deslice más allá de los rotores y cause enormes errores de medición.
- Bloqueo mecánico y atascamiento: Los engranajes de sincronización y los cojinetes de las imitaciones se desgastan rápidamente. Las micropartículas de desgaste o la expansión térmica desigual provocan que los rotores de bloqueo y desplazamiento choquen y se congelen permanentemente en medio del flujo.
- Fugas de fluidos peligrosos: Los medidores auténticos cuentan con un diseño de doble carcasa construido para actuar como un recipiente a presión. Las falsificaciones utilizan aleaciones de fundición de baja calidad que se agrietan ante picos de presión o se degradan químicamente, lo que da lugar a peligrosos derrames de combustible o sustancias químicas.
- Fallas en el prensaestopas y el sistema de transmisión: El prensaestopas transfiere el movimiento mecánico del rotor al contador. Las juntas falsas tipo U fallan prematuramente, lo que provoca que el producto se filtre hacia el contador electrónico o el , lo que provoca una falla total de la pantalla.