



SKID, nuestro laboratorio móvil para la calibración de caudal de líquidos



**Calibraciones
acreditadas y ajustes
de caudalímetros**
realizados in situ



**Calibración
de todo tipo
de caudalímetros**
de masa o volumen



Confianza garantizada
gracias a una
amplia acreditación
en caudal

¿Quiere saber más?
Contáctanos: sales.spain@trescal.com

Calibración de caudales de líquidos que mantiene su proceso en marcha

Elimine las paradas prolongadas y simplifique todo el flujo de sus operaciones. Nuestra unidad móvil acreditada lleva la calibración directamente a su proceso productivo, garantizando continuidad y eficiencia, todo ello sin mover equipos fuera de sus instalaciones, sin esperas y sin complicaciones. Mantenemos su flujo en marcha y sus equipos calibrados con la máxima precisión, en el momento y en el lugar adecuados.

Reducción drástica del tiempo de inactividad

Calibración en horas, no en días.

Flexibilidad total

Calibración en tiempo real, adaptada a su planificación.

Funcionamiento sencillo

Solo 500 litros de agua y alimentación de 220 V

Confianza

De las mejores incertidumbres del país

Capacidad de calibración en caudal

Método	Tipología		Rango	Lab.	in situ
Comparación	Caudalímetros (modo intrusivo)	Caudalímetro patrón de referencia. Generación de caudal por medios propios.	$0,025 \text{ L/s} \leq Q \leq 11,11 \text{ L/s}$	S	S
			$0,025 \text{ L/s} \leq Q \leq 33,2 \text{ L/s}$	S	
		Caudalímetro patrón de referencia. Generación de caudal por medios del cliente.	$1 \text{ L/s} \leq Q \leq 33,2 \text{ L/s}$		S
	Caudalímetros (modo NO intrusivo)	Caudalímetro patrón sondas ultrasónicas. Generación de caudal por medios del cliente.	$1 \text{ L/s} \leq Q \leq 33,2 \text{ L/s}$		S
	Contadores	Caudalímetro patrón de referencia. Generación de caudal por medios propios.	$0,025 \text{ L/s} \leq Q \leq 11,11 \text{ L/s}$	S	S
			$0,025 \text{ L/s} \leq Q \leq 33,2 \text{ L/s}$	S	
		Caudalímetro patrón de referencia. Generación de caudal por medios del cliente.	$0,025 \text{ L/s} \leq Q \leq 33,2 \text{ L/s}$		S
Simulación	Caudalímetros	Calibración como generador de intensidad	0/4 - 20 mA	S	S
Nivel de líquidos	Sondas de nivel	Calibración con regla optoelectrónica	$0,1 \text{ mm} \leq h \leq 1500 \text{ mm}$	S	

S = calibración acreditada

