

MONITOR DE COMBUSTIBLE Y GLP DIRECTO A SATÉLITE

CONECTIVIDAD TOTAL DONDE LA SEÑAL CELULAR NO LLEGA



EL MONITOR DE PULSO ES:



ACCESIBLE

Disfrute de las ventajas de la monitorización avanzada sin pagar precios elevados.



SENCILLO

Configuración e instalación sin complicaciones.



CONFIABLE

Diseñado para una larga vida útil.



SOPORTE

Atención al cliente amable, experta y con sede en Norteamérica.



CONECTIVIDAD

99 % de cobertura en Norte y Centroamérica, Australia entre otros.



CONECTIVIDAD SATELITAL

Cobertura directa por satélite donde no llega la señal celular.



BATERÍA DE 8 A 10 AÑOS

Una sola celda de litio D, reporte de 24 horas con escaneo horario de eventos.



SENSORES GEN 5

compatibles con Rochester e indicadores R3D listos para control remoto.



ALERTAS DE SEGURIDAD

Notificaciones de fugas de gas, indicador atascado, sobrellenado y bajo nivel de combustible.



ACCESO REMOTO

Consulte los datos del tanque, el uso y las alertas desde cualquier dispositivo a través del sitio web y la aplicación móvil de One-Tank.



FÁCIL MONTAJE

Soporte magnético de fácil instalación (18 kg/m²) con opciones alternativas de brida / soporte.



GARANTÍA DE 5 AÑOS

Equipos diseñados y probados para una amplia variedad de aplicaciones en exteriores y condiciones adversas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de ubicación peligrosa: Clase I, División 2, Grupos ABCD • Contiene FCC ID: 2ATKL-M2-24, IC: 25148- M224
MECÁNICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: 3.86" x 4.78" x 4.78" (98 mm x 121 mm x 121 mm) • Peso: 1.7 libras (770 g)
ELÉCTRICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación: Batería de celda de litio D (3.6 V, 13 Ah, 46.8 Wh) • Duración de la batería: Más de 10 años (informes cada 48 horas con eventos) • Categoría de sobretensión: OVC I • Compatibilidad del sensor: Sensores Rochester Gen 5 y medidores Remote Ready R3D
AMBIENTALES	<ul style="list-style-type: none"> • Solo para uso en exteriores con vista despejada al cielo • Rango de temperatura operativa: -30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F) • Altitud: 0-2000 m sobre el nivel del mar • Clasificación de ubicación: APTO PARA UBICACIONES HÚMEDAS • Protección de ingreso: IP54 • Grado de contaminación: PD3

APLICACIONES

Ideal para la monitorización de tanques de GLP y combustible en entornos residenciales, comerciales, agrícolas e industriales. Admite el seguimiento remoto del nivel del tanque, la previsión de uso, la ubicación por GPS, la notificación de alertas y mucho más.



Monitorización residencial de GLP y combustible: Seguimiento remoto para la calefacción del hogar y el almacenamiento de combustible, garantizando recargas oportunas y tranquilidad.



Entornos comerciales: Gestión eficiente de tanques de combustible y GLP para empresas, optimizando las operaciones y reduciendo el tiempo de inactividad.



Uso agrícola: Monitorización de tanques de combustible críticos en granjas para riego, maquinaria y calefacción, evitando interrupciones.



Aplicaciones industriales: Soluciones robustas para diversos almacenamientos industriales de combustible y GLP, apoyando el mantenimiento predictivo y la eficiencia de la cadena de suministro.

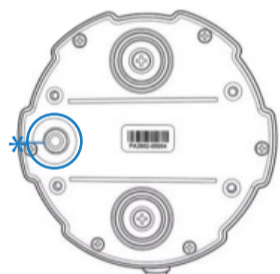


OPCIONES DE MONTAJE DE PULSOS

	<p>PARA APLICACIONES CON TANQUES DE GLP ESTÁNDAR Soporte estándar de 2 imanes con sistema de fijación rápida y fuerza de tracción de 80 libras.</p>
	<p>PARA APLICACIONES MÓVILES O RESISTENTES Brida alternativa con soporte para orificio de perno.</p>
	<p>PARA ALMACENAMIENTO A GRANEL Y TANQUES SUBTERRÁNEOS Brida con orificio de perno extendido para aplicaciones de montaje lateral.</p>
	<p>IDEAL PARA TANQUES SUBTERRÁNEOS. Brida con orificio de perno extendido para aplicaciones de montaje debajo de la tapa.</p>

INSTALACIÓN

Coloque el Pulse sobre el tanque de tal manera que tenga una vista razonable del cielo y el horizonte.

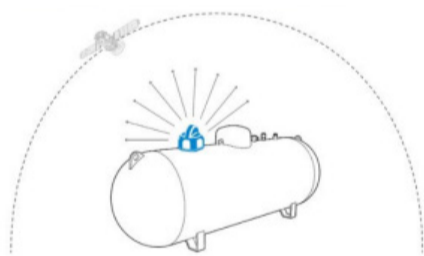


1

ACTIVE EL DISPOSITIVO

Presione y suelte el botón en la unidad Pulse para encenderla. El LED parpadeará para confirmar la activación. El dispositivo comenzará a buscar una conexión satelital.

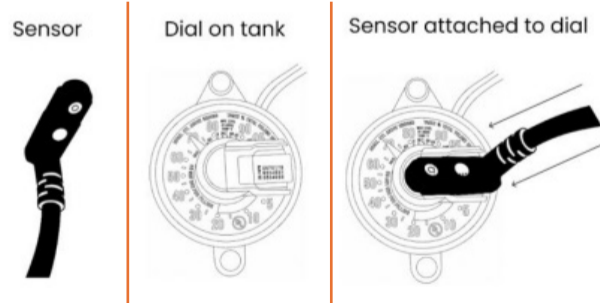
*Botón y LED están en la parte inferior del monitor



2

COLOQUE EL DISPOSITIVO

Coloque el Pulse sobre el tanque de tal manera que tenga una vista razonable del cielo y el horizonte. Evite colocarlo debajo de materiales densos como metal u hormigón.



3

CONECTE EL CABLE DEL SENSOR

Conecte el cable del sensor al dial. Asegúrese de que la cubierta del sensor esté instalada correctamente y completamente asentada en el dial. El sensor debe quedar plano sobre el dial y encajado en la cavidad del sensor. Si está en ángulo, retírelo y vuelva a conectarlo.

NOTA: El Pulse es compatible solo con diales Rochester. Para integraciones personalizadas, contacte al soporte técnico.

CONTÁCTENOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

Antioquia

313 575 9765

318 243 2611

Cundinamarca

304 423 3435

304 611 5704

Valle

311 749 9826

Costa

300 818 8060

Colombia

321 701 6309



Protegemos la vida de las personas y cuidamos el medio ambiente

www.premac.co • info@premac.co