

Detectores electrónicos de fugas de línea

Guía a la aplicación



Advertencia

Veeder-Root declina toda responsabilidad en relación a esta publicación, incluyendo, sin límites, las implícitas de comerciabilidad y de adecuación a fines a particulares.

Veeder-Root no se responsabiliza de los posibles errores aquí incluidos ni de los daños accidentales o consecuentes relacionados con la distribución, el cumplimiento o el uso de esta publicación.

Veeder-Root se reserve el derecho a modificar las opciones o las funciones del sistema o la información que contiene esta publicación.

Esta publicación contiene información protegida por derechos de propiedad intelectual. Reservados todos los derechos. Ningún fragmento de esta publicación podrá ser fotocopiado, reproducido ni traducido a otro idioma sin haber recibido previamente autorización por escrito por parte de Veeder-Root.

Seleccionar un detector de fugas de línea.....	1
Especificaciones de fugas de línea - Modelos de bombas soportados	1
Tipos de tubo soportados y longitudes de línea* - Consola TLS-350 & TLS-450	3
Especificaciones y requisitos de fluidos compatibles	4
Requisitos de la válvula de retención	5
Hardware TLS-350 necesario para la detección de fugas PLLD.....	6
Detector de fugas de línea presurizada (PLLD)	6
Módulos PLLD.....	6
Módulo del Software de prueba de precisión PLLD.....	6
Hardware TLS-450 necesario para la detección de fugas PLLD.....	6
Detector digital de fugas de línea presurizada (DPLLD) - Pida uno por línea.	6
Módulos.....	6
Frecuencia de la prueba de precisión del PLLD	7
A solicitud (D).....	7
Auto (A)	7
Mensual (M)	7
Reiteradas (R).....	7
Accesorios y pieza de repuesto del PLLD para las consolas TLS-350 existentes.....	7
Hardware necesario para la detección de fugas WPLLD con consolas TLS-350.....	8
Detector inalámbrico de fugas de línea presurizada (WPLLD).....	8
Módulos WPLLD	8
Módulo del software de prueba de precisión WPLLD	8
Frecuencia de la prueba de precisión del WPLLD.....	9
A solicitud (D).....	9
Auto (A)	9
Mensual (M)	9
Reiteradas (R).....	9
Accesorios y pieza de repuesto del WPLLD para las consolas TLS-350 existentes.....	9
Instalaciones especiales	10
Aplicaciones de línea de tubería	10
Instalación del transductor - Bombas CPT y Quantum CPT Red Jacket	10
Instalación del transductor - Bombas Red Jacket Big-Flo y Maxxum	11

Seleccionar un detector de fugas de línea

Esta guía le permite configurar apropiadamente los aparatos de fuga de línea de la Veeder-Root para tubería presurizada subterránea. **Nota: como los PLLD y WPLLD no llevan a cabo las pruebas para las fugas en la bomba en todas las aplicaciones, ha de establecerse una apropiada detección de contención/fugas cuando selecciona cualquier de estos detectores de fugas.**

Veeder-Root ofrece dos tipos de detectores de fugas de línea, cada cual adaptado especialmente para un particular tipo de aplicación:

- **PLLD** Detección de fugas de línea presurizada
- **WPLLD** Detección de fugas de línea presurizada inalámbrica

El PLLD y el WPLLD eliminan la necesidad de romper la línea del producto para la instalación o el mantenimiento.

Además, el WPLLD se instala sin extender nuevos alambres. El PLLD y el WPLLD son opciones de coste eficaz para la mayoría de las modernizaciones y las nuevas instalaciones de tuberías.

Los detectores de fugas de línea de la Veeder-Root han sido evaluados por terceros de conformidad con los procedimientos de evaluación de EPA. Se refiera a los informes de los ensayos en los manuales Veeder-Root número 576013-308 y 576013-866 por lo que respecta a los resultados de las evaluaciones.

CARACTERÍSTICA	PLLD	WPLLD
DETECCIÓN DE FUGAS DE LÍNEA		
Ensayo 3 gph	SÍ	SÍ
Ensayo de precisión	OPCIONAL	OPCIONAL ¹
Cierre positivo	SÍ	SÍ
Certificado por terceros	SÍ	SÍ
REQUISITOS DE INSTALACIÓN		
Requiere la consola TLS	SÍ	SÍ
Se instala sin cortar la tubería	SÍ	SÍ
Se instala sin nuevo cárter	SÍ	SÍ
Se instala sin nuevos alambres	NO	SÍ

¹No disponible para tubería flexible

Especificaciones de fugas de línea - Modelos de bombas soportados

(Notas al pie de la página al fin de la tabla)

MODELOS DE VELOCIDAD FIJA DE 4 PULGADAS			PLLD	WPLLD
RED JACKET	THE RED JACKET	P75U1RJ1 - RJ3, AGP75S1RJ1 - RJ3 (3/4 HP)	SÍ	SÍ
		P150U1RJ1 - RJ3, AGP150S1RJ1 - RJ3 (1-1/2 HP)	SÍ	SÍ
		X3P150U1RJ1 - RJ3, X3AGP150S1RJ1 - RJ3 (1-1/2 HP)	SÍ	SÍ
		P200U1-3RJ1 - RJ3, AGP200S1RJ1 - RJ3 (2 HP)	SÍ	SÍ
	QUANTUM	P33U1 QS1 - QS3, AGP33S1 QS1 - QS3 (1/3 HP)	SÍ	SÍ
		P75U1Y QS1 - QS3, AGP75S1Y QS1 - QS3 (3/4 HP)	SÍ	SÍ
		P150U1Y QS1 - QS3, AGP150S1Y QS1 - QS3 (1-1/2 HP)	SÍ	SÍ
		X3P150U1Y QS1 - QS3, X3AGP150S1Y QS1 - QS3 (1-1/2 HP)	SÍ	SÍ
		X5P150U1Y QS1 - QS3, X5AGP150S1Y QS1 - QS3 (1-1/2 HP)	NO	NO
		P200U1-3Y QS1 - QS3, AGP200S1-3Y QS1 - QS3 (2 HP)	SÍ	SÍ
	ESTÁNDAR	P33R1 T1 - T4 (1/3 HP)	SÍ	SÍ
		P75S1 T1 - T4 (3/4 HP)	SÍ	SÍ
		P150S1 T1 - T4 (1-1/2 HP)	SÍ	SÍ
		X3P150S1 T1 - T4 (1-1/2 HP)	SÍ	SÍ
		X5P150S1 T1 - T4 (1-1/2 HP)	NO	NO
FE PETRO	STP33, STPAG33 (1/3 HP)		SÍ	SÍ
	STP75, STPAG75 (3/4 HP)		SÍ	SÍ
	STP150, STPAG150, STPAGH150 (1-1/2 HP)		SÍ	SÍ
	STP200, STPAG200, STPMR200, STPR200 (2 HP)		SÍ	SÍ
	STPH200, STPAGH200, STPHMR200, STPHR200 (2 HP)		SÍ	SÍ
TOKHEIM	585-13 (1/3 HP)		SÍ	NO
	585-34 (3/4 HP)		SÍ	NO
	585-150 (1-1/2 HP)		SÍ	NO
BENNETT	TODOS		SÍ	NO

Especificaciones de fugas de línea - Modelos de bombas soportados – Continúa

MODELOS DE VELOCIDAD VARIABLE DE 4 PULGADAS		PLLD	WPLLD
RED JACKET ¹	STD y AG con CPT (2 HP) ²	SÍ	NO
	QUANTUM P200U202Y QS1 - QS3 CPT (2 HP)	SÍ	NO
	QUANTUM AGP200T202Y QS1 - QS3 CPT (2 HP)	SÍ	NO
	THE RED JACKET P200U20-2RJ1 - RJ3 (2 HP)	SÍ	NO
	THE RED JACKET AGP200T20-2RJ1 - RJ3 (2 HP)	SÍ	NO
	THE RED JACKET VSFC	SÍ	NO
FE PETRO ¹	IST (2 HP)	SÍ	NO
	STP VS2, STPAG VS2 (2 HP)	SÍ	NO
	STPRVS4, ISTVS4 AG	SÍ	NO
	STPMRVS4, ISTMVS4 AG	SÍ	NO
MODELOS DE ALTA CAPACIDAD DE 6 PULGADAS			
RED JACKET - BIG-FLO	MAXXUM MXP300 (3 HP)	SÍ ³	NO
	MAXXUM MXP300 (5 HP)	SÍ ³	NO
	P100H1 - 1MB (1 HP)	SÍ ⁴	NO
	P150H1 - 1HB (1-1/2 HP)	NO	NO
	P200H1 - 2MB (2 HP)	SÍ ⁴	NO
	P200H3 - 2MB (2 HP)	SÍ ⁴	NO
	P300H3 - 2HB (3 HP)	SÍ ⁴	NO
	P500H3 - 2K (5 HP)	SÍ ⁴	NO
FE PETRO	STP3, STPAG3 (3 HP)	NO	NO
	STP5, STPAG5 (5 HP)	NO	NO
	STP5H (5HP)	NO	NO
APLICACIONES			
TANQUES VIEJOS DE SIFÓN/TUBERÍA		SÍ	SÍ
LÍNEAS DE TUBERÍAS		SÍ	SÍ
MEZCLADORES ELECTRÓNICOS		SÍ	SÍ
MEZCLADORES MECÁNICOS		NO	NO

¹Por lo que respecta a los ajustes soportados, véase el manual de preparación del sitio e instalación.

²Requiere el software de la versión X19 o posterior y juego del adaptador del transductor CPT (Red Jacket P/N 144-326-5).

³El tipo de tubo de USUARIO DEFINIDO tiene que ser usado para la prueba de precisión (0,2 y 0,1 gph).

⁴3.0 gph only testing.

Tipos de tubo soportados y longitudes de línea* - Consola TLS-350 & TLS-450

*longitudes aprobadas son para las pruebas de fuga de línea 3.0, 0.2, & 0.1 gph usando tipos de tubo único. Para los tipos de línea mezclada con PLLD, véase la nota 1 al pie de la página.

TUBOS RÍGIDOS	PLLD ¹ (Pies)	WPLLD ² (Pies)	MÓDULO VOLMÉTRICO ³ (PSI)	VOLUMEN (Galones/Pie)
FIBRA DE VIDRIO (2)	10-500	10-500	25,000	0.204
FIBRA DE VIDRIO (3)	10-220	10-220	35,000	0.461
ACERO (2 PULGADAS)	30-500	30-500	50,000	0.190
COBRE (1 PULGADA, TIPO K)	10-500	No	55,000	0.041
TUBO FLEXIBLE - TECNOLOGÍA AVANZADA DE POLÍMERO				
1,5 PULGADAS (P150SC)	20-1100	No	8800	0.092
1,75 PULGADAS (P175SC)	20-850	No	7400	0.125
2,0 PULGADAS (P200SC)	20-650	No	5600	0.163
2,5 PULGADAS (P250SC)	20-430	No	4400	0.255
1,5 PULGADAS (XP-150-SC)	20-1100	No	5042	0.092
2,0 PULGADAS (XP-200-SC)	20-650	No	5420	0.163
TUBO FLEXIBLE - AMERON				
DUALOY 3000/FLS III (1,5 PULGADAS)	20-1100	No	5400	0.092
DUALOY 3000/FLS III (2,0 PULGADAS)	20-650	No	7600	0.163
TUBO FLEXIBLE - BRUGG				
FLEXWELL HL-40 (1,5 PULGADAS)	30-1100	No	33,000	0.092
TUBO FLEXIBLE - ENVIRON				
GEOFLEX D (1,5 PULGADAS) ⁴	30-1100	10-500	14,500 ⁴ (5700)	0.092
GEOFLEX D (2 PULGADAS)	30-650	No	11,000 ⁴ (4500)	0.163
GEOFLEX D (3 PULGADAS)	30-300	No	4100	0.367
GEOFLEX PLUS (1,5 PULGADAS)	30-1100	10-500	16,500	0.092
TUBO FLEXIBLE - FURON				
OPW PISCES - PARED ÚNICA				
SP15 (1,5 PULGADAS)	30-1100	No	9000	0.092
SP20 (2 PULGADAS)	30-650	No	7000	0.163
OPW PISCES - PARED DOBLE				
CP15 (1,5 PULGADAS)	10-1100	No	11,650	0.092
CP15 (1,5 PULGADAS)	30-1100	No	5400	0.092
CP20 (2 PULGADAS)	30-650	No	7600	0.163
WESTERN FIBERGLASS - PARED DOBLE				
COFLEX (1,5 PULGADAS) ⁵	10-1100	No	5400	0.092
COFLEX (2 PULGADAS) ⁵	30-650	No	7600	0.163
TUBO FLEXIBLE - NUPI				
SMARTFLEX (1,5 PULGADAS)	20-1100	No	8600	0.092
SMARTFLEX (2,0 PULGADAS)	20-650	No	15,000	0.163
TUBO FLEXIBLE - PETROTECHNIK				
PETROTECHNIK UPP EXTRA (63 mm.)	20-650	No	11,500	0.163
TUBO FLEXIBLE - TOTAL CONTENCIÓN				
TUBO RETRACTIL ENVIROFLEX				
PP1500 (1,5 PULGADAS)	10-1100	10-500	2400	0.092
PP1501 (1,5 PULGADAS)	10-1100	10-500	3500	0.092
PP1502 (1,5 PULGADAS)	10-1100	No	7300	0.092
PP1503 (1,5 PULGADAS)	10-1100	No	2500	0.092
PP2500 Y PP2501 (2,5 PULGADAS)	No	No		
PP2502 (2,5 PULGADAS)	10-430	No	8700	0.255
PP2503 (2,5 PULGADAS)	10-430	No	3100	0.255
TUBO COAXIAL OMNIFLEX				
CP1501 (1,5 PULGADAS)	10-1100	10-500	13,000	0.092
CP1503 (1,5 PULGADAS)	10-1100	No	4500	0.092
CP2503 (2,5 PULGADAS)	20-430	No	3900	0.255
TUBO FLEXIBLE - FLEXWORKS				
C15 (1,5 PULGADAS)	30-1100	10-500	14,500	0.092
C20 (2 PULGADAS)	30-650	No	11,000	0.163
C30 (3 PULGADAS)	30-300	No	4,100	0.367

¹Tipos de tubería mezclada con PLLD: Usando el software de la Versión 23 o posterior, el PLLD está certificado para la prueba de sólo 3 gph para volúmenes de línea hasta 212 galones; y para la prueba 0,2/0,1 gph para volúmenes de línea hasta 110 galones. Para determinar el volumen de la línea para tipos de tubería mezclada, multiplique cada longitud de la línea (en pies) por el valor "galones/pie" para cada tipo de tubo y añada el resultado. Por ejemplo, el sitio tiene un tubo de 150 pies de fibra de vidrio de 2" y 50 pies de fibra de vidrio de 3":

$$\text{Volumen total de la línea} = [150 \times 0,204] + [50 \times 0,461] = 30,6 + 23,1 = 53,7 \text{ galones}$$

²The 0.2 and 0.1 gph line leak tests cannot be run on flex piping with WPLLD.

³La entrada del módulo volumétrico sólo se aplica a consolas con software Ver. 23 o posterior. Se refiera al manual de configuración TLS Sys. (V-R P/N 576013-623) para las instrucciones de programación.

⁴La tubería Geoflex fabricada antes de 2001 tiene un módulo volumétrico más bajo que el producto actual. Por lo que respecta a esta tubería (pre-2001) utilice los valores en (). Para la tubería de 2001 o posterior, tiene usted que ajustar el correcto módulo volumétrico en el menú "Usuario definido".

⁵La tubería Coflex fabricada antes de 2005 tiene un módulo volumétrico más bajo que el producto actual. Por lo que respecta a esta tubería (pre-2005) utilice los valores en ().

Especificaciones y requisitos de fluidos compatibles

La tabla a continuación detalla las especificaciones del detector de fugas de línea Veeder-Root

ESPECIFICACIÓN	PLLD	WPLLD
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO:	DE -25 A +130°F	DE -25 A +130°F
COMBUSTIBLES COMPATIBLES	GASOLINA SIN PLOMO GASOLINA CON PLOMO 5% METANOL / 95% SIN PLOMO 0 - 100% ETANOL 10% ETANOL / 90% SIN PLOMO 15% MTBE / 85% SIN PLOMO DIESEL KEROSENO COMBUSTIBLE DE REACTOR GASOLINA DE AVIÓN	GASOLINA SIN PLOMO GASOLINA CON PLOMO 5% METANOL / 95% SIN PLOMO 10% ETANOL / 90% SIN PLOMO 15% MTBE / 85% SIN PLOMO DIESEL KEROSENO COMBUSTIBLE DE REACTOR GASOLINA DE AVIÓN
MEDIDA DEL CAUDAL DE LA LÍNEA	VÁLVULA 120 GPM MÁX. W/SWIFTCHECK	VÁLVULA 120 GPM MÁX. W/SWIFTCHECK
RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO:	0 - 70 PSI	0 - 70 PSI
PRESIÓN DE PRUEBA:	200 PSI	200 PSI
MÁX. ALTURA DEL CONDUCTO VERTICAL POR ENCIMA DEL TRANSDUCTOR:	11 PIES	11 PIES

Todos los detectores de fugas de línea Veeder-Root requieren una consola TLS-350 y TLS-450 con instaladas las versiones software del sistema mostradas en la tabla a continuación.

FUGA DE LÍNEA TIPO DE DETECTOR	SOFTWARE DEL SISTEMA NECESARIO
PLLD	VERSIÓN 7 O SUPERIOR
WPLLD	VERSIÓN 12 O SUPERIOR

Veeder-Root recomienda que el software del sistema para la consola esté actualizado a la última versión cuando se vaya a instalar cualquier nuevo hardware. Al instalar el software de la versión 19 y sucesivas emisiones, ha de especificarse el PLLD o el WPLLD y, en el caso de que no esté ya instalado, el cliente tiene que actualizar al ECPU2. Véase la sección Accesorios/Actualizaciones de la lista de precios o su local distribuidor autorizado de Veeder-Root para detalles.

Requisitos de la válvula de retención

PLLD y WPLLD requiere ciertas válvulas de control o bien conjuntos de presostatos a ser instalados en la bomba. El hecho de utilizar válvulas de retención no compatibles puede conducir a una merma del rendimiento en el detectar la fuga.

BOMBAS SOPORTADOS	TIPO DE VÁLVULA DE RETENCIÓN/DE SEGURIDAD	PRUEBA DE SÓLO 3.0 GPH (JUEGO NECESARIO)	PRUEBA DE 3.0, 0.2, 0.1 GPH (JUEGO NECESARIO)	PARTES ADICIONALES NECESARIAS. PARA LÍNEAS DE TUBERÍA (TANQUE ÚNICO W/ 2 STPS, O 2 O MÁS TANQUES W/ STP EN CADA)
Aplicaciones PLLD				
The Red Jacket	No necesario	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	Válvula de retención para cada bomba esclava P/N 410153-002 (Véase la figura en Nota 1 a continuación)
Quantum (Todos los modelos) (Véase Nota 2 a continuación)	Válvula de retención spike Red Jacket (Instalada en fábrica)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	Válvula de retención spike Red Jacket Quantum, No-PSI
	Válvula de retención spike Red Jacket (Sólo instalada en campo) P/N 388-080-5	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	Válvula de seguridad para cada bomba esclava, P/N 388-081-5 (Sólo instalada en campo)
	Conjunto del presostato Red Jacket	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	— No soportado —	Válvula de retención swift no ventilada para cada juego de bomba esclava, P/N 330020-416
	Válvula de retención swift	848480-003 (TLS-350) 848480-005 (TLS-450)	848480-003 (TLS-350) 848480-005 (TLS-450)	
Estándar (todos los modelos)	Válvula de retención swift	848480-003 (TLS-350) 848480-005 (TLS-450)	848480-003 (TLS-350) 848480-005 (TLS-450)	Válvula de retención swift no ventilada para cada juego de bomba esclava, P/N 330020-416
	Conjunto de elementos funcional Red Jacket	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	No soportado	
	Válvula de retención spike Red Jacket (Sólo instalada en campo) P/N 410557-001	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	Válvula de retención spike estándar Red Jacket, Válvula de seguridad No-PSI, necesaria para cada bomba esclava, P/N 410557-002 (Sólo instalada en campo)
Maxxum Big-Flo	No necesario	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450) (Véase Nota 4 a continuación)	Véase Nota 5 a continuación
FE PETRO	Modelo FE Petro R P/N 400988932 y anillo tórico de repuesto para el alojamiento de la válvula (Véase Nota 5 a continuación)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	848480-001 (TLS-350) 848480-004 (TLS-450)	Válvula de retención swift no ventilada para cada juego de bomba esclava, P/N 330020-416 — OR — Válvula de seguridad control FE Petro de 65 psi (FE P/N 402459931) (Véase Nota 5 a continuación)
Tokheim & Bennett	Válvula de retención swift	848480-003 (TLS-350) 848480-005 (TLS-450)	848480-003 (TLS-350) 848480-005 (TLS-450)	Válvula de retención swift no ventilada para cada juego de bomba esclava, P/N 330020-416
Aplicaciones WPLLD				
The Red Jacket	No necesario	849490-006	849490-006	Válvula de retención para cada bomba esclava P/N 410153-002 (Véase la figura en Nota 1 a continuación)
Quantum (Todos los modelos) (Véase Nota 2 a continuación)	Válvula de retención spike Red Jacket (Instalada en fábrica)	849490-005 (Salvo CPT)	849490-005 (Salvo CPT)	Válvula de retención swift no ventilada para cada juego de bomba esclava, P/N 330020-416
	Conjunto del presostato Red Jacket	849490-005 (Salvo CPT)	— No soportado —	
Estándar (todos los modelos)	Válvula de retención swift	849490-002 (Salvo CPT)	849490-002 (Salvo CPT)	
	Conjunto de elementos funcional Red Jacket	849490-003 (Salvo CPT)	— No soportado —	
FE PETRO	FE Petro Model R P/N 400988932 and Replacement O-ring for the Valve Housing (See Note 6 below)	849490-001	849490-001	Válvula de retención swift no ventilada para cada juego de bomba esclava, P/N 330020-416 — OR — Válvula de seguridad control FE Petro de 65 psi (FE P/N 402459931) (Véase Nota 5 a continuación)

NOTAS:

1. The Veeder-Root High Pressure Check Valve (P/N 410153-002) is shown below:



2. For Red Jacket Quantum pumps, the SpikeCheck is the preferred check valve type.
3. For Red Jacket Quantum pumps, the Spike Check is the preferred check valve type.
4. 0.2/0.1 gph testing is supported for the Maxxum pump, but you must select 'User Defined' as the pipe type during PLLD setup.
5. If maximum pump pressure is NOT a minimum of 5 psi below the pressurstat relief setting, then a check valve must be installed in the discharge line of the slave pump (see "Manifolded Line Applications" on page 10).
6. Veeder-Root does not warrant the performance of FE Petro's Model 'R' check valve or 65 psi relief check valve.

Hardware TLS-350 necesario para la detección de fugas PLLD

Detector de fugas de línea presurizada (PLLD)

Pida uno por línea

MODELO N.	DETALLE
848480-003	DETECTOR DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA CON VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT
848480-001	DETECTOR DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA SIN VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT

Módulos PLLD

• Consolas TLS-350/TLS-350 Plus/TLS-350R - Detección de fugas hasta 6 Líneas

Es necesario un módulo de interfaz para el detector de fugas de línea presurizada por consola. Pida los módulos del controlador PLLD como se requiere - Un módulo controlador monitoriza hasta 3 líneas.

MODELO N.	DETALLE
330843-001	MÓDULO DE INTERFAZ DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA DE SEIS ENTRADAS (MÁXIMO 1 POR CONSOLA)
330374-001	MÓDULO CONTROLADOR DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA (MÁXIMO 2 POR CONSOLA)

• Consolas TLS-350J - Detección de fugas para hasta 4 Líneas

Es necesario un 'módulo de interfaz J' PLLD por consola. Pida los módulos del controlador PLLD como se requiere - Un módulo controlador monitoriza hasta 3 líneas.

MODELO N.	DETALLE
330843-002	'MDULO DE INTERFAZ J' PLLD (MÁXIMO 1 POR CONSOLA)
330374-001	MÓDULO CONTROLADOR DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA (MÁXIMO 2 POR CONSOLA)

Módulo del Software de prueba de precisión PLLD

La capacidad de detección de fugas de línea de precisión (0.2 gph / 0.1 gph) necesita de un SEM (Software Enhancement Module) para la consola que debe ser pedida por separado escogiéndola de la tabla a continuación. No es necesaria para la capacidad de detección de fugas de línea de sólo 3.0 gph.

OPCIÓN DE PRUEBA	TLS-350/TLS-350J/ TLS-350PLUS/TLS-350R SIN CIN	TLS-350R CON CIN
	(SEM P/N)	(SEM P/N)
PRUEBA DEFINITIVA	330160-010	330160-110
GESTIÓN DEL RIESGO	330160-060	330160-160
CONFORMIDAD BÁSICA	330160-050	330160-150
11,3 LPH	INCLUIDO*	INCLUIDO*

*Un SEM no se precisa para la prueba de sólo 3 GPH.

Hardware TLS-450 necesario para la detección de fugas PLLD

Detector digital de fugas de línea presurizada (DPLLD) - Pida uno por línea.

MODELO N.	DETALLE
848480-004	DETECTOR DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA SIN VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT
848480-005	DETECTOR DE FUGAS DE LÍNEA PRESURIZADA CON VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT

Módulos

MODELO N.	DETALLE
332812-001	MÓDULO UNIVERSAL DEL SENSOR
332813-001	MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA

Frecuencia de la prueba de precisión del PLLD

A solicitud (D)

La prueba puede ser iniciada manualmente por la consola TLS.

Auto (A)

Las pruebas se ejecutarán repetidamente hasta que se logre la de aprobación. Una vez alcanzada ésta, las pruebas cesarán para reiniciar seis meses después desde de la fecha de aprobación.

Mensual (M)

Las pruebas se ejecutarán repetidamente hasta que se logre la de aprobación. Una vez alcanzada ésta, las pruebas cesarán para reiniciar el primer día de calendario del siguiente mes.

Reiteradas (R)

Las pruebas se ejecutarán repetidamente según los intervalos de tiempo previamente programados.

Se refiera a la matriz a continuación para determinar cuál opción de prueba de precisión sea la mejor para sus necesidades.

OPCIÓN DE PRUEBA	PRUEBAS A 0,2 GPH (0,76 LPH)	PRUEBAS A 0,1 GPH (0,76 LPH)
PRUEBA DEFINITIVA	D, M, R	D, A, R
GESTIÓN DEL RIESGO	D, M, R	D, A
CONFORMIDAD BÁSICA	Ninguno	D, A

Accesorios y pieza de repuesto del PLLD para las consolas TLS-350 existentes

Están disponibles los accesorios y las piezas de repuesto del PLLD a continuación:

MODELO N.	DETALLE
331014-001	VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT (SE INSTALA EN LA PUERTA MECÁNICA DEL DETECTOR DE FUGAS DE LA BOMBA)
847490-109	MÓDULO DE INTERFAZ PLLD DE SEIS ENTRADAS (MONTAJE EN ORIFICIO DE PASO) - SÓLO REEMPLAZO
847490-110	MÓDULO DE INTERFAZ PLLD DE SEIS ENTRADAS (MONTAJE DE SUPERFICIE)
331689-001	VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT NO VENTILADA

Nota:

El módulo de interfaz PLLD de seis entradas para el montaje en el orificio de paso (P/N 847490-109) sólo sirve para las consolas existentes. Los módulos 847490-109 de repuesto se envían con instalación completa y las instrucciones de programación y no están instalados en las consolas. Los clientes quienes necesitan reemplazar los módulos de interfaz PLLD tienen que hacerlo por su equivalente. A saber: el módulo de interfaz PLLD para el montaje en el orificio de paso por el módulo de interfaz PLLD para el montaje en el orificio de paso. Los módulos de interfaz PLLD para el montaje en superficie NO son intercambiables con el para el montaje en el orificio de paso.

Hardware necesario para la detección de fugas WPLLD con consolas TLS-350

Detector inalámbrico de fugas de línea presurizada (WPLLD)

Pida uno por línea

MODELO N.	DETALLE
849490-001	JUEGO WPLLD - PARA BOMBAS FE PETRO ¹
849490-002	JUEGO WPLLD CON VÁLVULA DERETENCIÓN SWIFT - PARA BOMBAS RED JACKET (EXCLUYENDO QUANTUM) ²
849490-003	JUEGO WPLLD - 3 GPH EN BOMBAS RED JACKET (EXCLUYENDO QUANTUM) ⁴
849490-004	JUEGO WPLLD CON/SIN VÁLVULA DERETENCIÓN SWIFT PARA BOMBAS RED JACKET (EXCLUYENDO QUANTUM)
849490-005	JUEGO WPLLD - PARA BOMBAS QUANTUM RED JACKET ⁴
849490-006	JUEGO WPLLD - PARA BOMBA RED JACKET

¹Contiene el sensor de fugas de línea y juego de instalación para bombas FE Petro. Precisa la válvula de retención del modelo R FE, P/N 400988932. ²contiene el sensor de fugas de línea, válvula de retención swift y juego de instalación para bombas Red Jacket.

³Supports 3 GPH testing only. Contains Line Leak Sensor, and installation kit for Red Jacket pumps. Requires Red Jacket's Functional Element Assembly models 323- 001-5 or 323-002-5. Does not support precision (0.2 GPH or 0.1 GPH) line testing.

⁴Contiene el sensor de fugas de línea y juego de instalación para bombas Quantum Red Jacket. Precisa la compra de la válvula de retención spike, P/N 388-080-5, de la Red Jacket.

Módulos WPLLD

Se requiere uno de cada módulo de la tabla a continuación. Pida los módulos controladores WPLLD adicionales (P/N 330841-001) como necesita - cada módulo controlador monitoriza hasta 3 líneas.

MODELO N.	DETALLE
330874-001	MDULO DE INTERFAZ WPLLD AC (MÁXIMO 1 POR CONSOLA)
330883-001	MÓDULO DE COMUNICACIÓN (MÁXIMO 1 POR CONSOLA)
330841-001	MÓDULO CONTROLADOR WPLLD (MÁXIMO 3 POR CONSOLA*)

*Máximo de 2 módulos controladores WPLLD por consola TLS-350J

Módulo del software de prueba de precisión WPLLD

La capacidad de detección de fugas de línea de precisión (0.2 gph / 0.1 gph) necesita de un SEM (Software Enhancement Module) para la consola que debe ser pedida por separado escogiéndola de la tabla a continuación. No es necesaria para la capacidad de detección de fugas de línea de sólo 3.0 gph.

OPCIÓN DE PRUEBA	TLS-350/TLS-350J/ TLS-350PLUS/ TLS-350R (CON/SIN CIN)	TLS-350R (CON CIN)
	(SEM P/N)	(SEM P/N)
PRUEBA DEFINITIVA	330160-010	330160-110
GESTIÓN DEL RIESGO	330160-060	330160-160
CONFORMIDAD BÁSICA	330160-050	330160-150
11,3 LPH	INCLUIDO*	INCLUIDO*

*Un SEM no se precisa para la prueba 3 GPH.

Frecuencia de la prueba de precisión del WPLLD

A solicitud (D)

La prueba puede tener comienzo a través de la consola TLS 350 o bien programando fecha y hora en la memoria.

Auto (A)

Las pruebas se ejecutarán repetidamente hasta que se logre la de aprobación. Una vez alcanzada ésta, las pruebas cesarán para reiniciar seis meses después desde de la fecha de aprobación.

Mensual (M)

Las pruebas se ejecutarán repetidamente hasta que se logre la de aprobación. Una vez alcanzada ésta, las pruebas cesarán para reiniciar el primer día de calendario del siguiente mes.

Reiteradas (R)

Las pruebas se ejecutarán repetidamente según los intervalos de tiempo previamente programados.

Se refiera a la matriz a continuación para determinar cuál opción de prueba de precisión sea la mejor para sus necesidades.

OPCIÓN DE PRUEBA	PRUEBAS A 0,2 GPH (0,76 LPH)	PRUEBAS A 0,1 GPH (0,76 LPH)
PRUEBA DEFINITIVA	D, M, R	D, A, R
GESTIÓN DEL RIESGO	D, M, R	D, A
CONFORMIDAD BÁSICA	NINGUNO	D, A

Accesorios y pieza de repuesto del WPLLD para las consolas TLS-350 existentes

Están disponibles los accesorios y las piezas de repuesto del WPLLD a continuación:

MODELO N.	DETALLE
330020-290	TRANSDUCTOR INALÁMBRICO DE REPUESTO PARA BOMBAS RED
330020-291	TRANSDUCTOR INALÁMBRICO DE REPUESTO PARA BOMBAS FE
330773-001	VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT PARA WPLLD
330841-001	MÓDULO CONTROLADOR WPLLD
330874-001	MÓDULO DE INTERFAZ WPLLD AC
330883-001	MÓDULO DE COMUNICACIÓN WPLLD
331689-001	VÁLVULA DE RETENCIÓN SWIFT NO VENTILADA

Instalaciones especiales

Aplicaciones de línea de tubería

Los sistemas de detección de fugas PLLD y WPLLD pueden manejar las líneas de producto suministrado por tanques y bombas múltiples, hasta un máximo de 8 tanques y bombas por línea de producto.

El equipo de detección de fugas de la línea estándar y la válvula de retención tienen que instalarse en la bomba primaria.

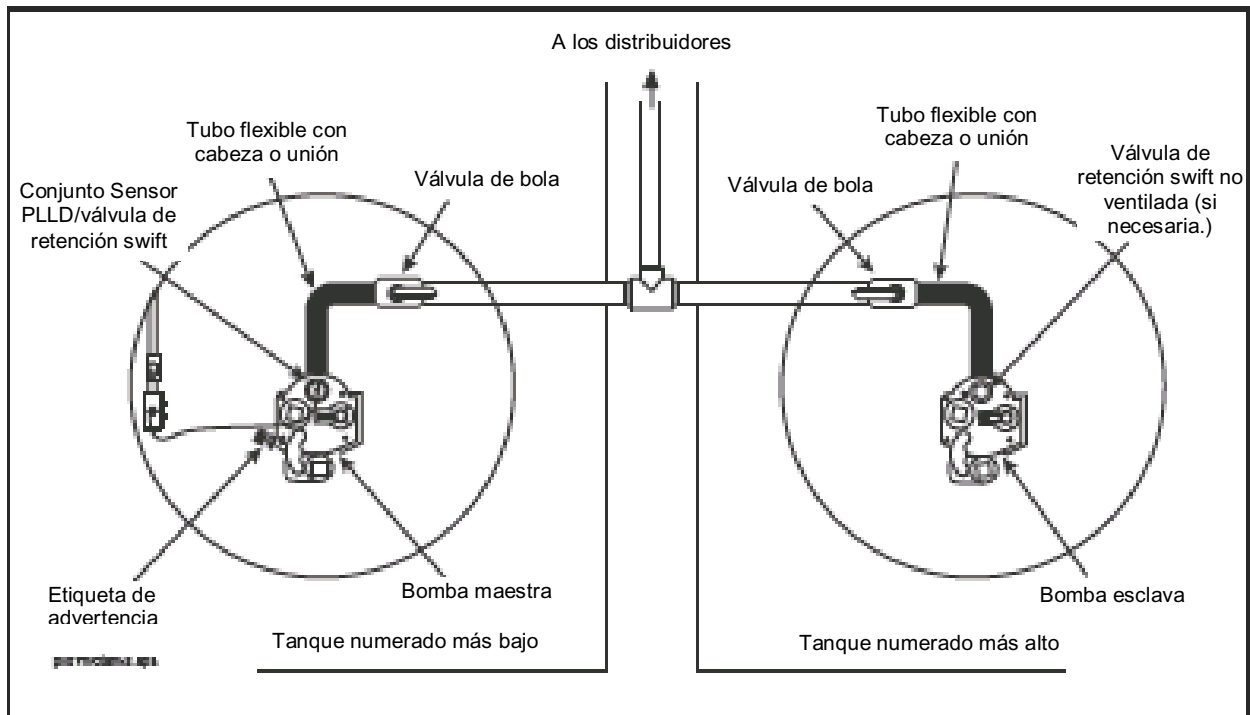
Para llevar a cabo las pruebas 0.2 y 0.1 gph, debe instalarse una válvula de retención swift no ventilada (P/N 330020-416) o una válvula de seguridad Red Jacket de 65 psi (P/N 410153-002) o una válvula de seguridad No-PSI de la válvula de retención spike para bomba estándar (P/N 410557-002) o una válvula de retención y seguridad FE Petro de 65 psi (FE P/N 402459931) en cada una de las demás bombas que soportan la línea de producto de tubería. La válvula de retención swift no ventilada se fija a un máximo de 70 gpm.



NOTA: Para las bombas Maxxum de 5 HP de diesel, tiene que instalarse una válvula de retención adicional sin descarga de presión en la bomba 'esclava para evitar el contraflujo.

Un relé en un módulo de cuatro relés o un módulo combinado de E/S (TLS-350) o un módulo de E/S (TLS-450) tiene que estar disponible para controlar cada bomba secundaria. Los módulos de fugas de línea estándares proporcionarán la salida de control para la bomba primaria y la señal "Pump In" para el ajuste.

A continuación se muestra una típica línea de tubería para el PLLD.



Instalación del transductor - Bombas CPT y Quantum CPT Red Jacket

Este procedimiento de instalación ha de ser usado con las bombas CPT y Quantum CPT Red Jacket

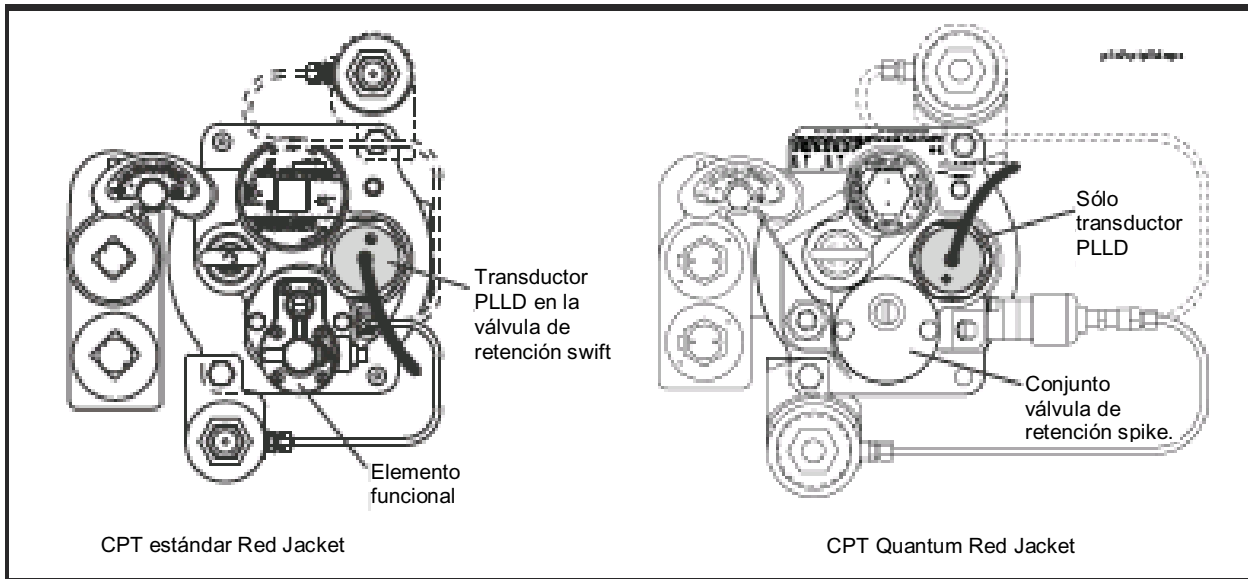
1. Install the Red Jacket CPT Transducer Adapter Kit (Red Jacket part number 144-326-5) following the instructions with the kit. Thread the PLLD transducer in the mechanical LLD port of the pump.

¡IMPORTANTE! Estanque todas las roscas usando una masilla impermeable no tóxica, clasificada UL adapta para el combustible interesado.

La figura a continuación ilustra dos instalaciones del transductor PLLD en bombas CPT Red Jacket - consulte "Requisitos de la válvula de retención" en la página 5, para establecer cuál válvula de retención necesitará instalar para el nivel deseado de prueba.

2. Verifique que la consola TLS-350 tenga el software de la versión x19 o posterior (la TLS-450 tiene la versión 1 o posterior).

3. Verifique que el controlador CPT tenga instalado el software de la versión 1.02 o posterior.
4. Localice el espacio de interruptores rojo etiquetado **S1** en la tarjeta CPU del controlador del CPT, y verifique que el conmutador 2 esté en la posición de cerrado (para activar la función de fuga de línea de precisión PLLD) y el conmutador 8 esté en la posición de abierto (para desactivar la función de fuga de línea del CPT).
5. Verifique que el cuadrante giratorio de presión, asimismo en la tarjeta CPU del controlador del CPT, esté puesto en la posición 2 (24 psi), 3 (27 psi), 4 (30 psi), 5 (33 psi) o 6 (36 psi).



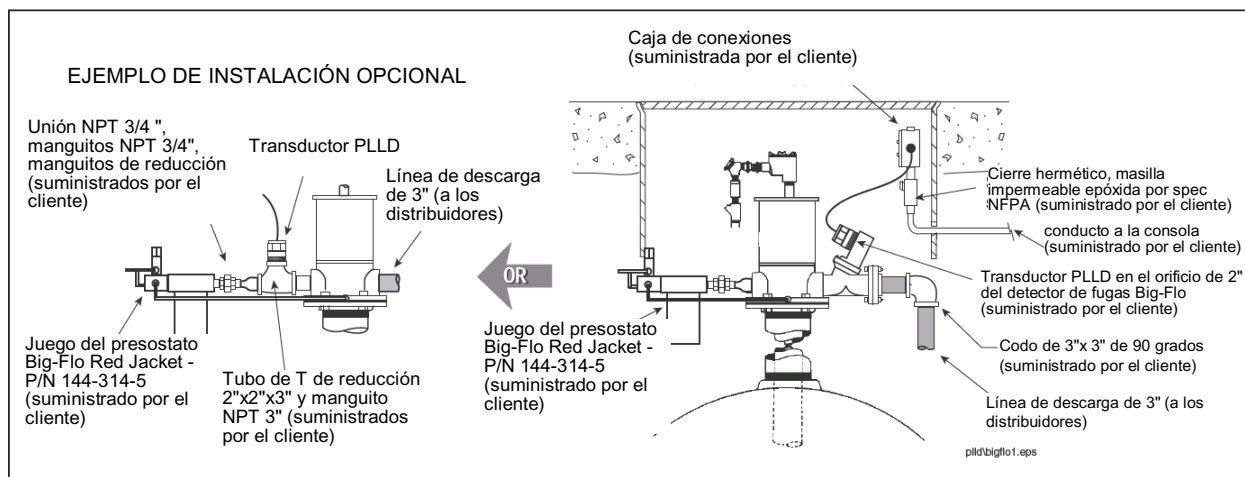
Instalación del transductor - Bombas Red Jacket Big-Flo y Maxxum

BOMBAS BIG-FLO

1. Necesitará instalar un tubo de T de reducción (suministrado por el cliente) en ambos orificios de descarga de 3 pulgadas de la bomba con la abertura de 2 pulgadas mirando hacia arriba. En el caso de que no tenga espacio, puede ser más fácil de instalar este tubo de T entre el juego del presostato y el orificio sin usar en lugar de en la línea de descarga (como muestra la figura abajo). Si no, el transductor del PLLD puede ser instalado en el orificio del detector de fugas de un detector de fugas Big-Flo por si se halla presente en la línea (como muestra la figura abajo).
2. Instale el juego del presostato Big-Flo Red Jacket (Número de pieza Red Jacket 144-314-5) siguiendo las instrucciones adjuntas al juego.
3. Thread the PLLD transducer into the 2-inch opening of the tee.

¡IMPORTANTE! Estanque todas las roscas usando una masilla impermeable no tóxica, clasificada UL adapta para el combustible interesado.

4. Verifique que la consola TLS-350 tenga el software de la versión x19 o posterior (la TLS-450 tiene la versión 1 o posterior).



BOMBAS MAXXUM

1. Enrosque el transductor PLLD dentro de la abertura de 2 pulgadas del orificio del transductor.

¡IMPORTANTE! Estanque todas las roscas usando una masilla impermeable no tóxica, clasificada UL adaptada para el combustible interesado.

2. Verifique que la consola TLS 350 tenga el software de la versión x19 o posterior.

