

Leonova™ Infinity – Servicio



El programa de Servicio Leonova.exe es parte de las funciones básicas de Leonova Infinity. Se utiliza para:

- Imprimir informes sobre equilibrado
- Cargar créditos y/o funciones desde el fichero 'Leonova.txt'
- Actualizar una versión de Leonova desde un fichero llamado 'P70.exe'
- Mostrar e imprimir un registro de crédito que contiene todas las mediciones para las que se han deducido créditos, hasta 10000.
- Realizar y descargar copias de seguridad de los ficheros de Leonova (ficheros con extensión .lsc)

El funcionamiento del programa de servicio es muy simple: conecte Leonova a un PC, ponga en modo comunicación, luego haga clic en la función de servicio que desea. Siga las instrucciones de pantalla.

Se puede utilizar una copia de seguridad del fichero de medición de Leonova para exportar uno o más puntos de medición y, por ejemplo, enviarlo a SPM para un consejo técnico.

El fichero 'Leonova.txt' puede contener los créditos de medición y/o funciones de Leonova que son nuevas para el instrumento o cambiar de uso limitado a ilimitado. Está codificado para ajustarse al Instrumento Leonova en cuestión y se pide a través del distribuidor local de SPM.

Número de pedido

PRO49 Leonova Service Program

Los créditos para una ronda de medición y el estado del tanque se muestra en pantalla en Leonova bajo 'Function and use'. Se puede también ajustar los valores y el intervalo para los avisos de 'tanque bajo'.

La cantidad de créditos deducidos cuando se pulsa 'Medición' depende del método utilizado, ver la tabla. Para equilibrado, los créditos se deducen por cada lectura de vibración. La tabla muestra el mín. requerido.

Funciones con uso limitado	Créditos
Método de impulsos de choque dBm/dBc	1
Método de impulsos de choque LR/HR	2
SPM Spectrum	2
Vibración ISO 10816 con espectro	1
EVAM analisis de la vibración evaluada/señal en el tiempo	2
FFT con síntomas	2
2 Canales simultaneos de medición de la vibración	4
Analisis Orbital	5
Arranque/Punto muerto	50
Prueba de impacto	25
Equilibrado 1 plano, 4 tiempos	15
Equilibrado 1 plano, 2 tiempos	42
Equilibrado 2 planos	80
Alineación de ejes	30

