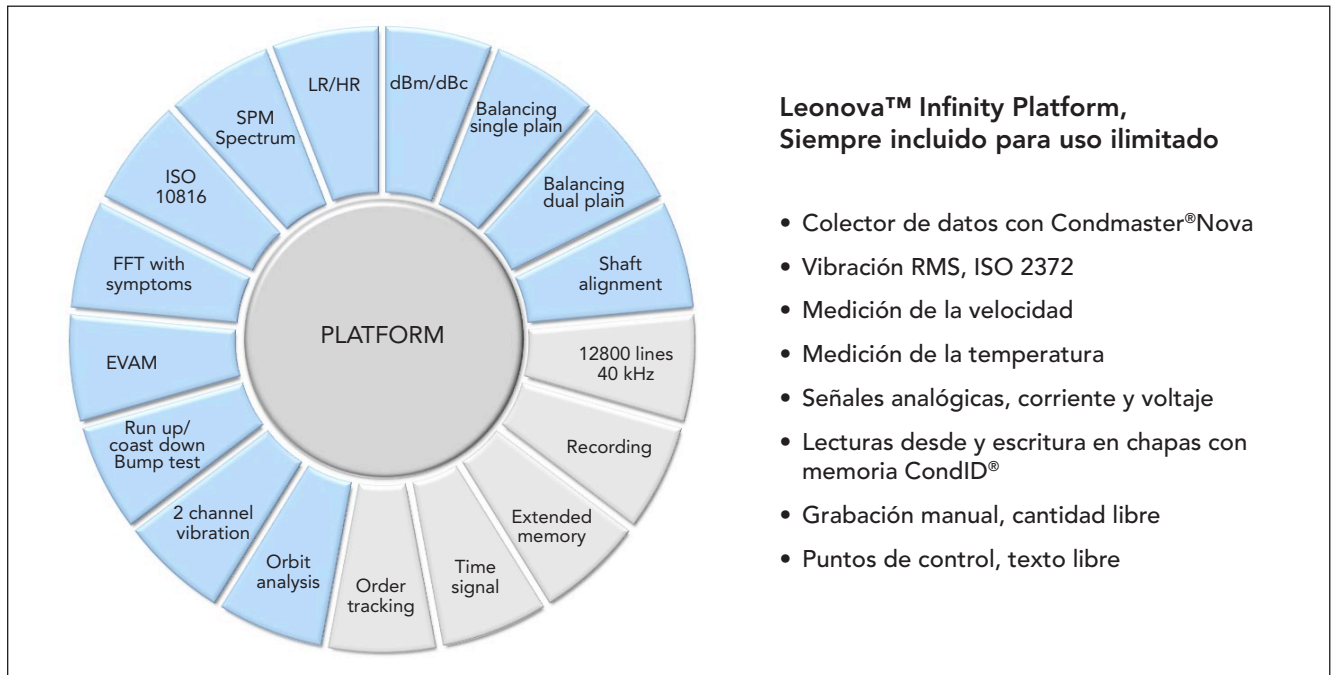


# Leonova™ Infinity – Funciones seleccionadas por el usuario



## Leonova™ Infinity Platform, Siempre incluido para uso ilimitado

- Colector de datos con Condmaster®Nova
- Vibración RMS, ISO 2372
- Medición de la velocidad
- Medición de la temperatura
- Señales analógicas, corriente y voltaje
- Lecturas desde y escritura en chapas con memoria CondID®
- Grabación manual, cantidad libre
- Puntos de control, texto libre

Para obtener un rango de desarrollo y un precio de instrumento óptimos que mejor se adapte a sus propósitos, los usuarios Leonova pueden seleccionar cualquiera o todas las 16 funciones para el diagnóstico y mantenimiento, bajo dos alternativas de venta. La opción está entre uso ilimitado o limitado (Function&Use).

Cuando el uso está limitado, el precio de la función es mucho más bajo. En compensación los usuarios pagan por adelantado un depósito de "créditos".

Leonova deduce los créditos automáticamente cuando se pulsa la tecla "Medición". Por tanto, el coste para el usuario depende del número de mediciones tomadas. Los créditos se rellenan, y/o se pueden añadir nuevas funciones, cargando un fichero codificado que se pide a través de su distribuidor.

Las funciones ilimitadas y libres se pueden combinar. Las funciones Platform están siempre incluidas y su uso es ilimitado.

## Funciones para Uso Ilimitado

LEO130	Método de impulsos de choque dBm/dBc
LEO131	Método de impulsos de choque LR/HR
LEO132	SPM Espectro
LEO133	ISO 10816 monitoreo de la vibración con espectro
LEO134	FFT con síntomas
LEO135	EVAM análisis evaluado de la vibración, time signal
LEO136	2 canales simultáneos de monitoreo de la vibración
LEO137	Arranque/Punto muerto y comprobación por impacto
LEO138	Análisis orbital
LEO151	Método de impulsos de choque dBm/dBc y LR/HR
LEO152	Equilibrado, un plano
LEO153	Equilibrado, dos planos
LEO154	Equilibrado, uno y dos planos
LEO155	Alineado del eje

## Functions for Limited Use (Function & Use)

LEO230	Método de impulsos de choque dBm/dBc (1)
LEO231	Método de impulsos de choque LR/HR (2)
LEO232	SPM Espectro (2)
LEO233	ISO 10816 monitoreo de la vibración con espectro (1)
LEO234	FFT con síntomas (2)
LEO235	EVAM análisis evaluado de la vibración, time signal (2)
LEO236	2 canales simultáneos de monitoreo de la vibración (4)
LEO237	Arranque/Punto muerto y comprobación por impacto (25)
LEO238	Análisis orbital (5)
LEO251	Método de impulsos de choque dBm/dBc y LR/HR
LEO252	Equilibrado, un plano (4 pasos 16, 2 pasos 42)
LEO253	Equilibrado, dos planos (80)
LEO254	Equilibrado, uno y dos planos
LEO255	Alineado del eje (30)

El consumo de créditos se muestra entre paréntesis.

## Opciones

LEO139	12800 líneas, 40 kHz
LEO160	Grabación en continuo
LEO163	Memoria extendida, 4 GB
LEO164	Time signal, opción a FFT con síntomas
LEO165	Order Tracking

