



# **REPICKY**

*Desde 1965, el aire confiable en sus proyectos*



## **MÓDULO DE MONITOREO REMOTO**

» *Aplicable en máquinas de presión y vacío.*

» *Baliza indicadora de falla incorporada.*

» *Provisto con un pulsador de pedido de servicio que alertará a Repicky de la presencia de alguna anomalía observada por el operador.*

» *Funcionamiento autónomo sin necesidad de intervención por parte del operador de planta.*

- **El nuevo Módulo de Monitoreo Remoto** permite lectura de parámetros tanto en forma remota como directamente sobre la máquina.
- Comunicación directa por GPRS y localización geográfica por GPS, lo que permite realizar un seguimiento de la unidad, velocidad de circulación, paradas realizadas y demás controles.

## VARIABLES Y EVENTOS CONTROLADOS POR EL DISPOSITIVO:

- » *Lectura de variación en la presión o vacío en pantalla del modulo y en forma remota.*
- » *Presión o vacío críticos (según parámetros cargados).*
- » *Alarma de apertura de gabinete (anti sabotaje).*
- » *Aviso de cambio de correas según horas de servicio.*
- » *Aviso de cambio de filtro según horas de uso.*
- » *Indicación del estado de filtro en pantalla del módulo y alarma remota.*
- » *Indicación de variación en la temperatura de aire de expulsión en pantalla del módulo y en forma remota.*
- » *Alarma de temperatura critica según parámetros cargados.*
- » *Condición de encendido y apagado de motor soplador.*
- » *Alarma de alimentación modulo desconectado y condición normal (el modulo cuenta con alimentación autónoma para 5hs de uso sin alimentación externa.*
- » *Solicitud de servicio (pulsador).*
- » *Parada de emergencia con activación remota y desbloqueo de la misma.*
- » *Identificación del técnico interviniente por tarjeta magnética, con día hora y tareas que se realizaron para facilitar la generación de informes.*

» El servicio de monitoreo por la web permite ofrecer al cliente acceso a la plataforma digital online de acuerdo a las condiciones pactadas en contrato de servicio.

» Todas las condiciones y variables son monitoreadas remotamente por repicky y se generan reportes en tiempo real de las alarmas por SMS y mail a los números y direcciones cargadas.

» La plataforma digital en la nube permite el acceso en tiempo real y simultáneamente a miles de máquinas en servicio además de la generación de informes, control de parada y desbloqueo de forma inmediata.

## DIMENSIONES GENERALES

