

SPEED PUMP 400 COMPUTADOR DE FLUJO

CONTROL Y GERENCIAMIENTO

SPEEDPUMP 400 ES NUESTRA CUARTA GENERACIÓN DE COMPUTADORES DE FLUJO Y/O REGISTRADORES ELECTRÓNICOS INTELIGENTES. EN ESTA NUEVA VERSIÓN INTEGRAMOS EL PROTOCOLO DE LOOP DE CORRIENTE COMO UN ESTÁNDAR DE COMUNICACIONES, ASÍ COMO UN PANEL CAPACITIVO CON UNA PANTALLA DE GRAN FORMATO, QUE FACILITA LA NAVEGACIÓN EN LOS MENÚS DE OPERACIÓN.



INTEGRACIÓN

- PROTOCOLO ESTANDAR LOOP DE CORRIENTE.
- CONEXION A MEDIDORES DE CAUDAL. (4 MEDIDORES)
- CONEXION A DISPENSADORES ELECTRÓNICOS. (2 EQUIPOS)
- CONEXION SENSORES DE NIVEL DE INVENTARIO. (4 SONDAS DE NIVEL)
- CONEXION SENSORES DE TEMPERATURA Y PRESIÓN. (4 SENSORES)

CONTROL FLOTAS

- GERENCIAMIENTO DE REGLAS DE NEGOCIO PROGRAMADAS.
- IDENTIFICACIÓN CON AROS MAGNÉTICOS.
- IDENTIFICACIÓN CON IBUTTON.
- IDENTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS Y OPERADORES. (3000 UNIDADES)
- ANÁLISIS DE RENDIMIENTOS.

CONEXIÓN

SPEEDPUMP 400 SE CONVIERTE EN EL ÚNICO EQUIPO DE SU SEGMENTO QUE INTEGRA EL PROTOCOLO ESTÁNDAR LOOP DE CORRIENTE, GARANTIZANDO CON ESTO LA CONEXIÓN DE CUALQUIER TIPO DE SISTEMA DE CONTROL Y GERENCIAMIENTO. FÁCIL Y SENCILLO.



INTELIGENTE

ES MÁS QUE UN SIMPLE REGISTRO ELECTRÓNICO. AL INTEGRAR UNA CONSOLA DE INVENTARIO, UNA INTERFACE DE CONEXIÓN DE DISPENSARIOS Y UNA CONSOLA DE GERENCIAMIENTO DE FLOTAS, SE CONVIERTE EN UN COMPUTADOR DE FLUJO ÚNICO EN SU TIPO.

- CONTROL DE FLOTAS.
- CONSOLA DE INVENTARIO
- CONEXION A SOFTWARE.
- ANÁLISIS DE RENDIMIENTOS.
- REGLAS DE NEGOCIO.
- Y MUCHO MÁS.