



El Digimet 3000 Versión 4.0 le permite a los usuarios establecer límites para los parámetros de pulsación, un valor alto y otro bajo para la fase B de la pulsación. Cuando un usuario recoge datos con el Digimet 3000, la pantalla parpadea cuando un parámetro está fuera de los límites establecidos. De esta forma, el usuario cuenta con una guía para detectar problemas potenciales con el pulsador y/o sirve de indicación de los valores que no son apropiados.

CARACTERÍSTICA NUEVA en el Digimet 3000 Versión 4.0

El usuario podrá establecer los límites de los siguientes parámetros de proporción del pulsador:

- Límites máximos y mínimos para el parámetro de Vacío máximo por pulsación; Fases A, B, C y D; y Pulsos por minuto.
- Puede establecerse un límite máximo para la Fluctuación B.
- Puede establecerse un límite mínimo para el Vacío mínimo por pulsación.

Cuando se visualizan los datos en tiempo real o datos almacenados, los valores que están fuera de los límites establecidos se mostrarán intermitentes en la pantalla del Digimet.

El Digimet 3000 es un medidor multifunción con 5 teclas, de mano y de baterías, con un microprocesador basado en vacío y pulsación, para medir las características del nivel de vacío y los atributos de pulsación en el sistema de ordeño

de leche. Utilice el Digimet 3000 para revisar algunas variables críticas en el sistema de ordeño. Con el Digimet 3000, puede almacenar la información y recuperarla posteriormente. La información que almacena el Digimet 3000 puede verse, ya sea a través de su pantalla LCD, descargándola a una computadora o imprimiéndola en la impresora Digimet. Mediante el monitoreo de los niveles de vacío y las proporciones del pulsador, las proporciones de leche/descanso y la electrónica de la pulsación, el Digimet 3000 puede evaluar el rendimiento del sistema y mejorar la eficiencia del ordeño.

Características:

- Teclado tipo membrana con 5 teclas.
- Pantalla LCD de 4 hileras por 16 caracteres.
- Acepta información neumática y eléctrica.
- Apagado automático que el usuario puede determinar, después de 0 a 30 minutos de inactividad.
- La batería dura aproximadamente 40 horas.
- Software basado en microprocesador, con menús.
- Guarda cinco gráficas de 10 segundos con información reunida a 125 Hertz.
- Datos etiquetados.
- Revisa la intermitencia del pulsador.
- ¡NUEVA! Destella cuando los parámetros del pulsador se encuentran fuera de los límites establecidos por el usuario - (ver explicación arriba).
- Las unidades de medición pueden ser pulgadas de Hg o kPa.
- Transfiere la información almacenada del Digimet 3000 a una computadora a través de una conexión serial o USB (la conexión USB es a través de un cable de conversión de USB a serial, proporcionado por el usuario).
- Impresión de los datos almacenados a través de la Impresora Digimet.
- La nueva impresora Digimet 3000 se conecta a un enchufe en la pared. La unidad no tiene batería interna.

La versión de Digimet en español incluye:

- El Digimet mismo, su interface de menús y de configuración están en español.
- El manual del usuario del Digimet está en español.
- El software del programa del Digimet para su computadora está en español.

L. J. ENGINEERING, INC.

18192 Gothard Street
 Huntington Beach, CA 92648 USA
 1-800-635-6413 • 714-848-8001
 fax 714-848-0973
 Email: info@sentinelproducts.com
www.sentinelproducts.com