

*FlowLab*TM Documentación gráfica de la prueba al más alto nivel.



Requerimientos Mínimos del Sistema

- Intel® Pentium® III 800 MHz (P4 1200 MHz recomendado)
- Microsoft® Windows® 98, Me, 2000, XP
- Microsoft® Internet Explorer 5.01 o superior
- 128 MB RAM (512 MB recomendado)
- 160 MB espacio libre en el disco duro (instalación completa)
- CD-ROM
- Monitor de 800 x 600 (1024 x 768 recomendado)

FlowLab™ es el paquete de software ideal, el cual se puede controlar a partir de un simple menú de inicio. La modalidad en la que se deben mostrar los valores registrados se puede fijar fácilmente con un solo click: curvas en tiempo real, numéricas o de aproximación. En el informe personalizado se sintetizarán todos los datos.

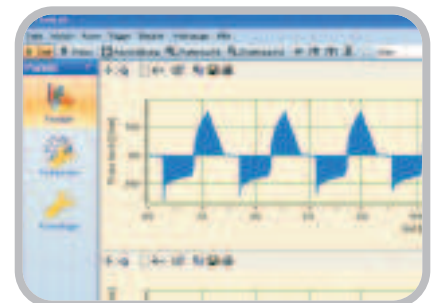
Informes de la Prueba

- ¡Impresión de los informes de la prueba con un solo clic!
- Personalizados
- Usted podrá incorporar un logotipo a los informes de la prueba
- Monitoreo automatizado de los datos de FlowAnalyser™
- Diversas opciones para el procesamiento de datos del objeto de prueba
- Número de control único para cada informe



Curvas en Tiempo Real

- Representación como curva dependiente del tiempo o como Loop
- Cursor diferente para la medición de la curva
- Disparador de curva para la medición de curvas en tiempo real mediante activación monoestable, normal o automatizada
- Definición individual de colores y diseño
- Opciones para imprimir, guardar y rotular
- Permite la representación simultánea de hasta seis curvas de medición



Tendencial

- Captación de valores de medición por hasta 100 horas
- Intervalo de medición
- Hasta diez valores de medición simultáneos
- Exportación de datos a Excel, etc.
- Definición libre de diseño y colores
- Opciones de rotular, imprimir y guardar
- Informa acerca del tamaño de archivo que se espera obtener antes de su grabación



Numérico

- Todo a primera vista
- Se puede combinar con los paneles
- Definición de colores y diseño libre
- Datos estadísticos como valor medio, valor máximo y valor mínimo
- Entrada de valor nominal con tolerancias
- Comprobación automática
- Representación simultánea de hasta 20 valores

