

PANTALLAS

Pantallas Texto



VT50 - LCD - 2 x 20
L=166, H=86, P=41



VT60 - LCD - 4 x 20
L=166, H=86, P=41



VT150 - LCD - 4 x 20
L=148, H=188, P=41

Pantallas Gráficas



VT300 - LCD monocromo
L=252, H=196, P=60



VT155 - LCD monocromo táctil
L=100, H=166, P=39.6



VT505 - LCD monocromo táctil
L=210, H=158, P=54

MODELOS TEXTO Y GRÁFICOS

PANELES DE MANDO OPERARIOS COMPATIBLES CANOPEN

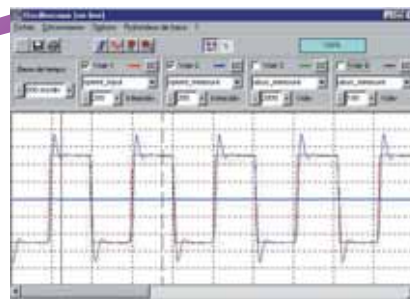
SOFTWARE PARVEX MOTION EXPLORER

Parvex Motion Explorer es el software bajo Windows común para todos los productos de la gama DIGIVEX.

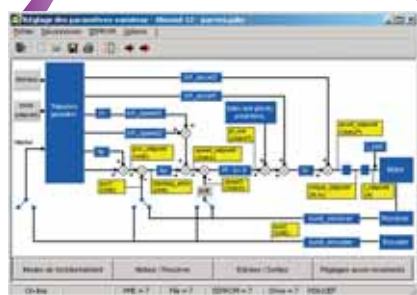
Este software ofrece un entorno de trabajo práctico y de gran sencillez de utilización gracias a la representación gráfica de las funciones y a la facilidad de selección de las distintas opciones mediante pestañas y menús.



Gestión de red CANopen o PROFIBUS
Acceso a todos los abonados a la red mediante un simple clic



Osciloscopio de 4 vías
Base de tiempo regulable ; trigger regulable ; medidas RMS, media, entre picos, mínimo, máximo, etc.



Ajuste de parámetros
Configuración de eje, motor, encoder, entradas/salidas ; asistente de ajuste del servocontrol, etc.



Observador de variables
Visualización y configuración forzada de variables internas



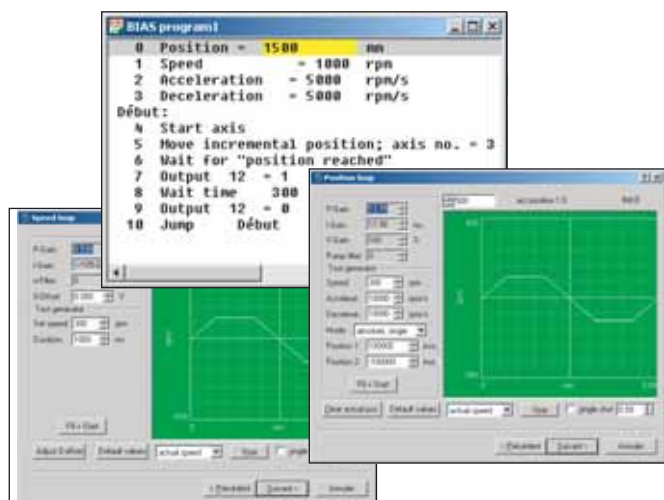
Ayuda para el diagnóstico
Últimos fallos ; vigilancia ; actualización del firmware.

- ▶ Editor de programas, compilación con localización de error
- ▶ Generador de estímulos
- ▶ Control de ejecución para puesta a punto de los programas
- ▶ Editor de levas, etc.

SOFTWARE EASYRIDER

EasyRider es un programa de puesta en servicio, parametrización, programación y diagnóstico de los servovariadores 631, 635 y 637f.

Este asistente único incorpora un modo Autopilot que guía al usuario en todas las fases de puesta en marcha de una aplicación : desde la selección del motor en la biblioteca de motores disponibles hasta el autoajuste del variador, todas las etapas de la puesta en servicio resultan extremadamente sencillas. EasyRider permite también programar de forma intuitiva movimientos complejos.



UTILIZACIÓN SIMPLE E INTUITIVA

TUTORIAL DE AYUDA PARA LA PUESTA EN SERVICIO

BIBLIOTECA DE MOTORES INTEGRADA

FUNCIONES OSCILOSCOPIO

DIAGNÓSTICOS VARIADOR Y BUS DE TERRENO

PROGRAMACIÓN AVANZADA DEL VARIADOR