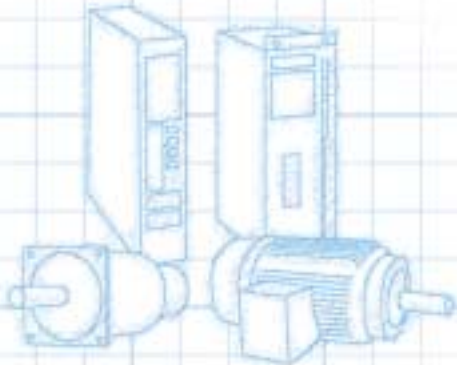


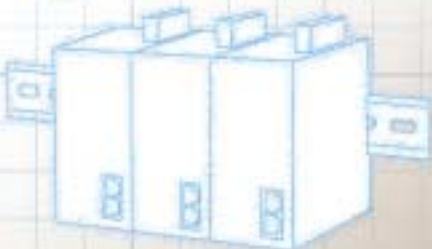
para PLC



para control de movimiento



para instrumentos discretos



para control de temperatura

**red ion**

Interfaz de operador

**¿CUAL ES SU APLICACIÓN?**



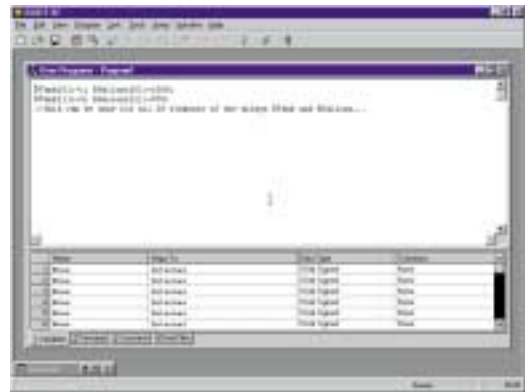


# EDICT-97 Software

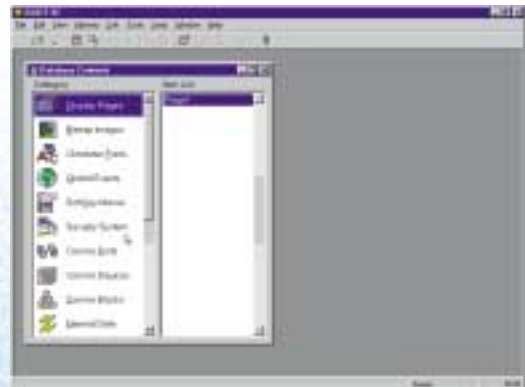
## Forme interfaces rápidamente con el programa poderoso e intuitivo EDICT-97

Todos los HMI de Red Lion se configuran usando un paquete de software poderoso pero fácil de usar. Con EDICT-97 puede programar cada HMI desde pantalla de texto de 20x20 a pantallas basadas en gráficos de 10.4".

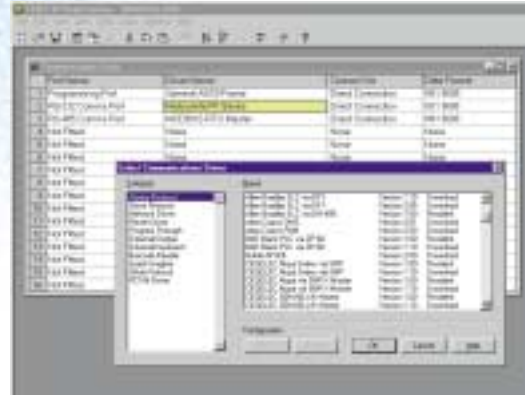
- Software conveniente basado en Windows®
- Teclas blandas deslizantes y menús de teclas blandas anidados
- Escáner de alarma, tabla de disparo, tabla de programa, tabla de mensajes, registro de eventos, registradores de datos y sistemas de seguridad
- Asistentes, menús desplegables, macros y otros métodos abreviados
- Construcción fácil de página de pantalla con bibliotecas de animación, etc.



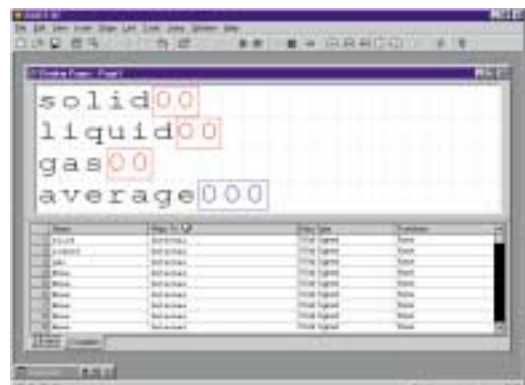
Los programadores "C" apreciarán la potencia y flexibilidad de EDICT-97



Menús simples y fáciles de seguir le dan las herramientas convenientes para desarrollar programas sólidos



Amplia disponibilidad de controladores para PLC y otros dispositivos. ¡Una poderosa característica de EDICT-97!



Creación fácil e intuitiva de texto y pantallas de gráficos

## La flexibilidad y versatilidad disminuyen los costos del ciclo de vida útil para fabricantes de equipo original, usuarios

¡Logre para usted y sus clientes la libertad sin igual de configuración, integración y adaptación de sistemas! EDICT-97 permite comunicar HMI con la mayoría de los PLC, controladores y otros dispositivos en el mercado. Y el compromiso permanente con el desarrollo que tiene Red Lion implica que puede descargar controladores adicionales desde nuestro sitio en la red regularmente.

EDICT-97 facilitará su trabajo y mejorará la calidad de sus productos.

- Datos de nombre Elimina horas de reprogramación cuando sus aplicaciones usan PLC diferentes
- Utilidad de protocolo personalizado Le permite escribir controladores de comunicaciones exclusivos
- Lenguaje flexible y abierto Las expresiones tipo "C" facilitan enormemente la programación de funciones complejas



### ¡Pruebe EDICT-97 GRATIS!

Descargue una demostración desde [redlion-controls.com/edict97](http://redlion-controls.com/edict97) y compruebe la potencia que esta herramienta pone a su disposición. ¡La demostración completamente funcional se descarga rápidamente y cambiará su idea de la programación HMI!

**o llame a su distribuidor Red Lion**



Interfaz hombre-  
máquina



Control PID

Digital y  
analógico

Acondicionamiento  
de señal y E/S

**red lion**