

# Terminales gráficos PanelView 800



Terminales gráficos optimizados para soluciones de automatización con controladores de tamaño pequeño y microcontroladores



## Solución óptima de visualización para máquinas independientes

Mantener a raya a la competencia, las empresas necesitan máquinas inteligentes. Un componente esencial del sistema Integrated Architecture es la solución de visualización que incluye los terminales gráficos PanelView™ 800 de Allen-Bradley®.

Equipados con un procesador de alta velocidad, una pantalla de alta resolución, la posibilidad de conectarse con controladores pequeños y microcontroladores, y características de monitorización remota, estos terminales son ideales para permitir a sus máquinas independientes adaptarse a una amplia gama de aplicaciones de tamaño pequeño y mediano.

## Ventajas

### Compatibles con controladores pequeños y microcontroladores

Se conectan a los controladores Micro800®, MicroLogix™ y CompactLogix™ 5370\*, por lo que son adecuados para aplicaciones pequeñas y medianas.

### Habilitados para monitorización remota

Reducen al mínimo el tiempo improductivo al permitir a los operadores monitorizar y configurar de forma remota los terminales mediante servidores VNC (Virtual Network Computing).

### Solución de visualización segura

Permiten controlar el acceso del personal al terminal mediante contraseña.

### Varios protocolos de comunicación

Reduce el tiempo de configuración de la máquina al permitir que los usuarios conecten los terminales a los controladores y otros dispositivos mediante diversos protocolos de comunicación, como por ejemplo:

- Serial (RS232, RS422/485)
- Modbus RTU
- EtherNet/IP
- Modbus TCP

### Facilidad de uso

Mejora su utilización al permitir la carga directa de aplicaciones desde el terminal sobre EtherNet/IP

Guarda recetas en formato .csv para copia de seguridad o modificación fuera de línea.



www.risoul.com.mx

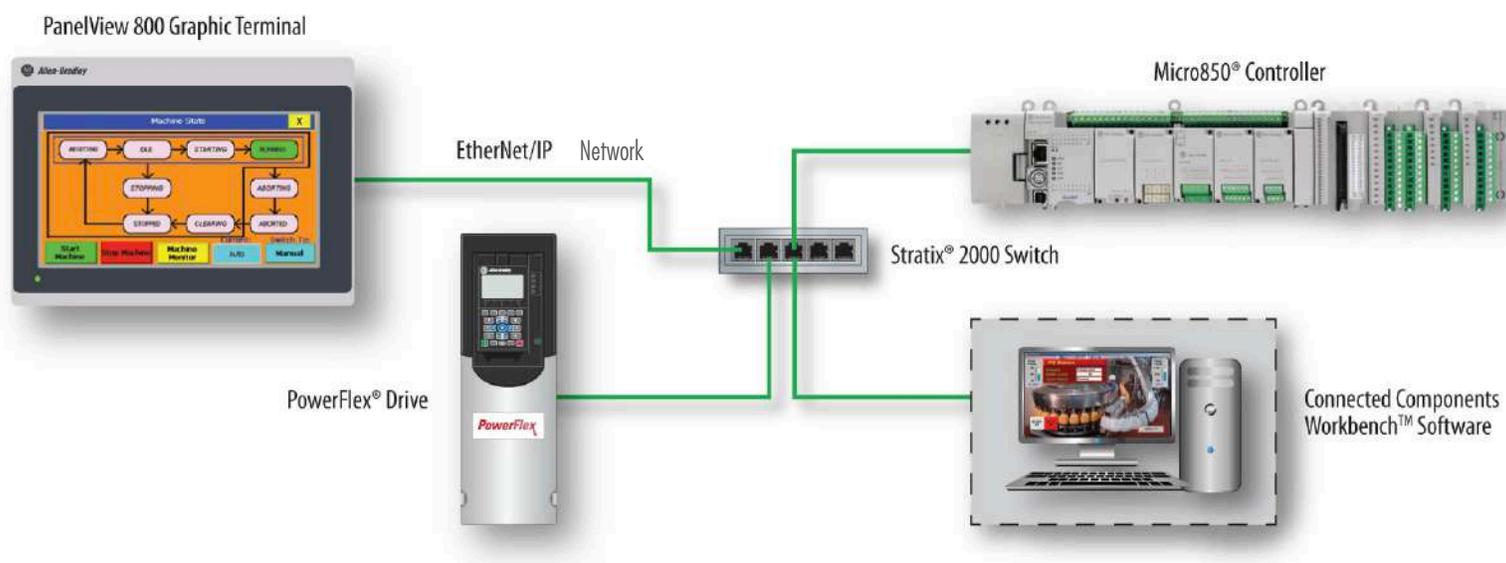


# Terminales gráficos PanelView 800



Terminales gráficos optimizados para soluciones de automatización con controladores de tamaño pequeño y microcontroladores

## Software Connected Components Workbench



El software Connected Components Workbench permite la programación de controladores, configuración de dispositivos e integración con un editor de HMI para aplicaciones de máquinas independientes.

La edición gratuita Standard Edition incluye una herramienta de configuración y programación fácil de utilizar para todos los dispositivos, mientras que la edición Developer Edition incluye características adicionales, como el gestor de archivos y herramientas de diseño y desarrollo de controladores Micro800 que mejoran la experiencia del usuario.



[www.risoul.com.mx](http://www.risoul.com.mx)

