

Más de 1.000 clientes / Desde 2008 en Chile

- Comunicación Modbus, TCP/IP, Profibus, etc.
- Software de programación gratis, con simulador
- Expandible
- Montaje Riel DIN (AH-500 en Rack)
- Compacto y fácil de instalar

AS-300



- Capacidad programa: 128K step
- Memoria: 60K words
- Puerto programación USB
- 2 puertos RS485
- Ethernet
- Máx I/O: 1024 + 16 módulos Análogos
- Slot para memoria SD

AH-500



- Capacidad programa: 256K step
- Memoria: 65K word
- Puerto programación USB
- RS232/485/422
- Ethernet
- Máx I/O: 4352 (DI/DO) / 544 (AI/AO)
- Slot para memoria SD

DVP-SS2



- CPU 8DI, 6DO
- Máx. I/O: 494
- 8KSteps
- RS-232/RS-485
- High-speed Pulse Output
- Built-in High-speed Counter
- PID, Punto flotante
- NO RTC (Real Time Clock)
- NO PLC Link
- NO Ethernet
- Alimentación 24Vdc

DVP-SX



- CPU: 4DI/2DO, 2AI/2AO
- Máx. I/O: 230
- 8KSteps
- RS-232/RS-485
- High-speed Pulse Output
- Built-in High-speed Counter
- PID, Punto flotante
- RTC (Real Time Clock)
- PLC Link
- NO Ethernet
- Alimentación 24Vdc

DVP-SA2



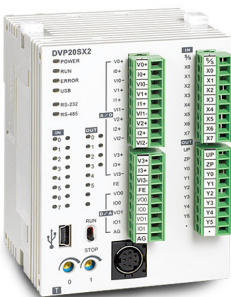
- CPU 8DI, 4DO
- Máx. I/O: 492
- 16KSteps
- 3 COM (RS-232 y 2xRS-485)
- High-speed Pulse Output
- Built-in High-speed Counter
- PID, Punto flotante
- RTC (Real Time Clock)
- PLC Link
- Soporta módulo ETHERNET
- Alimentación 24Vdc

DVP-SE



- CPU 8DI, 4DO
- Máx. I/O: 480
- 16KSteps
- 2 COM RS-485
- ETHERNET
- Mini-USB
- High-speed Pulse Output
- Built-in High-speed Counter
- PID, Punto flotante
- RTC (Real Time Clock)
- PLC Link
- Alimentación 24Vdc

DVP-SX2



- CPU: 8DI/6DO, 4AI/2AO
- Máx. I/O: 494
- 16KSteps
- RS-232/RS-485
- Mini-USB
- High-speed Pulse Output
- Built-in High-speed Counter
- PID, Punto flotante
- RTC (Real Time Clock)
- PLC Link
- Soporta módulo ETHERNET
- Alimentación 24Vdc

DVP-SV2



- CPU: 16DI, 12DO
- Máx. I/O: 512
- 30KSteps
- RS-232/RS-485
- High-speed Pulse Output
- Built-in High-speed Counter
- PID, Punto flotante
- RTC (Real Time Clock)
- PLC Link
- Soporta módulo ETHERNET
- Alimentación 24Vdc

Más de 1.000 clientes / Desde 2008 en Chile

- Pantallas Táctiles de 4.3" a 15"
- Compatible con la mayoría de los PLC del mercado
- Software de programación gratuito
- Acceso remoto a la HMI con eRemote o VNC View
- Grado de protección IP65
- Alimentación 24Vdc

DOP-103



- 4.3" táctil Widescreen
- 65K colores
- Resolución 480x272 píxeles
- Área Táctil 95x53.8mm
- 1 COM (RS-232/485/422)
- ETHERNET (modelo especial)
- Incluye servicio VNC (modelo con Ethernet)
- 1xUSB de programación
- 1xUSB para almacenar históricos en pendrive

DOP-107BV



- 7" táctil Widescreen
- 65K colores
- Resolución 800x480 píxeles
- Área Táctil 154x85mm
- 1 COM (RS-232/485/422)
- 1xUSB de programación
- 1xUSB para almacenar históricos en pendrive

DOP-107EG



- 7" táctil
- 65K colores
- Resolución 800x600 píxeles
- Área Táctil 141x105mm
- 2 COM (RS-232/485/422)
- ETHERNET
- Incluye servicio VNC
- Salida Audio
- 1xUSB de programación
- 1xUSB para almacenar históricos en pendrive
- Slot para memoria SD

DOP-110



- 10.1" táctil
- 65K colores
- Resolución 1024x600 píxeles
- 2 COM (RS-232/485/422)
- ETHERNET (también disponible sin Ethernet)
- Incluye servicio VNC
- Salida Audio
- 1xUSB de programación
- 1xUSB para almacenar históricos en pendrive
- Slot para memoria SD

DOP-W127 / DOP-W157



- 12" y 15" táctil
- 65K colores
- Resolución 1024x768 píxeles
- 2 COM (RS-232/485/422)
- 2 x ETHERNET
- Compatible con eRemote
- Salida Audio
- 1xUSB de programación
- 1xUSB para almacenar históricos en pendrive
- Slot para memoria SD

eRemote / VNC Viewer



Los Software eRemote y VNC Viewer (para la serie DOP-100) se utilizan para monitorear y controlar las HMI instaladas en terreno vía Ethernet (disponible para Android).