

# CPI-ES | CONVERSION DE MODBUS TCP – MODBUS SERIE ASCII/RTU



El dispositivo CPI-ES es un convertidor de protocolo industrial que permite comunicar maestros Modbus TCP con esclavos Modbus Serie ASCII o RTU de manera simple y confiable.

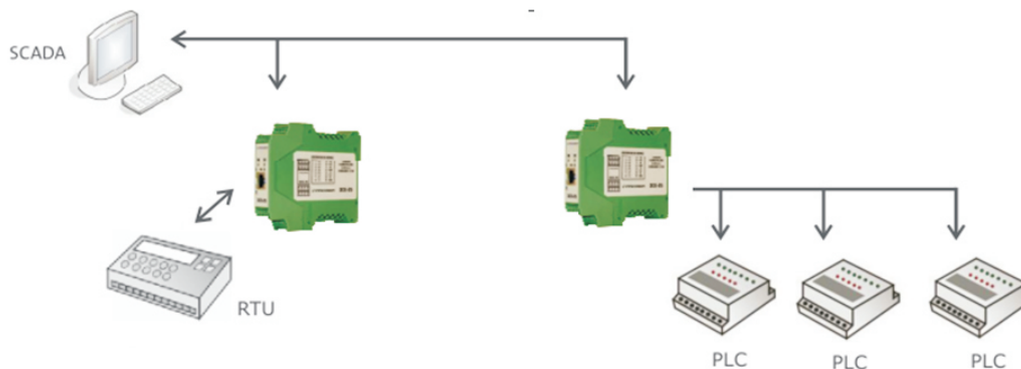
Cuenta con una interfaz web para configuración que permite seleccionar el tipo de protocolo del esclavo y la interfaz serie RS232 o RS485 y cuenta con un puerto para monitor de tráfico que facilita la puesta en marcha y detección de errores en campo..

## CARACTERISTICAS

- >> Monitor de tráfico en puerto serie mediante conexión TCP.
- >> Puerto serie RS232 o Rs485.
- >> Configuración protegida por contraseña.
- >> Leds de encendido, tráfico (tx/rx) y red.
- >> Soporta comando de eco ICMP para diagnóstico de conexión.
- >> Tensión de alimentación 8-30 VCC.
- >> Consumo menor a 700 mW.
- >> Gabinete industrial para montaje RIEL DIN.
- >> Temperatura operación -40C a 85C

## APLICACIONES

- >> Telesupervisión de adquirentes de datos.
- >> Telemetría de sistema de control.
- >> Comunicación entre PLC y sensores de campo.
- >> Fiscalización de medidores ultrasónicos, cromatógrafos y computadores de caudal.



**PROSER**

[www.proser.com.ar](http://www.proser.com.ar)  
ventas@proser.com.ar - soporte@proser.com.ar

Industria Argentina

