

NIVELCO



MultiCONT



- ◆ Compatibilidad con transmisores **HART®** de nivel, temperatura y presión.
- ◆ **Salidas 4...20 mA** aisladas galvánicamente.
- ◆ Hasta **15 canales** estándar o **4 canales Ex ia**.
- ◆ **Pantalla LCD u OLED** altamente informativa.
- ◆ Programación sencilla con **6 botones para ajuste rápido**.
- ◆ **Registro de tendencias** en memoria interna o tarjeta SD.
- ◆ **Interfaz USB** para descarga de datos desde la memoria FLASH.
- ◆ **Expansión vía RS485** para módulos adicionales. ✓ "Echo-Map" para visualizar transmisores ultrasónicos.
- ◆ **Garantía de 5 años** para máxima confiabilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ Fuente de alimentación: 85...255 V AC, 11.4...40 V DC.
- ◆ Fuente auxiliar: 30 V DC / 60 mA (versión Ex: 25 V DC / 22 mA).
- ◆ Pantalla: 128 × 64 (LCD/OLED).
- ◆ Salidas de control: Máx. 5 relés (SPDT 250 V AC, 5 A), salidas analógicas (4...20 mA).
- ◆ Capacidad de conexión: Hasta 15 transmisores estándar o 4 transmisores Ex ia.
- ◆ Carcasa: Policarbonato, montaje en pared,
- ◆ Protección: IP65.
- ◆ Temperatura de operación: -20 a +50 °C.

APLICACIONES

- ◆ Programación remota y visualización de datos de transmisores.
- ◆ Suministro de energía para transmisores de 2 hilos.
- ◆ Control de procesos para dispositivos HART
- ◆ Visualización en modo numérico, gráfico de barras.
- ◆ Comunicación vía RS485, compatible con HART® y Modbus.
- ◆ Función de registro de datos sencilla y accesible.
- ◆ Monitoreo de tendencias y medición de flujo con almacenamiento interno o SD.
- ◆ Registro de datos, hasta 65,000 entradas.
- ◆ Certificaciones ATEX, IEC Ex, INMETRO y UKCA.

📞 71730514
f tritec SRL
🌐 tritecbolivia

COCHABAMBA:
☎ (591) (4) 4256993 - 4500905
✉ cochabamba@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ:
☎ (591) (3) 3369764 - 3345670
✉ santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:
☎ (591)(2) 2900833
✉ lapaz@tritecbolivia.com