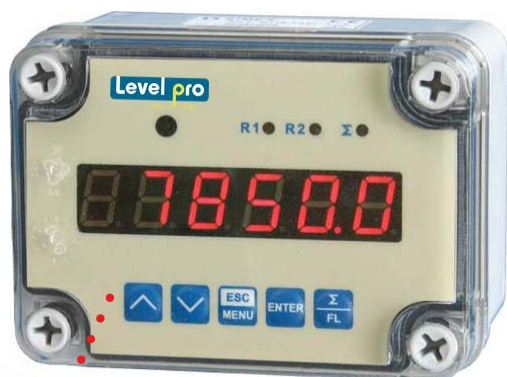


- Dígitos LED brillantes
- Carcasa NEMA 4X
- Protección de seguridad



Super 'Brillante'  
Tecnología LED



RIS-15  
Control remoto IR

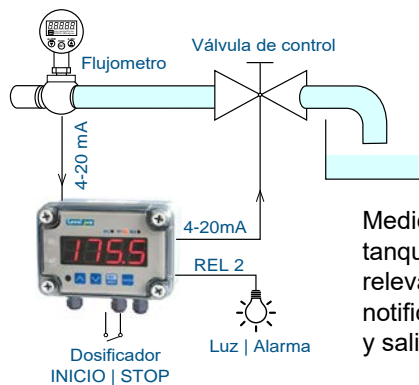
El control remoto no viene incluido;  
está disponible bajo pedido.



### CARACTERÍSTICAS

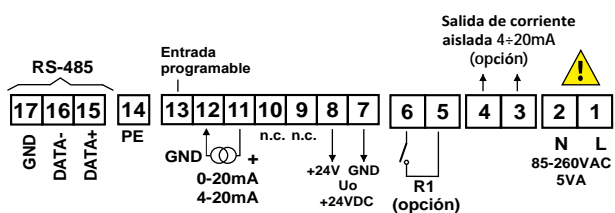
- Tasa de flujo, Totalizador, Dosificador
- 4-20mA + Salida de 1 o 2 Relevadores
- Salida de fuente de poder 24V DC
- Totalizador de 16 Dígitos
- Tasa de flujo instantánea y flujo total
- Conteo de dosis
- Entrada de pulso, 4-20mA, o Voltaje

### APLICACIÓN TÍPICA



Medición de flujo en tanque utilizando el relevador para notificación de nivel alto y salida de alarma.

### ASIGNACIÓN DE PINS



### PEDIDOS

Número de parte	Entrada	Salida
TVF-500-1121	4-20 mA	2 Relevadores
TVF-500-1129	4-20 mA	4-20mA + 1 Relevador
TVF-500P-1421	Entrada de pulso	2 Relevadores
TVF-500P-1429	Entrada de pulso	4-20mA + 1 Relevadores

### ESPECIFICACIONES

Fuente de poder	85 - 260VAC
Display	LED   6 x 13 mm   8 Niveles de brillo
Valores de display	0 - 999999
Entrada	Corriente: 4-20mA o Frecuencia de pulso
Exactitud	0.1% @70°F ± un dígito (para rango 4 - 20mA)
Estabilidad	50 ppm   °C
Capacidad de contador	Flujo total: más de 4 x 10 <sup>9</sup> (max.16 dígitos)
Precisión de lectura	<b>Valores de flujo instantáneo</b> : unidad decimal seleccionable 0 - 0.000 <b>Total flow and batcher</b> : unidad decimal seleccionable 0 - 0.000
Unidades	Valores de flujo instantáneo: GPM   LPM Flujo total/Dosificador : Gallons   Liters
Salidas (opción)	2 x Relevadores (5 A)   4-20mA + 1 Relevador (5 A)
Salida de corriente pasiva (opción)	4-20mA rango de operación Max. 2.8 - 24mA (disponible con 1 relay o salida de corriente)
Salida de fuente de poder	24VDC +5%   -10%   max. 100mA   Estabilizado
Interfaz de comunicación	RS-485, 8N1 and 8N2, 1200 bit/s - 115200 bit/s Modbus RTU
Memoria	EPROM memoria No-volátil
Temp. de operación	-40 - 158°F   (-40 - 70°C)
Temp. de almacenamiento	-40 - 158°F   (-40 - 70°C)
Clase de protección	NEMA 4X   IP67
Carcasa	Polycarbonato-para montaje en pared
Dimensiones (WxHxD)	110 x 105 x 67 mm