

- Protocol: EN13757-3, DLMS/COSEM, Modbus-RTU

Funciones avanzadas

- Gestión de Vacaciones, apagado durante este periodo, fuera de servicio
- Gas de consumo libre mensual
- Recaudar impuestos y tasas por cargos de gas

Registros de alarmas y eventos

- Registro y detección de batería baja
- Detección y registro de sobreflujo, flujo pequeño continuo y parada del medidor
- Detección y registro de fugas (uso continuo de gas, falla de válvula, etc.)
- Detección y registro anti manipulación (tapa abierta, interferencia magnética, etc.)
- Datos históricos, como datos por hora, datos diarios, datos mensuales, etc.
- Registro de eventos, como recarga, apertura/cierre de válvula, etc.

Seguridad

- Cifrado de datos, AES-128, STS
- Seguridad de las comunicaciones

Parámetros Metrológicos

T	G1.6	G2.5
Rango Flujo Nominal m ³ /h	1.6	2.5
Rango Flujo Máximo m ³ /h	2.5	4
Rango Flujo Mínimo m ³ /h	0.016	0.025
Volumen Cíclico dm ³	0.8	1.2
Presión de Trabajo KPa	0.5-50KPa	
Error Máximo permisible %	Q _{min} <Q<0.1Q _{max} : ±3; 0.1Q _{min} <Q<0.1Q _{max} : ±1.5	
Cumplimiento de Estándares	EN1359, OIML R31/137 Standard / NOM-014-SCFI-1997	
Perdida de Presión kPa	<200	
Registro Máximo de Lectura m ³	99999.999	
Peso	2.4kg	

La dirección de flujo del gas, se marca en alto relieve en la carcasa del medidor para gas

