

■ NORMA

Cumple con las Normas Internacionales EN1359, OIML R137 and MID2004/22/EC.

■ MATERIALES

Cuerpo de caja de fundición a presión de acero de alta calidad (galvanizado).

Diafragma fabricado en caucho sintético de larga duración y resistente a la temperatura.

Válvula y asiento de válvula hechos de resina sintética PF avanzada



■ SOFTWARE

1. Transferir datos del medidor y otra información relevante desde / hacia la HHU

2. Obtenga una lectura de medidor individual / grupal

3. Múltiples niveles de control de acceso para usuarios

4. Capaz de generar informes de todos los parámetros

■ HHU

Para que la lectura del medidor se conecte con el módulo de RF

■ SPECIFICATION

Caudal Nominal	1.6 m ³ /h	
Caudal Máximo	2.5m ³ /h	
Caudal Mínimo	0.016m ³ /h	
Perdida de Presión Total	≤200Pa	
Rango de Presión de Trabajo	0.5~50kPa	
Volumen Cíclico	1.2dm ³	
Error Permitido	Q _{min} ≤Q<0.1Q _{max}	±3%
	0.1Q _{max} ≤Q≤Q _{max}	±1.5%
Lectura Mínima de Grabación	0.2dm ³	
Lectura Máxima de Grabación	99999.999m ³	
Temperatura de Operación	-10~+55℃	
Temperatura de Almacenamiento	-20~+60℃	
Vida Útil	Mas de 10 años	
Rosca de conexión	NPT 3/4 o a solicitud.	
Frecuencia	866-868MHz	
Recopilación de Datos	HHU	

■ MODULO DE RF

Para realizar la comunicación de doble vía entre el HHU y el medidor de gas inalámbrico

■ CONTROL DE CALIDAD

Control de calidad en siete pasos para prueba de fuga.

20 años de experiencia en producción.

■ CARACTERISTICAS

Diseño de válvula giratoria de 360 grados

Rosca de conexión personalizada

El sellado no se puede quitar sin rotura.

■ APLICACIONES

Gas Natural, Biogás, GLP y todo gas no corrosivo

INSTALACION:

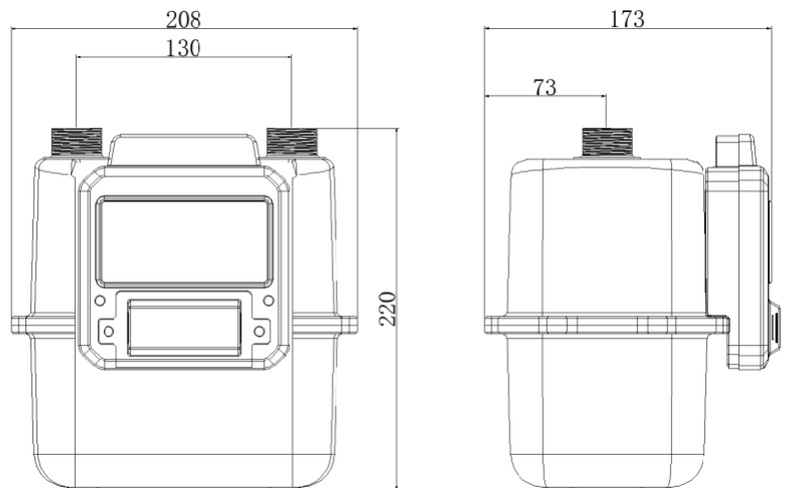
■ Comprobación de fugas antes de la instalación presurizando a 50 kPa como máximo.

■ Debe colocarse lejos de inflamables, Gas y objetos explosivos o venenosos.

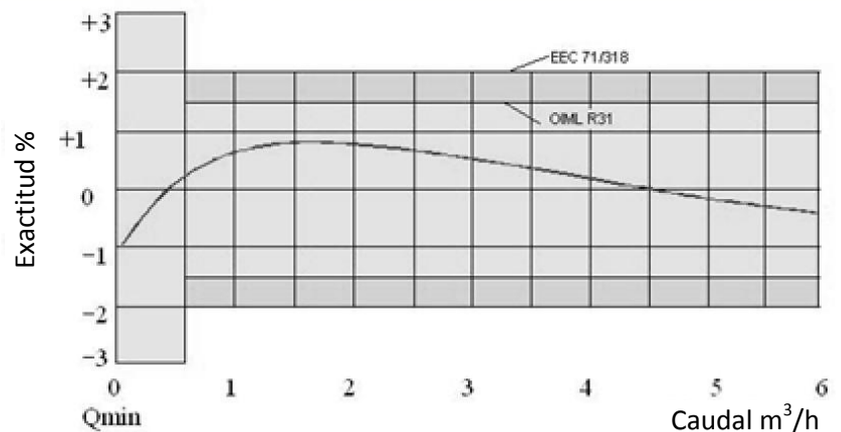
■ El medidor de gas debe estar instalado en un lugar seco y a 1,5 m como mínimo del hogar. Está estrictamente prohibido colocarlo en el dormitorio o en el baño.

■ Debe prohibirse golpear, invertir o humedecer.

■ DIMENSIONES(MM):



CCURVA DE ERROR



CURVA DE PERDIDA DE PRESIÓN

