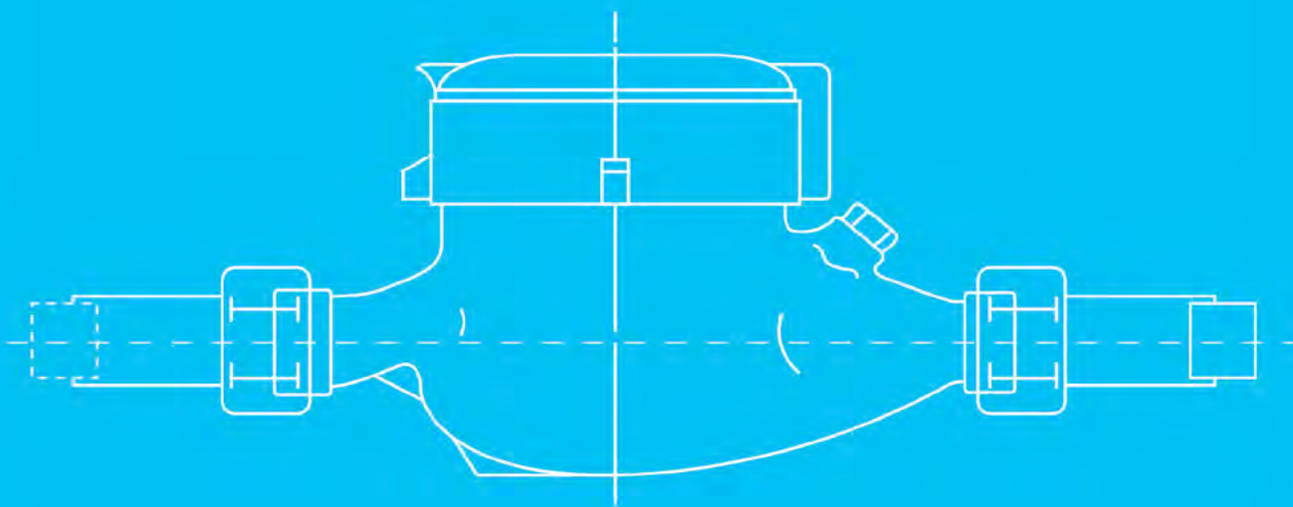


# Medidores de Agua



# MEDIDOR VERTICAL CHORRO MÚLTIPLE LXSG(V)-15mm ~ 40mm

**Aplicación:** Contador de agua tipo seco multichorro para aplicación vertical en tamaños de 15mm-50mm para agua fría o caliente.

## Características

- Accionamiento magnético, menor resistencia de transmisión
- Escudo magnético, para protección de campo magnético externo
- El registro seco sellado garantiza una lectura clara durante mucho tiempo
- Dispositivo de regulación externo

Accesorios incluidos: 2 acoplamientos, 2 tuercas de acoplamiento y 2 arandelas

## Cumplimiento de estándares

- Los datos técnicos cumplen con la norma internacional ISO 4064

## Condiciones de trabajo

- Temperatura del agua: 0°C ~ 40°C para contador de agua fría  
0°C ~ 90°C para contador de agua caliente
- Presión de agua: <1.6MPa (16 bar)

## Error máximo permitido

- En la zona inferior desde  $q_{min}$  inclusive hasta pero excluyendo  $q_t$  es  $\pm 5\%$
- En la zona superior desde  $q_t$  inclusive hasta  $q_s$  inclusive es  $\pm 2\%$  ( $\pm 3\%$  para medidor de agua caliente)

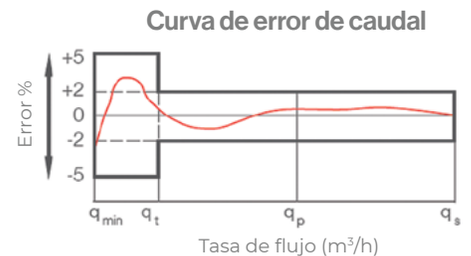
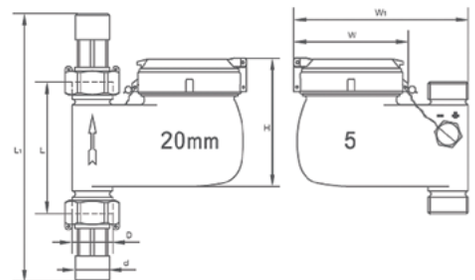
## Datos técnicos

Modelo	LXSG-V-15	LXSG-V-20	LXSG-V-25	LXSG-V-32	LXSG-V-40	LXSG-V-50
<b>Tamaño (pulgadas)</b>	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
<b>Q4 (l/h)</b>	3125	5000	7875	12500	20000	31250
<b>Q3 (l/h)</b>	2500	4000	6300	10000	16000	25000
<b>R=80</b>	<b>Q2 (l/h)</b>	50	80	126	200	400
	<b>Q1 (l/h)</b>	31.25	50	78.75	125	205
<b>Lectura máxima (m³)</b>	99,999	99,999	99,999	99,999	99,999	99,999
<b>Lectura mínima (Litro)</b>	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<b>Presión máxima (Bar)</b>	16	16	16	16	16	16
<b>Pérdida de presión (<math>\Delta P</math>)</b>	63					
<b>Máxima temperatura</b>	T=50 /90					
<b>Opción de salida de pulsos</b>	Vmax=24V					
	Imax=100mA					
	Pmax=2W					

Modelo	LXSG-V-15	LXSG-V-20	LXSG-V-25	LXSG-V-32	LXSG-V-40	LXSG-V-50
<b>Tamaño (pulgadas)</b>	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
<b>L1</b>	194	204	228	274	278	280
<b>L</b>	100	100	108	150	150	160
<b>H</b>	99.5	99.5	122.6	133.6	133.6	187.5
<b>W1</b>	133	137	166	220	228	
<b>Rosca de conexión D</b>	G3/4B	G1B	G11/4B	G11/2B	G2	Conexión de brida
<b>d</b>	R1/2	R3/4	R1	R11/4	R11/2	



## Dimensión y peso total



Precisión en cada gota  
Desde 2006