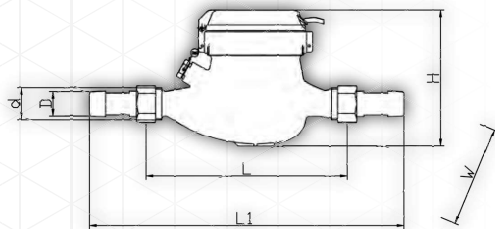
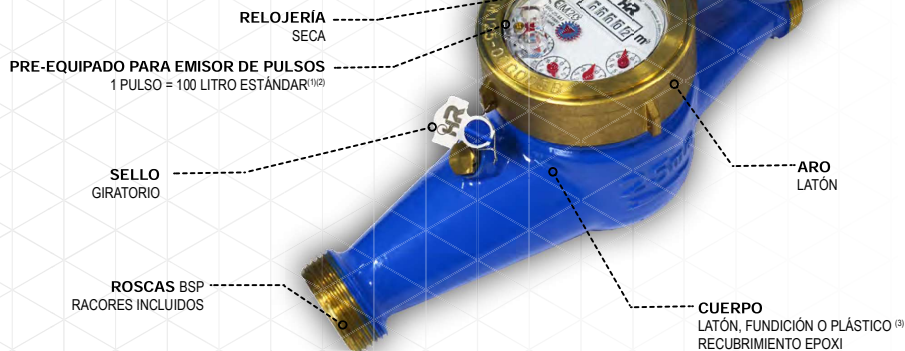


CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE

- Precisión R100.
- UOD0, no precisa de distancia mínima aguas arriba ni aguas abajo del contador
- T30, puede trabajar con agua hasta 30°C
- Dispone de 1 totalizador y cuatro relojes para mayor precisión
- Homologado para agua potable.

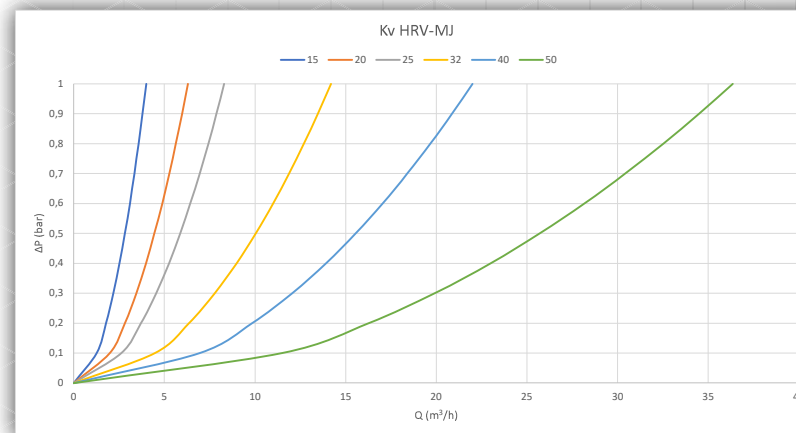
TAPA ORIENTABLE PARA SALIDA DE EMISOR



DN	L	H	L1	D	d	W	Peso Con racores	
mm	Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
15	1/2"	165	109	260	G3/4B	G1/2"B	94	1.6
20	3/4"	190	109	291	G1B	G3/4"B	94	1.8
25	1"	260	117.5	381	G1-1/4B	G1"B	100	2.6
32	1 1/4"	260	119	383	G1-1/2B	G1-1/4"B	100	2.8
40	1 1/2"	300	156	431	G2B	G1-1/2"B	123	5.4
50	2"	300	156	448	G2-1/2B	G2"B	123	7.2

- (1) 4 opciones de instalar salida de pulsos:
- 1 pulso cada 1 Litro.
 - 1 pulso cada 10 Litros.
 - 1 pulso cada 100 Litros (standard).
 - 1 pulso cada 1000 Litros.

(2) Opción Emisor con doble contacto reed para detectar flujos inversos.



DN	Caudal de arranque	Caudales de transición	Caudal Nominal
	Q1	Q2	Q3
mm	m³/h		
15	0,025	0,04	2,500
20	0,040	0,064	4,000
25	0,063	0,100	6,300
32	0,100	0,160	10,000
40	0,160	0,250	16,000
50	0,250	0,400	25,000
Lectura mínima:		0,05 Litros	
Lectura máxima:		99.999,99995 m³	

PRECISIÓN (CLASE 2)

- 5% para caudales comprendidos entre Q1 y Q2 (exclusive)
- 2% para caudales comprendidos entre Q2 (inclusive) hasta Q4

NORMATIVAS ASOCIADAS

Los contadores HRV-MJ cuentan con homologación MID, cumplen con las directivas:

- 2014/32/EU
- Además de cumplir las normativas:
- Internacional R49
- Europea UNE EN ISO 4064
- Europea UNE EN 14154