



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE RIEGO 

Características constructivas:

- Cuerpo fundición GG25 o Nylon
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Relojería rotatoria 360°
- Racores polímero, NO incluidos en contador de fundición
- Temperatura máxima del agua 30°C
- Presión máxima de trabajo 10 Atm
- Número de rodillos 5-8

Normas y clase:

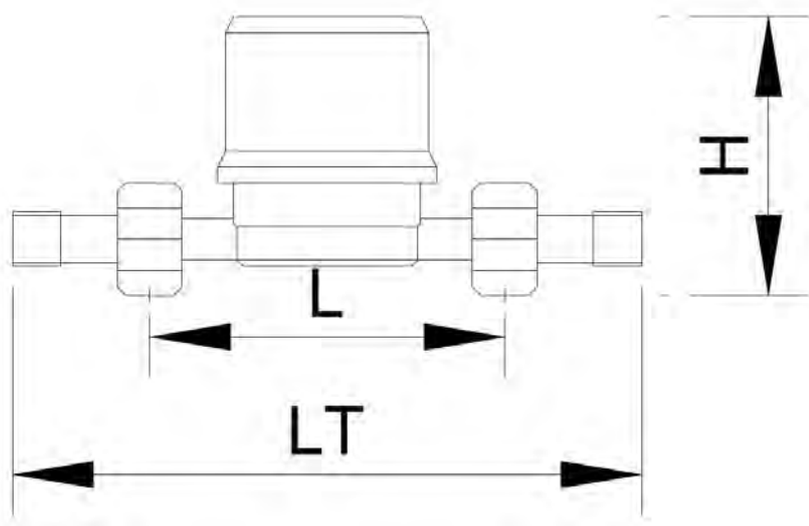
- Certificado MID – ITC279 
- Clase entorno climático -10+55°C
- Clase entorno electromagnético N/A
- Clase entorno mecánico M1
- Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do
- Tipo A

Instalación

- Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo  
Instalación horizontal

## DATOS HIDRÁULICOS CONTADOR RIEGO CHORRO MULTIPLE POLIMERO Y FUNDICIÓN

D N	Ratio (Q3/Q1) Horizontal	Caudal Permanente m3/h (Q3)	Caudal Maximo m3/h (Q4)	Caudal minimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Perdida de carga Q3 (Atm)
20	80	4	5	50	80	0,63
25	80	6,3	7,85	79	126	0,63
30	80	10	12,5	125	200	0,63
40	80	16	20	200	320	0,63
50	80	25	31,25	313	500	0,63



## CONTADOR RIEGO CHORRO MULTIPLE FUNDICION SIN RACORES

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)	
				L	H
20	1	3/4	10	190	109
25	1,1/4	1	10	225	122
30	1,1/2	1,1/4	10	230	122
40	2	1,1/2	10	300	154
50	2,1/2	2	10	300	154

## CONTADOR RIEGO CHORRO MULTIPLE POLIMERO CON RACORES

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)		
				LT	L	H
20	1	3/4	10	270	190	109
25	1,1/4	1	10	343	225	122
30	1,1/2	1,1/4	10	348	230	122
40	2	1,1/2	10	374	245	154
50	2,1/2	2	10	429	300	154