

Estos medidores son utilizados para contabilizar el volumen de agua que se extrae de las perforaciones o se entrega a la red domiciliaria.

Normas de Instalación:

Para obtener la máxima precisión es necesario evitar las alteraciones geométricas que posea la cañería (codos, reducciones, válvulas, etc.). Como regla general deberá haber un tramo recto de como mínimo 5 diámetros aguas arriba y 3 diámetros aguas abajo.

Diámetro (mm)	Longitud mínima del tramo recto	
	Aguas arriba (antes)	Aguas abajo (después)
50	25 cm	15 cm
65	30 cm	18 cm
80	40 cm	24 cm
100	50 cm	30 cm
150	75 cm	45 cm
200	1 m	60 cm
250	1,25 m	75 cm



CARACTERISTICAS TECNICAS				
Diámetro brida ISO	Largo entre bridas	Q mínimo error < 5%	Q transición error < 2%	Caudal máximo
mm	mm	m3/h	m3/h	m3/h
50	200	0,45	3	30
65	200	0,7	5	50
80	225	1,20	8	80
100	250	1,80	12	120
150	300	4,50	30	300
200	350	7,50	50	500
250	400	12	80	800