



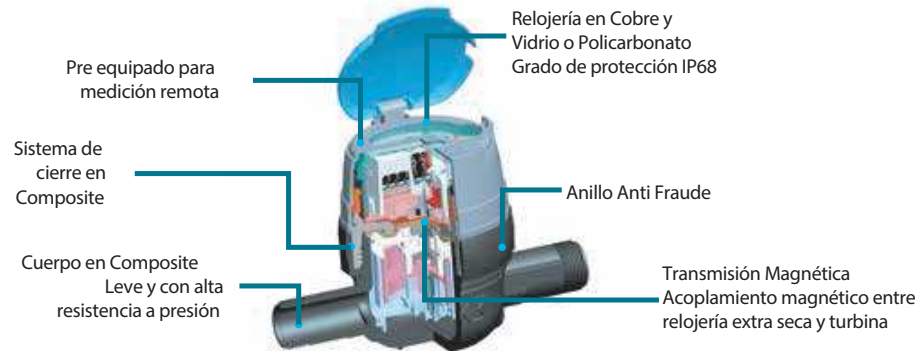
# Aquadis+Composite

## APLICACIONES

Los medidores volumétricos poseen alta precisión y larga vida útil al ser aplicados en instalaciones con buena calidad de agua, por tratarse de medidores muy sensible a partículas sólidas, susceptibles al trabado del émbolo rotativo. En este caso, se recomienda la instalación de un filtro retentor de partículas antes del medidor.

## Ejemplos:

- » Instalaciones residenciales con perfil de consumo de bajos flujos
- » Redes con poca o ninguna intermitencia de abastecimiento
- » Levantamiento de perfil de consumo en consumidores residenciales



## RELOJERÍAS DISPONIBLES



Pre equipada con interfaz Cyble disponible en Cúpula de Vidrio o Plástico

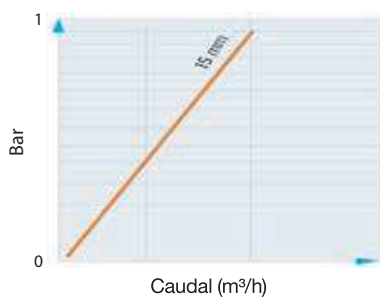
## DIMENSIONES

Diámetro Nominal (DN)	mm	15
	Pul.	1/2"
Peso	Kg	0,57
Rosca	mm	G 3/4"
Largo	mm	110, 115, 165, 170
Ancho	mm	92
Altura con la tapa cerrada	mm	123
Distancia entre centro de la tubería y el tope (Tapa cerrada)	mm	97
Distancia entre centro de la tubería y el tope (Tapa abierta)	mm	179

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Nominal (DN)	mm	15
	Pul.	1/2"
Rango (Q3/Q1)	Rango	100 160
Inicio de funcionamiento típico	L/h	<1 <1
Caudal mínimo (Q <sub>min</sub> )	L/h	7,5 10
Caudal de transición (Q <sub>t</sub> )	L/h	11,25 15
Caudal nominal (Q <sub>n</sub> )	m <sup>3</sup> /h	0,75 1
Caudal máximo (Q <sub>máx</sub> )	m <sup>3</sup> /h	1,5 2
Presión máxima admisible	Bar	16
Temperatura máxima de trabajo	°C	30 (50 <1h)

## PÉRDIDA DE CARGA (BAR)



## CURVA TÍPICA DE ERROR (%)

