

## Medidor de agua a Chorro Múltiple, cuadrante Seco Sappel

Medidor velocimétrico de Agua potable domiciliario. Clase B (horizontal) – Clase A (vertical).

Chorro Múltiple

Cuadrante Seco a transmisión magnética.

Tecnología de Cobre-Vidrio que impide el fraude por punzamiento.

Relojería sellada y estanca orientable a 360° que permite la fácil lectura en cualquier posición.

Para Agua Fría hasta 40°C

Apto para agua calcárea

Pre-equipado para telemetría. El modelo CORONA MV2 se puede utilizar, incluso después de su instalación, con un emisor de impulsos IZAR PULSE, un IZAR RADIO o con un aparato IZAR DOSING

Cumple con las normas metrológicas ISO 4064, IRAM 2718, EN 14154.

Homologado por INEMTRO

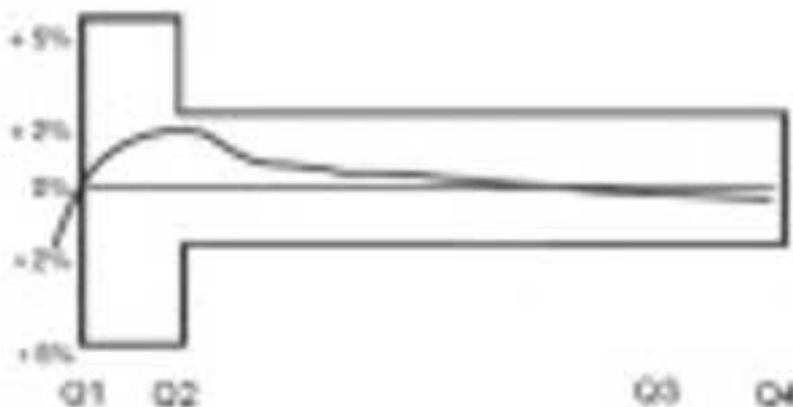
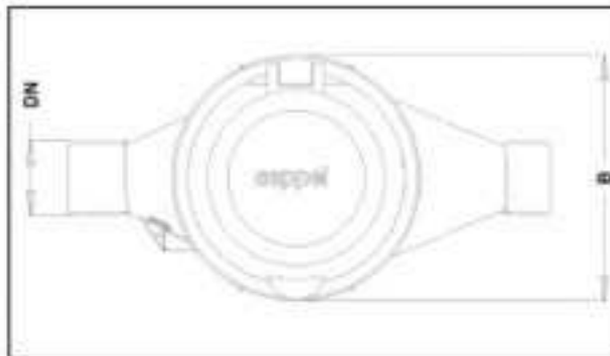
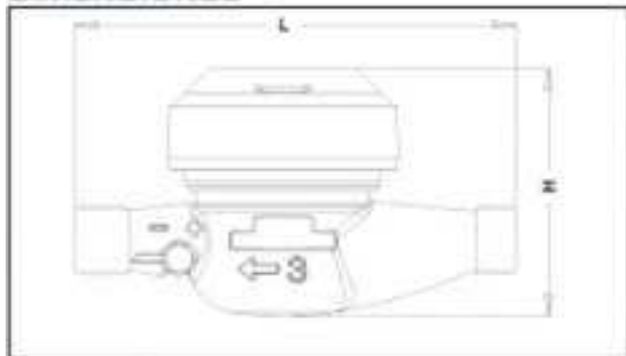
Cuerpo en Latón

Marca SAPPEL – Modelo Corona MV2

Del grupo Diehl



**DIMENSIONES**



**DATOS METROLOGICOS Y DIMENSIONES**

Diámetro Nominal	DN	mm	15	15	20
Longitud	L	mm	165	170	190
Cuerpo			Latón	Latón	Latón
Caudal nominal	Qn	m <sup>3</sup> /h	1.5	1.5	1.5
Caudal Inicial		l/h	15	15	15
Caudal mínimo	Q <sub>min</sub>	l/h	30	30	30
Caudal de transición	Q <sub>t</sub>	l/h	120	120	120
Caudal Máximo	Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3.0	3.0	3.0
Presión Nominal		bar	16	16	16
Ancho	B	mm	96	96	96
Altura Total	H	mm	105	105	105
Conexión a Rosca	G	pulgada	¾"	¾"	1"
Peso		Kg	0.88	0.889	1.06