

MEDIMOS CON CALIDAD Y EXACTITUD LA FUENTE DE VIDA



**MJ-VC  
REMOTE VALVE CONTROL WATER  
METER  
DN15-20 CON APLICACION AMR**



AQUA

ICS<sup>®</sup>  
SAS

[WWW.AQUATRONICS.COM.CO](http://WWW.AQUATRONICS.COM.CO)

PBX: (+57 1) 8267190 / CEL: 315 6666660

ESCRIBENOS A : [servicioalcliente@aquatronics.com.co](mailto:servicioalcliente@aquatronics.com.co) - [gerencia@aquatronics.com.co](mailto:gerencia@aquatronics.com.co)

DIRECCIÓN: Km 7 Vía Siberia, Parque Industrial Celta. Bodega 137B-02. Bogotá – Colombia



## CARACTERISTICAS

1. pares sin movimiento, sensor ultrasónico dual con rendimiento estable y baja pérdida de presión
2. amplio rango de medición, sensibilidad a la altura y baja tasa de flujo inicial
3. Larga vida útil y libre mantenimiento con desgaste de alta resistencia que no se ve afectada por la arena, el aire y otras impurezas
4. clase de protección del entorno ip68
5. No hay requisitos conductivos para la calidad del agua; no se ve afectado por la composición de la fluidez del fluido y otras impurezas.
6. Sensores de presión y detectores de fugas como accesorios de opinión.
7. El ciclo de informes y el período de recopilación de datos se pueden establecer de acuerdo con el requerimiento
8. El módulo AMR adopta el nuevo tipo de tecnología de transmisión de datos con cobertura amplia y profunda, señal estable y desplazable



## PARAMETRO DE RENDIMIENTO

DESCRIPCION	RECOPIACION DE DATOS
Voltaje de funcionamiento	3.6 v
Modo de comunicación	NB-LOT/LORA/LOROWAN
Frecuencia de funcionamiento	Para Ser Personalizado
Distancia de comunicación	Área de cobertura de red
Ambiente electromagnético	Medidor de agua fría:0.1c-50c



## TECNICA DE FLUJO

Modelo	DIAMM	Q4(M3/H)	Q3(M3/H)	Q2(L/H)	Q1(L/H)	Q3 Q1	clase de precisión
MJ-VC-15WF	15	3.1	2.5	40	25	100	2
				32	20	125	
				25	16	160	
MJ-VC-20WF	20	5	4	64	40	100	
				51	32	125	
				40	25	160	