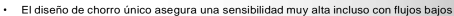


## **MEDIDORES DE AGUA**

## Chorro Único Clase C DN 15/20 Doble K 1P (KK 1P)





- Cuerpo de material composite de alta resistencia
- Registro encapsulado con base policarbonato de alta resistencia.
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Tapa giratoria
- Pre equipado para lectura AMR
- Transductor de pulsos que permite la lectura remota
- Válvula anti retorno (Opcional)
- Temperatura de operación de 0°C hasta 50 °C
- Grado de hermeticidad IP68
- Certificado Internacional de no toxicidad en los componentes y materiales
- Certificación MID (Directiva Instrumentos de Medición Europeos)
- Cumplimiento con la norma ISO 4064
- Cumplimiento con la norma NOM-012-SCFI-1994
- 5 Años de garantía

























Filtro

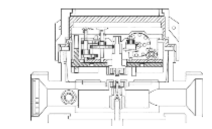
Transductor **AMR** 

Registro

Antena UM-1

DATOS CAUDALES	NOM-012-SCFI-1994			
Diámetro nominal	DN	15/20	20	
Caudal de sobrecarga Qs	m³/h	3.00	5.00	
Caudal permanente Qp	m³/h	1.5	2.5	
Caudal de transición Qt	m³/h	0.0225	0.0375	
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.015	0.025	

DATOS ADICIONALES		
Capacidad máxima de registro	m³	99999.999
Montaje de red	-	Н
Presión nominal de trabajo	bar	16
Temperatura máxima de trabajo	°C	50
Perdida de presión	bar	0.63
Resolución de lectura mínima	m³	0.00005
Ratio	-	160
Caudal de Arranque	l/h	7
Cantidad por paquete	-	10



<b>DIMENSIONES</b>	

Diámetro nominal	DN	15	20	mm
Diámetro de conexión	D	G 3/4	G1	В
Altura total del medidor	Н	86	86	mm
Altura del eje	h	20	20	mm
Longitud	L	110 / 115	110 / 115	mm
Ancho	В	85	85	mm
Longitud con conexiones	LB	190 / 195	190 / 195	mm
Peso por unidad		0.33	0.34	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		3.92	4.10	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		4.42	4.90	Kg
Dimensiones del paquete		21x42,5	cm	



