

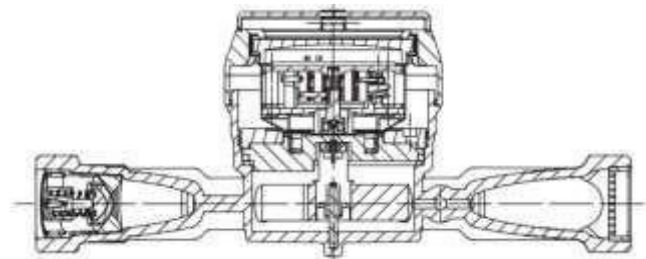
## Chorro Único Clase C DN 25 Doble K 15 (KK 15)

**BAYLAN**  
MEDIDORES DE AGUA

- El diseño de chorro único asegura una sensibilidad muy alta incluso con flujos bajos
- Cuerpo de bronce pintado electrostáticamente resistente a la corrosión
- Registro giratorio encapsulado con base de acero inoxidable
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Equipado para lectura remota (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      Registro      Transductor AMR      Antena UM-1



### DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	25	mm
Diámetro de conexión	D	G 1 ¼	B
Altura total del medidor	H	108	mm
Altura del eje	h	23	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	B	95	mm
Longitud con conexiones	LB	380	mm
Peso por unidad		1.55	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		16.79	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		21.19	Kg
Dimensiones del paquete		26x52x30.5	cm

### DATOS CAUDALES

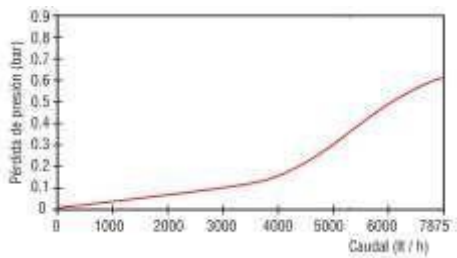
### NOM-012-SCFI-1994

Diámetro nominal	DN	25
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	7.00
Caudal permanente QP	m³/h	3.50
Caudal de transición	m³/h	0.0525
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.035

### DATOS ADICIONALES

Capacidad máxima de registro	m³	99999.9999
Montaje de red	-	H
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	-	250
Caudal de Arranque	l/h	10
Cantidad por paquete	-	10

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

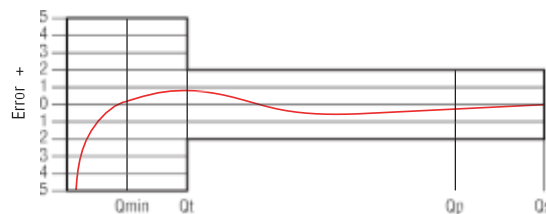
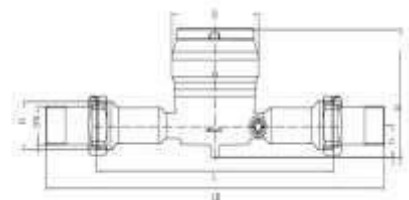


Diagrama de dimensiones



Debido al desarrollo de nuestros productos nos reservamos el derecho de modificar el diseño o la construcción de nuestros productos sin previo aviso.