

# JM600

Contador de Chorro Único

- Aprobación según Directiva 2014/32/UE con Ratio R200
- Totalizador inclinado para lectura frontal
- Pre-equipado con tecnología inductiva para la lectura remota
- Cuerpo plástico de alta calidad (composite)



# JM600

## CHORRO ÚNICO

Ratio  $Q_3/Q_1$  de 200 según Directiva 2014/32/UE  
Totalizadores inclinados o planos, a elección del cliente  
Pre-equipado con tecnología inductiva para la lectura remota  
Cuerpo plástico de alta calidad (composite)

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El contador JM600 está certificado con Declaración de Conformidad de acuerdo a la Directiva 2014/32/UE y de acuerdo con los requisitos establecidos en la ISO 4064-2017 y OIML -R49, y su transposición en el RD 244/2016.
- Gracias a la posición **frontal del totalizador** no es necesario inclinar el contador para tomar la lectura, **consiguiendo que su exactitud sea la misma en la instalación domiciliar que en el laboratorio.**
- Transmisión magnética y totalizador seco con rotación de 360°. Dispone de 4 rodillos negros (opcionalmente 5) de gran contraste para la lectura de metros cúbicos, 2 rodillos rojos y 2 agujas para los submúltiplos. Incorpora un **testigo de manipulación** del totalizador por presión. Protección IP67 (con IP68 por periodo menor a 1 semana) y opcionalmente totalizador de cobre y vidrio (IP68 sin límite de tiempo).
- Los contadores JM600 llevan grabado la numeración alfanumérica según código **FP2E**, así como las inscripciones MID exigidas.
- **Pre-equipado** con tecnología inductiva bidireccional que permite instalar emisores de pulsos o módulos de radio con distintas tecnologías.
- **Turbina** con un sistema de pivotaje exclusivo sobre varios zafiros y construida en material termoplástico con estudiado equilibrio hidrodinámico que asegura una sensibilidad y duración excepcional del contador.
- El **sistema de regulación** no es accesible desde el exterior, garantizando de este modo la exactitud de salida de fábrica.
- La **curva de precisión** del contador JM600 es excelente, ampliada su exactitud hacia los caudales más bajos, manteniendo las prestaciones para los caudales altos, todo ello debido a su excelente diseño y a la tecnología utilizada en su cuidadosa fabricación.
- El Contador JM600 está certificado para el uso de agua potable de acuerdo con las regulaciones internacionales (certificación ACS).
- **Sistema de precintado mecánico** que garantiza la inviolabilidad del contador. La regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de salida de fábrica.
- Versiones disponibles con totalizador plano, inclinado y versión IP68 de cobre y vidrio.



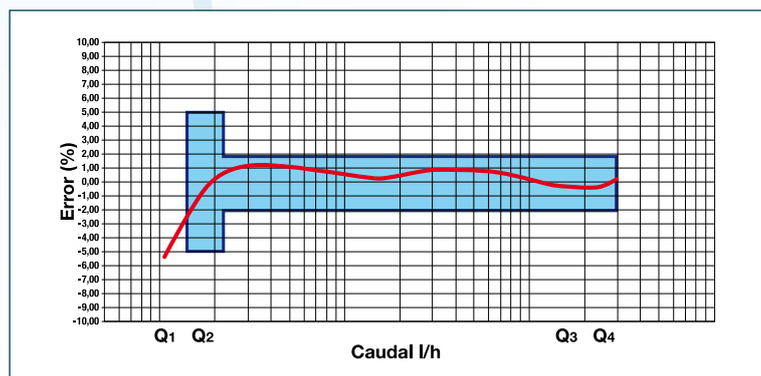
## CONTER C-300

- DN13  $Q_3$  2,5 m<sup>3</sup>/h R200
- DN15  $Q_3$  2,5 m<sup>3</sup>/h R200
- DN20  $Q_3$  4,0 m<sup>3</sup>/h R200

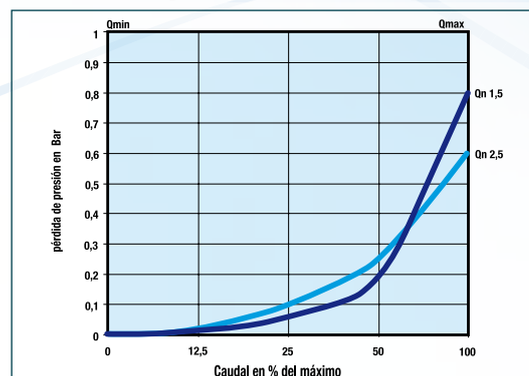
Módulo B  
n° TCM142/13-5067

Módulo D  
n° 0119-SJ-A002-10

## Curva de errores



## Curva de pérdida de carga



# DATOS TÉCNICOS

## Características Metrológicas Directiva 2014/32/UE e ISO 4064:2017

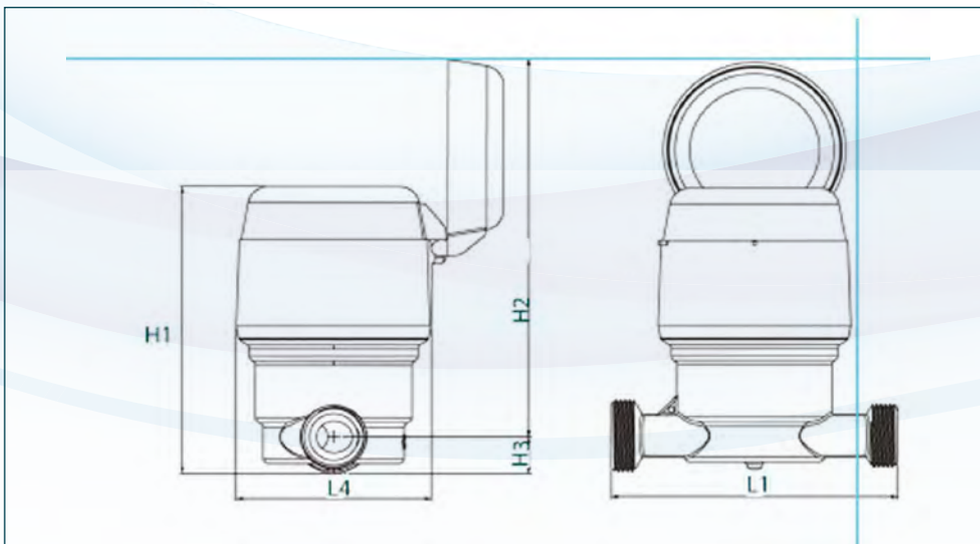
Diámetro Nominal	DN	mm	13	15
Caudal Permanente	$Q_3$	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5
Ratio "R"	$Q_3/Q_1$		200H/63V	
Caudal de Sobrecarga	$Q_4$	m <sup>3</sup> /h	3,13	3,13
Caudal Transición (precisión ±2%)	$Q_2$	l/h	20	20
Caudal Mínimo (precisión ± 5%)	$Q_1$	l/h	12,5	12,5
Caudal de Arranque		l/h	<5	<5
Presión nominal	PN	bar	16	
Clase pérdida de presión		bar	ΔP63	
Clase de Temperatura			T30 y T50	
Perturbación del caudal			U0/D0 (sin tramos rectos antes y después del contador)	
Indicaciones de cuadrante				
Lectura máxima		m <sup>3</sup>	9.999 <sup>(1)</sup>	
División mínima de lectura		l	0,02	
Factor K de pulsos		l/imp	1	
Certificado de Examen Tipo UE			TCM 142/13-5067	

<sup>(1)</sup> Opcionalmente se puede suministrar para 99.999

## Dimensiones y pesos

Diámetro Nominal	DN	mm	13	15
Roscas del contador	R1-R2	Pulgadas	7/8-3/4	3/4-3/4
Longitud	L1	mm	115	115
Altura	H1	mm	104	104
	H2	mm	177	177
	H3	mm	18,3	18,3
Anchura	L4	mm	93	93
Peso		Kg	0,310	0,310

\* Con tapa totalizador abierta



# TELELECTURA

La esfera está preparada para la fácil colocación de un emisor de impulsos con tecnología inductiva bidireccional o si se desea acometer un proyecto de telelectura, se pueden acoplar módulos de radio con distintas tecnologías inalámbricas disponibles.

Sistemas de telelectura disponibles:

- Nuevo Módulo MyWater para IoT con tecnología Dual Wireless Mbus + LoRa (versión Clip-On)
- Nuevo Módulo MyWater 2.0 para IoT con tecnología NB IoT
- Módulo de radio ARROW EVO con tecnología Wireless M-Bus 868 MHz bajo el estándar europeo UNE EN 13757-4 (versión Clip-On)
- Nuevo Módulo de radio ARROW<sup>WAN</sup> 2 868 con tecnología dual Wireless MBus + LoRa (solo con totalizador plano)
- Módulo de radio ARROW<sup>WAN</sup> 169 con tecnología Wireless M-Bus 169 MHz (solo con totalizador plano)

Por la evolución constante de las tecnologías de comunicación, Conthidra está en permanente desarrollo de productos y sistemas por lo que se aconseja consultar las soluciones que se pueden instalar sobre nuestros contadores.



Nuestro desarrollo tecnológico es permanente, por lo que nos reservamos el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.

Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra



**CONTHIDRA S.L.**



Pol. Ind. SERVIALSAC/B, nº25 • 41960 Gines. Sevilla (España) • Tel.: +34954717190 • Fax: +34954717736  
E-mail: [comercial@cohisajanz.com](mailto:comercial@cohisajanz.com) <http://www.conthidra.com>