

## Octave

Macromedidor ultrasónico para redes de abastecimiento de agua, aplicaciones agrícolas, uso industrial y Grandes Usuarios



**GANE** con Octave



Gasto de arranque extraordinariamente bajo: desde 25 l/h (DN50, DN80, DN100)



No requiere condiciones especiales de instalación:

en cualquier posición y es más fácil de instalar en comparación con mecánicos o electromagnéticos



Años de precisión:

hasta 15 años. Sin partes móviles que se desgasten o dañen, será exacto duante toda su vida útil protegiendo sus ingresos.



Extenso rango dinámico:

de 0.002 a 15 metros por segundo gmax / gmin = 7,500



**INGENIERIA Y EQUIPOS DE CONTROL** 

Contacto@iecsa.com.mx Republica de guatemala #523 Col Panamericana 31210 Chihuahua Chih



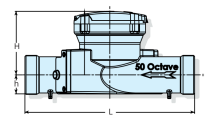
## **Especificaciones técnicas**

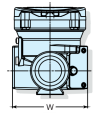


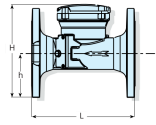
Presión máx. de trabajo	16 bar
Temperatura del agua / de operación	0.1 a 50°C / -25°C hasta 55°C
Clase	ISO 4064 rev. 2014, Clase II
Protección ambiental	IP68,
Fuente de poder	Baterías de litio (hasta 15 años)
Opciones de display del volumen medido	1. Neto (flujo real menos flujo inverso; 2. Flujo real; 3. Flujo inverso; 4. Flujo real e inverso alternados
Salidas de comunicación	1. Analógico (4-20mA), 2. Digital (pulsos), 3. Contacto seco, 4. SSR pulso, 5. ModBus
Conexiones	Policarbonato NPT/BSP y Bridado ISO, ANSI, BS 10, JS y más

## **Dimensiones**

Modelo	Cuerpo policarbona	Cuerpo de hierro fundido bridado							
Tamaño Nominal (mm/pulg)	DN40 1 1/2"	DN50 2"	DN50 2"	DN80 3"	DN100 4"	DN150 6"	DN200 8"	DN250 10"	DN300 12"
L: longitud sin acoplamientos (mm)	300	300	200	225	250	300	350	499	499
W: ancho (mm)	113	113	165	200	220	285	340	406	489
H: altura (mm)	155	155	194	210	223	282	332	383	456
h: altura por debajo del eje (mm)	35	35	40	90	103	140	165	203	245
Peso (kg)	1.4	1.45	9	13	15	32	45	68	96









## Rangos de medición de acuerdo con ISO 4064 rev. 2014

Gasto instantáneo (m3/h)	Tamaño del medidor								
	DN40 1 1/2"	DN50 2"	DN80 3"	DN100 4"	DN150 6"	DN200 8"	DN250 10"	DN300 12"	
Q1	0.1600	0.0800	0.1260	0.2000	0.5000	0.8000	2.000	2.000	
Q2	0.2560	0.1280	0.2016	0.3200	0.8000	1.2800	3.2000	3.2000	
Q3	40.00	40.00	63.00	100.00	250.00	400.00	1000	1000	
Q4	50.00	50.00	78.75	125.00	312.50	500.00	1250	1250	
Q3/Q1 (R)	250	500	500	500	500	500	500	500	
Gasto inicial	0.025	0.025	0.025	0.025	0.200	0.200	0.500	0.500	

**INGENIERIA Y EQUIPOS DE CONTROL** Contacto@iecsa.com.mx

Republica de guatemala #523 Col Panamericana 31210 Chihuahua Chih

