



Es un sencillo, económico y práctico caudalímetro, fabricado en 4 modelos posibles, apto para medir en cañerías desde 1y1/2" a 3". Ha sido desarrollado con muy poca cantidad de piezas constructivas, y la inclusión de materiales de naturaleza plástica le confieren a este medidor cualidades óptimas para ser utilizado en agua y otros fluidos compatibles.

El funcionamiento del mismo se basa en el giro de un rotor, impulsado tangencialmente por la corriente líquida.

La construcción de éste, conteniendo 6 álabes o paletas, le otorga mayor sencibilidad y un giro mas armonioso que la mayoría de los medidores de similares características que habitualmente son contruidos con 4 paletas. El mismo se encuentra montado sobre un buje y un eje de acero inoxidable, confiriendole al conjunto un bajísimo coeficiente de fricción.

Los cuatro modelos, (1y1/2", 2", 2y1/2" y 3"), se proveen con una "T" plástica de polipropileno, haciendo sumamente sencilla la operación de montaje.

La Unidad Electrónica autónoma CDP-1500 de última Tecnología le confiere una alta confiabilidad, desempeño y lectura en tiempo real de los valores calculados. 2 displays alfanuméricos 8 digitos le permiten lectura de valores impensados.

Calcula el caudal Instantaneo, Total y Acumulado. Vista simultanea de caudal Total (arriba) Instantaneo (abajo). Cuenta con una memoria interna no volatil, se alimenta con una bateria de litio de 3.6Vcc de 5 años de duracion. **APTO PARA INSTALAR A INTEMPERIE.**



Modelo	Diametro	Caudal en m3/h	
		Minimo	Maximo
T.I.P 1	1 y 1/2"	2,5	25
T.I.P 2	2"	5	50
T.I.P 3	2 y 1/2"	7,5	75
T.I.P 4	3"	10	100

Exactitud	+/- 1% f.s,
Repetibilidad	+/- 1%
Temp. Max.	60°C
Presión Max.	10 Bar(g)

Denominacion	Material
Conector	Delring
Buzo	Delring
Rotor	Delring
Conec. Salida	Delring
Buje	Teflon
Eje	AISI 304
Barra	AISI 304
Sellos	Buna N
"T"	Polipropileno

