

MEDICION DE CAUDAL

MEDICION DE CAUDAL

Podemos clasificar los medidores de Caudal según sea el caudal ,en

a) **Medidores Volumétricos**

Determinan el caudal en volumen del fluido

b) **Medidores Másicos**

Determinan el caudal aprovechando características medibles de la masa del fluido

MEDICION DE CAUDAL

a) Medidores Volumétricos

✓ De Presión Diferencial

Placa Orificio

Tobera

Tubo Venturi

Tubo Pitot

Tubo Annubar

✓ De Area Variable

Rotámetro

✓ De Velocidad

Caudalímetro de Turbina

Caudalímetro ultrasónico

MEDICION DE CAUDAL

a) Medidores Volumétricos (continuación)

✓ De Tensión inducida

Caudalímetro magnético

✓ De Desplazamiento Positivo

Caudalímetro rotativo

MEDICION DE CAUDAL

b) Medidores de Caudal Másico

✓ Térmico

Diferencia de Temperatura en dos sondas de resistencia

✓ Fuerza de Coriolis

Tubo en vibración

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE PRESION DIFERENCIAL

Se basan en la **Ecuación de Bernoulli** (ley de conservación de la Energía Mecánica aplicada a fluidos en movimiento)

$$E_c + E_{palt} + E_{ppres} = cte$$

Podemos además calcular el Caudal Q según la siguiente ecuación

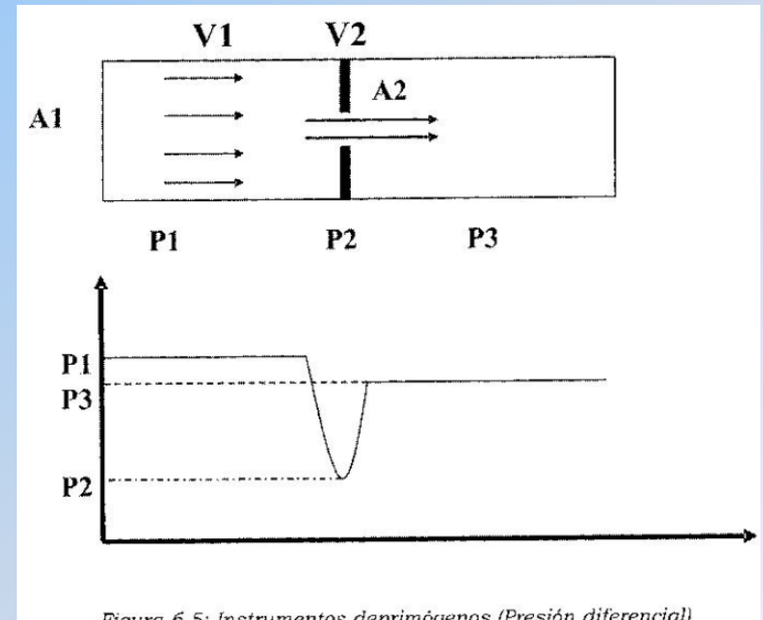
$$\frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h_1 + P_1 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2 + P_2$$

Resolviendo

$$Q = v_1 A_1 = v_2 A_2$$

$$Q = K \sqrt{\Delta P}$$

$$\text{con } \Delta P = P_1 - P_2$$



MEDICION DE CAUDAL

Demostración

$$E_c + E_{palt} + E_{ppres} = cte$$

$$\frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g h_1 + P_1 = \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g h_2 + P_2$$

$$\text{Si } h_1 = h_2 \quad \frac{1}{2} \rho \cdot v_1^2 + P_1 = \frac{1}{2} \rho \cdot v_2^2 + P_2 \quad Q = v_1 A_1 = v_2 A_2$$

$$\Delta P = P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \rho v_1^2 \left(\frac{A_1^2}{A_2^2} - 1 \right)$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{2 \Delta P}{\rho \left(\frac{A_1^2}{A_2^2} - 1 \right)}}$$

$$Q = v_1 \cdot A_1 = k \sqrt{\Delta P}$$

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS

PLACA ORIFICIO

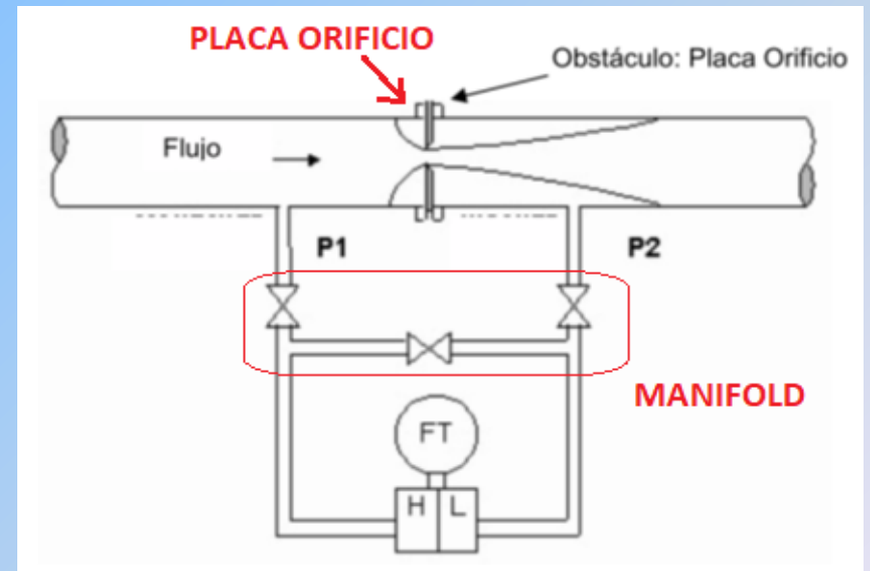
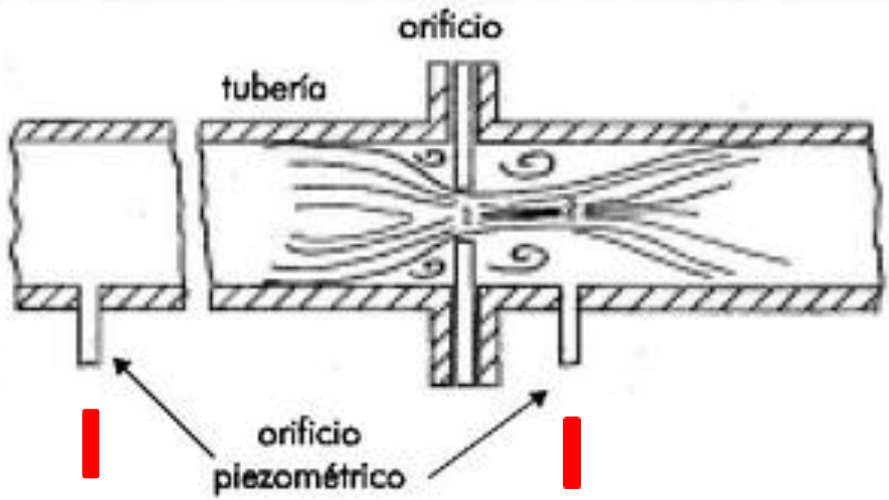
Consiste en una placa perforada instalada en la tubería. A través de 2 tomas instalados en la parte anterior y posterior de la placa orificio, que permiten medir la presión diferencial.

Tendremos que

$$\beta = \frac{d}{D}$$

$$Q = k\sqrt{\Delta P}$$

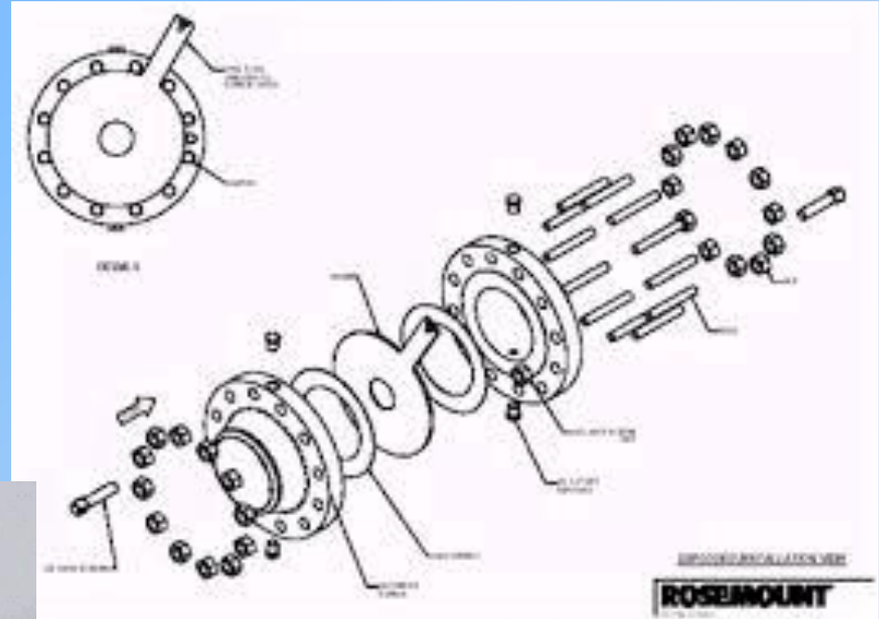
$$0,3 < \beta < 0,7$$



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS

Placa Orificio



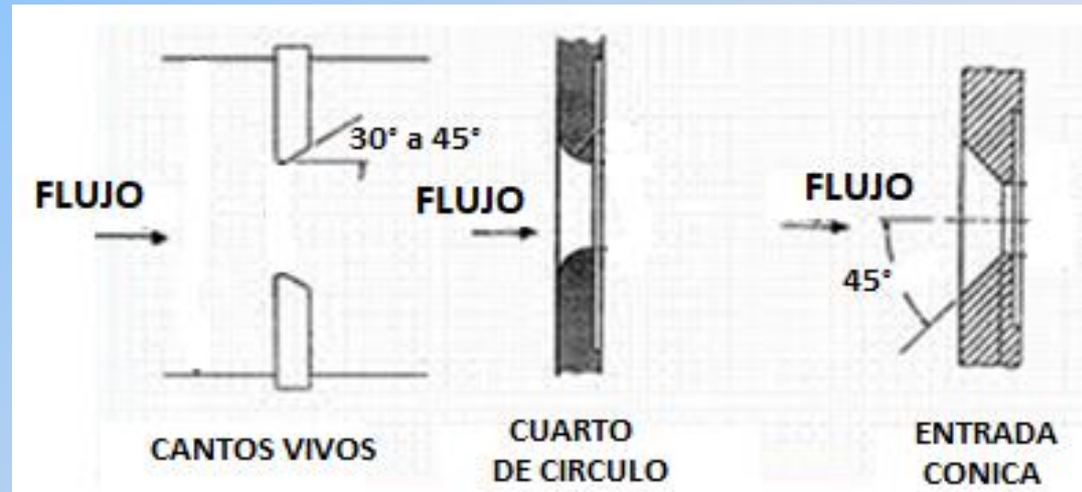
MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS

PLACA ORIFICIO



Sus bordes pueden ser:
Cantos Vivos
Cuarto de Circulo
Entrada Cónica



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS

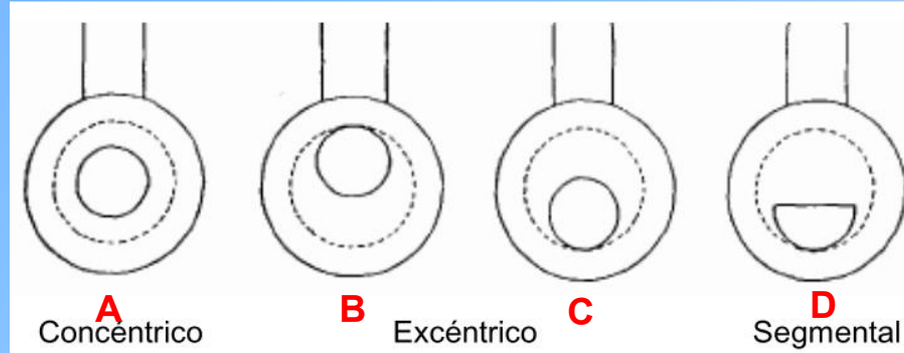
PLACA ORIFICIO

El orificio puede ser

Concéntrico

Excéntrico

Segmental

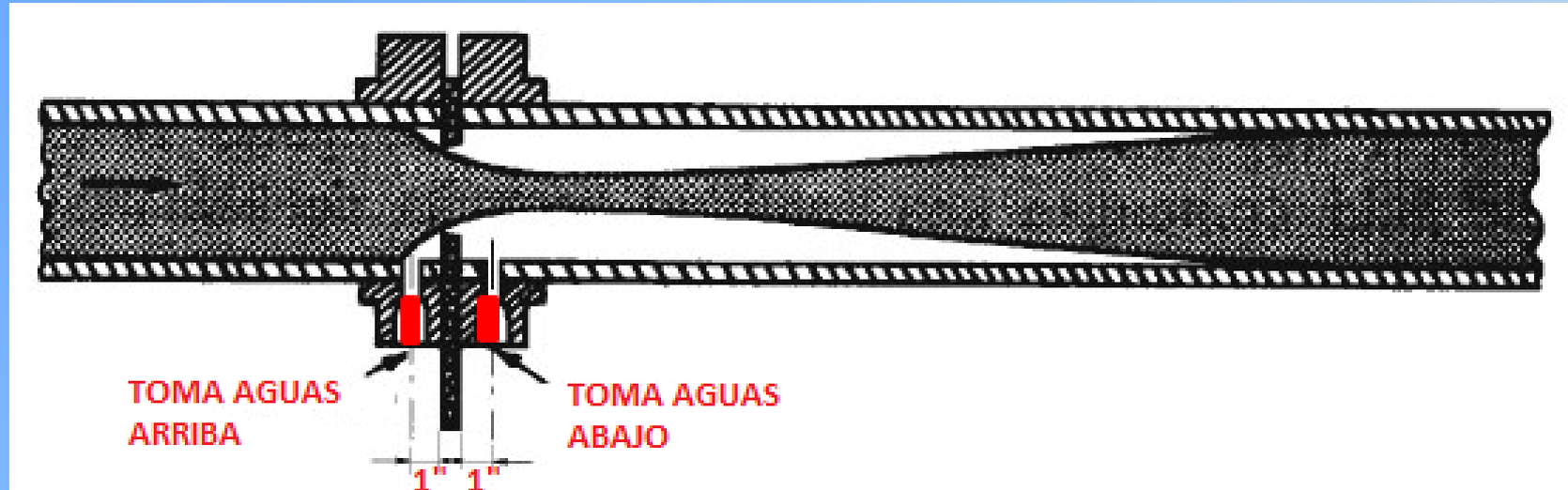


Tipo	Aplicación
A	Gases o líquidos limpios. Pequeños orificios de drenaje o venteo para eliminar pequeñas cantidades de líquidos o gas
B	Líquidos con considerables cantidades de gas
C	Gases con considerable cantidad de líquido condensado. Líquidos con arrastre de sólidos
D	Líquidos con posible sedimentación de sólidos.

MEDICION DE CAUDAL

TOMAS DE CONEXIÓN

a) TOMA SOBRE LAS BRIDAS

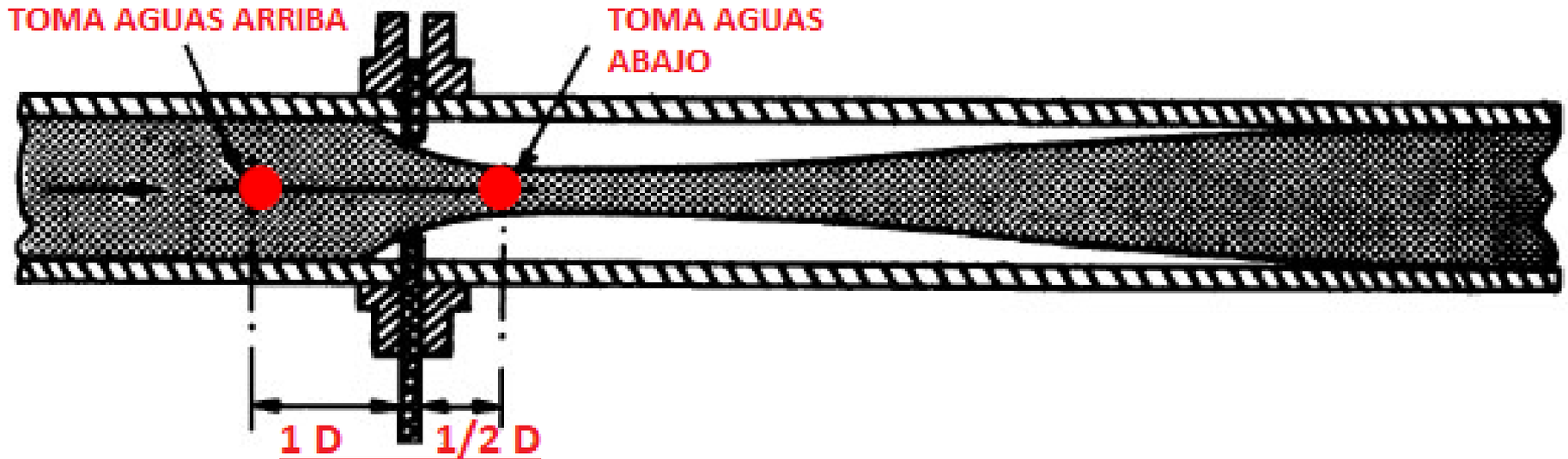


- Tomas sobre la brida: es el tipo más comúnmente utilizado, figura (a). En este caso las tomas están taladradas sobre las bridas que soportan la placa y están situadas a una distancia de 1 pulgada de la misma. Este tipo de tomas no se recomienda para diámetros de tubería menores de dos pulgadas (2"), debido a que la vena contracta puede estar a menos de 1 pulgada de la placa de orificio.

MEDICION DE CAUDAL

TOMAS DE CONEXIÓN

b) TOMAS EN LA VENA CONTRACTA



- Tomas en la vena contracta: localizados a una distancia de $1 D$ ($D =$ diámetro nominal de la tubería) aguas arriba de la placa, y $1/2 D$ aguas abajo de la placa, o sea sobre la vena contracta, figura 8.6 (b). Sin embargo, el punto de la vena contracta varía con la relación de diámetros d/D , produciéndose errores en la medición si se cambia el diámetro del orificio.

MEDICION DE CAUDAL

PLACA ORIFICIO

CONSIDERACIONES DE INSTALACION

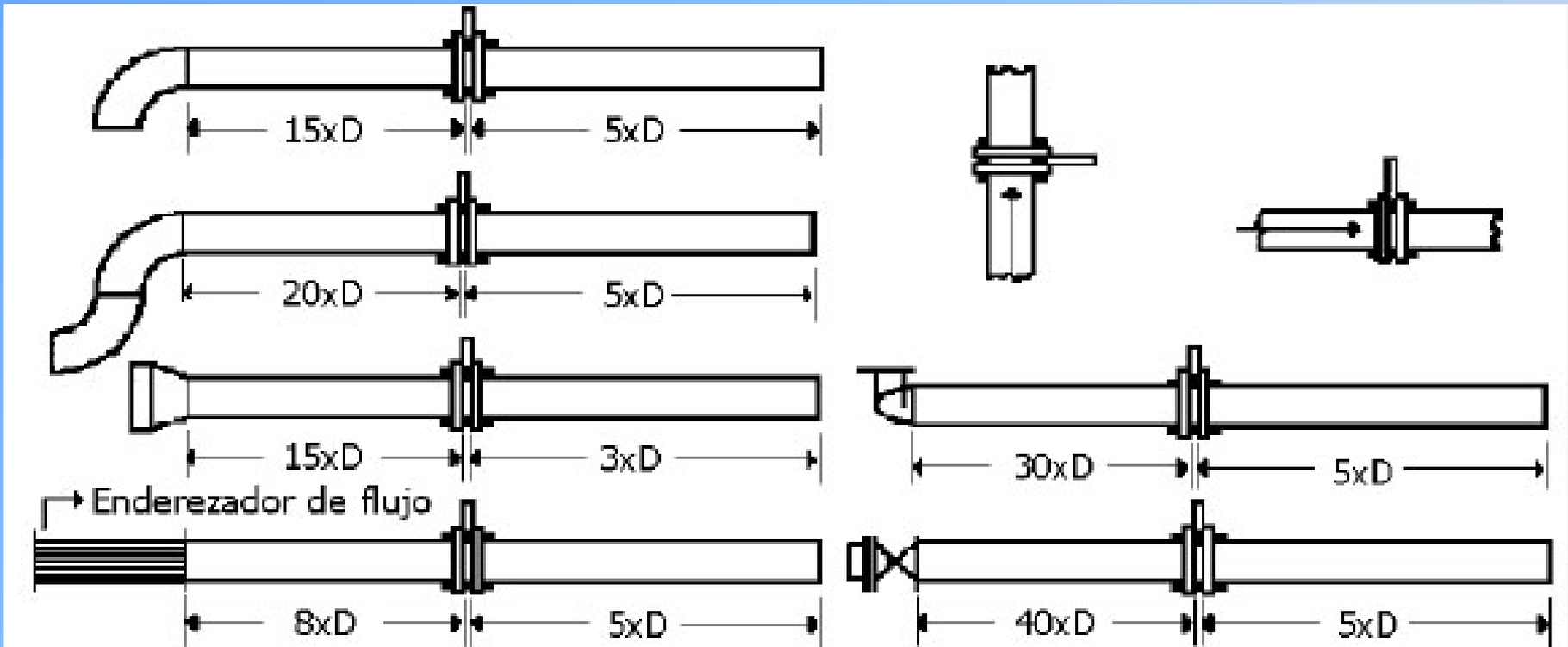


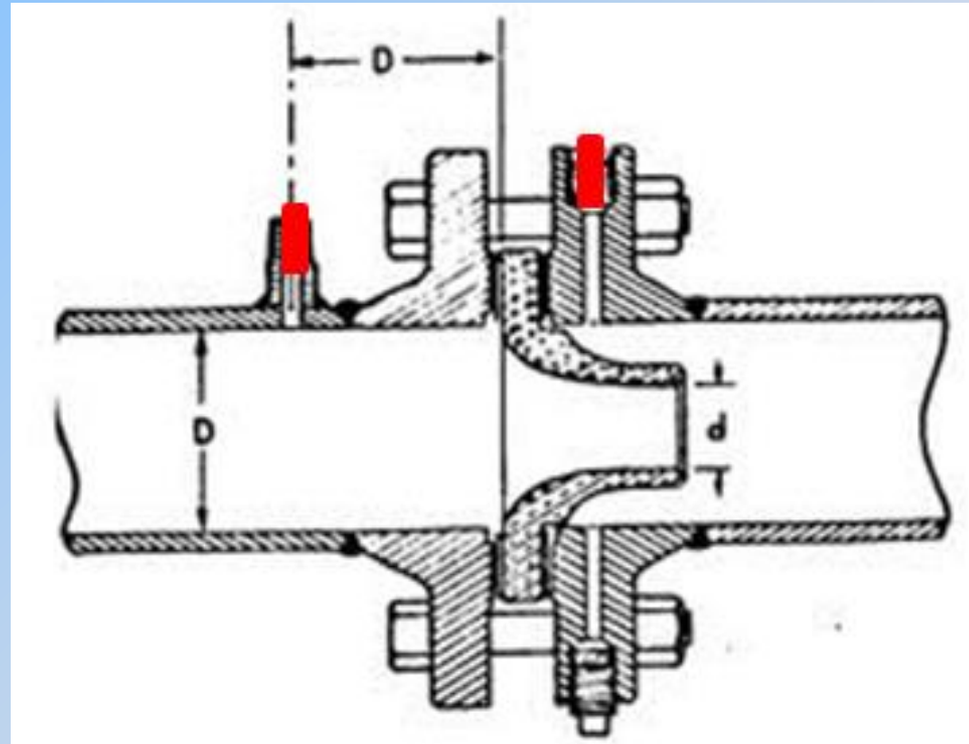
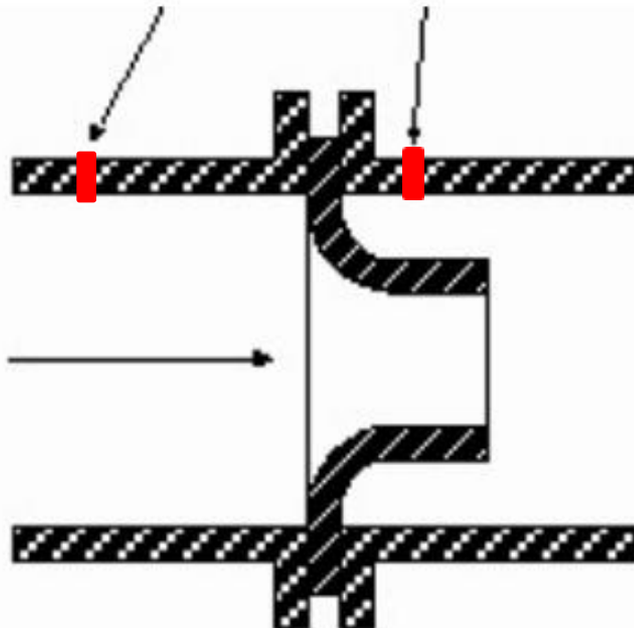
Figura - Requerimientos mínimos de tubería recta para colocar placas orificio

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE PRESION DIFERENCIAL

TOBERAS

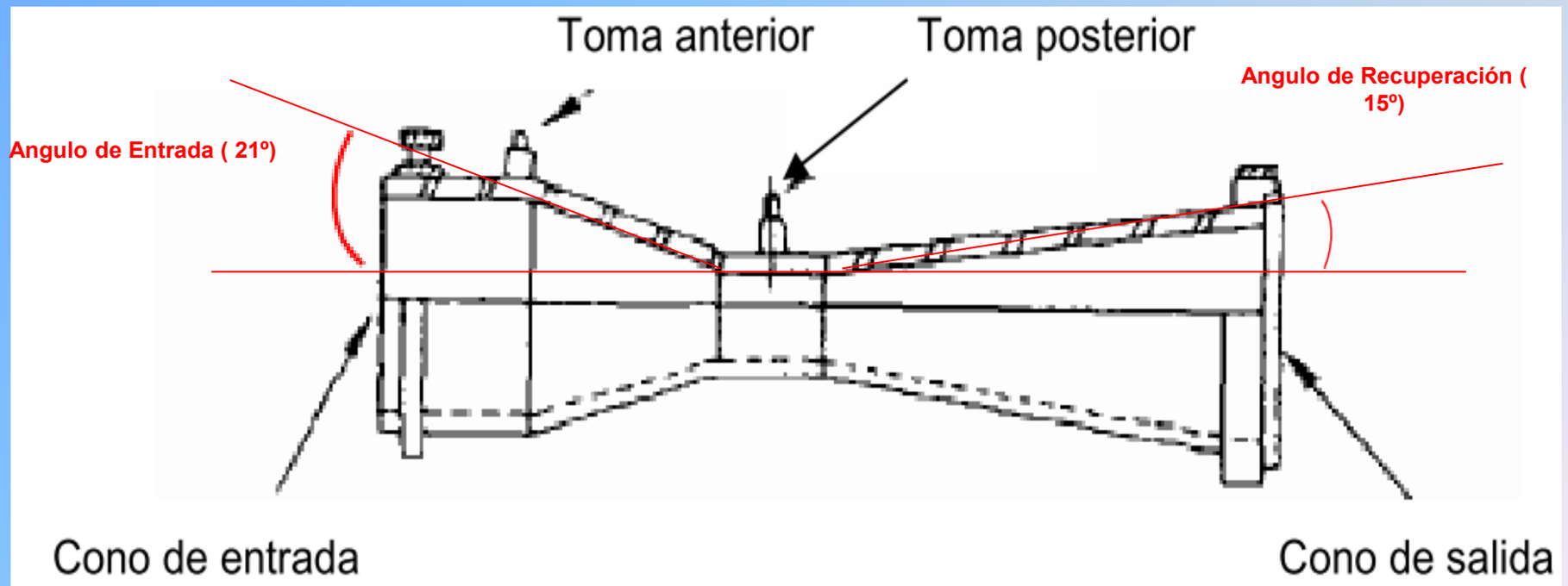
Tobera; está situada en la tubería con dos tomas, una anterior y otra en el centro de la sección más pequeña. La tobera permite caudales 60% superiores a los de la placa-orificio en las mismas condiciones de servicio. Su pérdida de carga es de 30 a 80% de la presión diferencial. Puede emplearse para fluidos que arrastren sólidos en pequeña cantidad, si bien, si estos sólidos son abrasivos, pueden afectar la precisión del instrumento. El costo de la tobera es de 8 a 16 veces el de una placa-orificio

Tomas de Presión



TUBO VENTURI

Tubo Venturi; permite la medición de caudales 60% superiores a los de la placa-orificio en las mismas condiciones de servicio y con una pérdida de carga de sólo 10 a 20% de la presión diferencial. Posee una gran precisión y permite el paso de fluidos con un porcentaje relativamente grande de sólidos, si bien, los sólidos abrasivos influyen en su forma afectando la exactitud de la medida. El costo del Tubo Venturi es elevado, del orden de 20 veces el de una placa-orificio y su precisión es del orden de 0,75%.



MEDICION DE CAUDAL

TUBO VENTURI



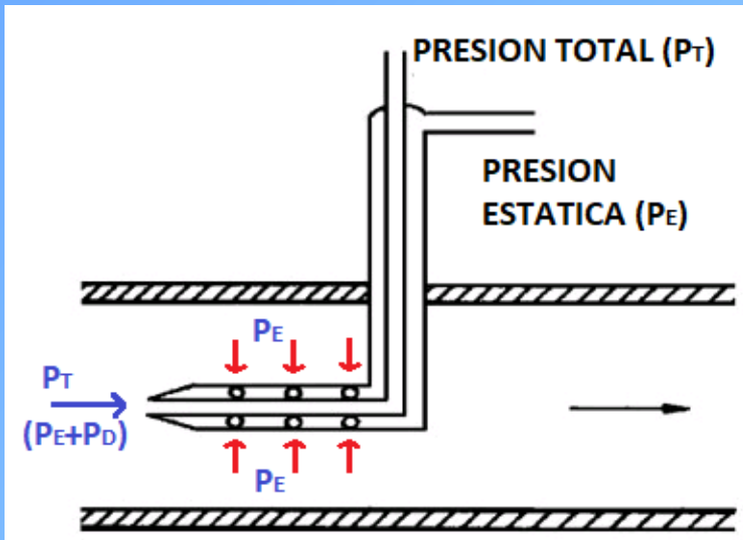
[VIDEO
PRESION DIFERENCIAL](#)

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE PRESION DIFERENCIAL

TUBO PITOT

Tubo Pitot; mide la diferencia entre la presión total y la presión estática, o sea, la presión dinámica, la cual es proporcional al cuadrado de la velocidad.



$$P_T = P_E + P_D$$

$$\Delta P = P_T - P_E = P_D \equiv V^2$$

Luego

$$V = K_1 \sqrt{\Delta P}$$

Luego

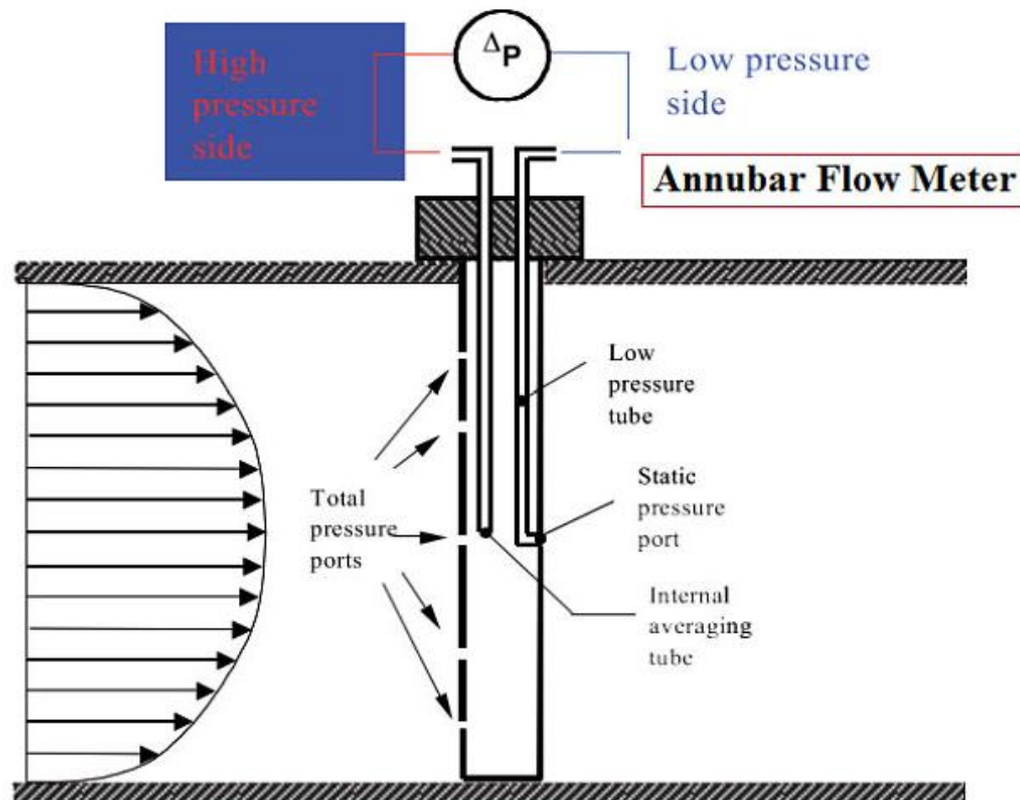
$$Q = V \cdot A = A \cdot K_1 \sqrt{\Delta P} = K \sqrt{\Delta P}$$

El tubo Pitot es sensible a las variaciones en la distribución de velocidades en la sección de la tubería, de aquí que en su empleo es esencial que el flujo sea laminar disponiéndolo en un tramo recto de tubería. La máxima exactitud en la medida se consigue efectuando varias medidas en puntos determinados y promediando las raíces cuadradas de las velocidades medidas.

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE PRESION DIFERENCIAL

TUBO ANNUBAR

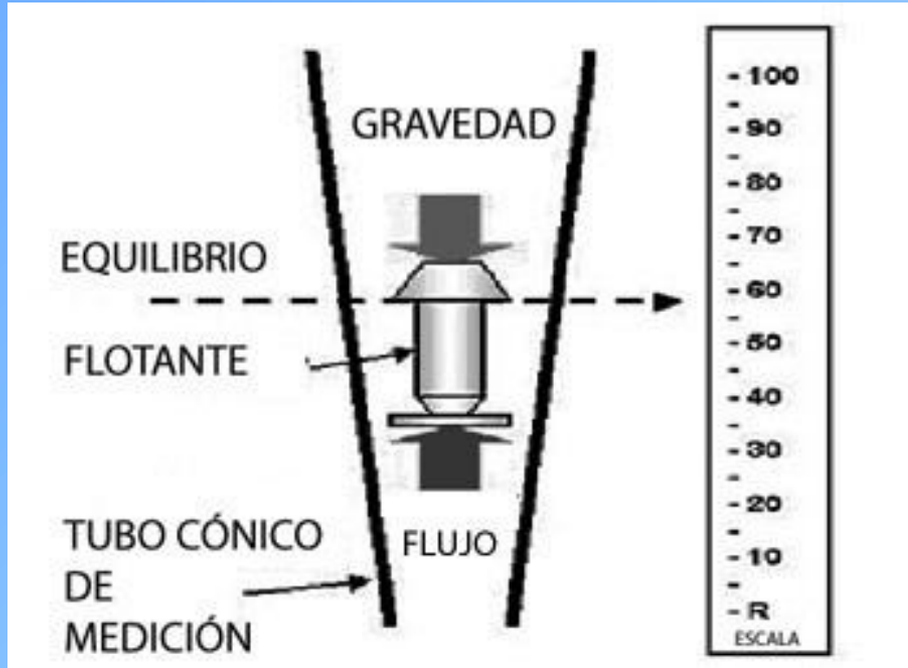
Tubo Annubar; es una innovación del tubo Pitot y consta de dos tubos, el de presión total y el de presión estática. El tubo que mide la presión total está situado a lo largo de un diámetro transversal de la tubería y consta de varios orificios de posición crítica determinada por computador, que cubren cada uno la presión total en un anillo de área transversal de la tubería. Estos anillos tienen áreas iguales. En tuberías de tamaño mayor que 1" se dispone en el interior del tubo otro que promedia las presiones obtenidas en los orificios.



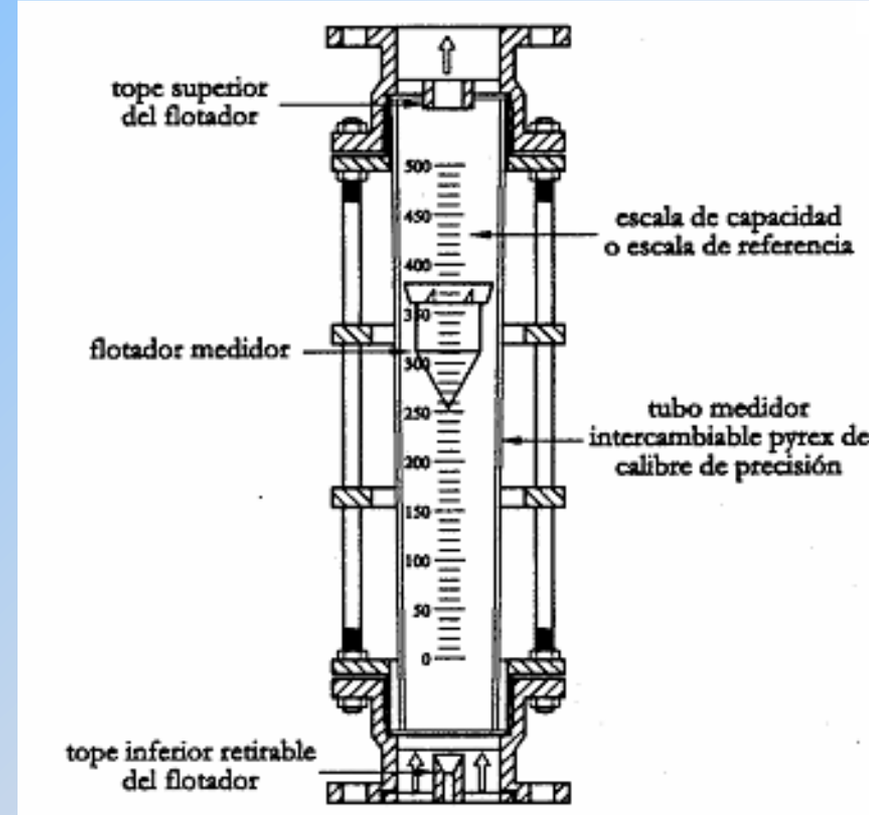
MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE **ROTAMETROS**

Rotámetro; son medidores de caudal de área variable en los cuales un flotador cambia su posición dentro de un tubo, proporcionalmente al flujo del fluido.



DATOS TECNICOS



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

ROTAMETROS

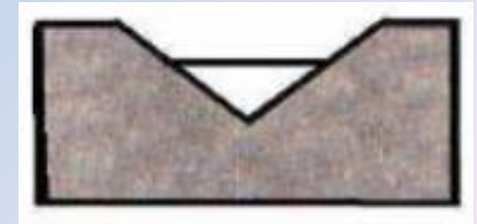
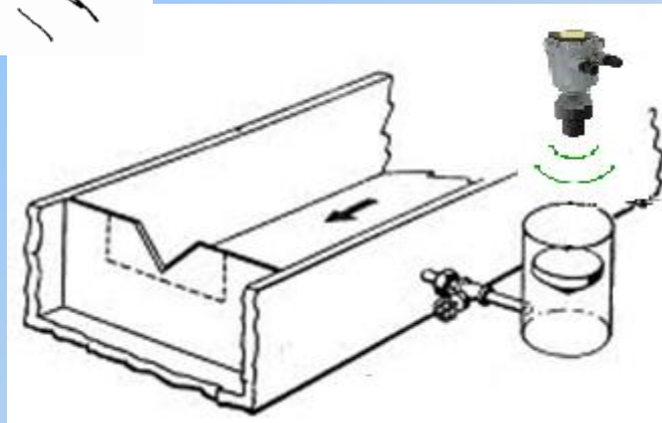
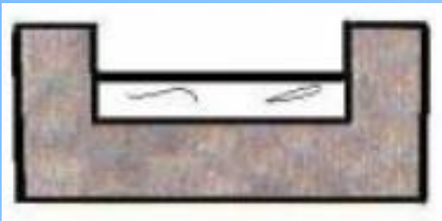
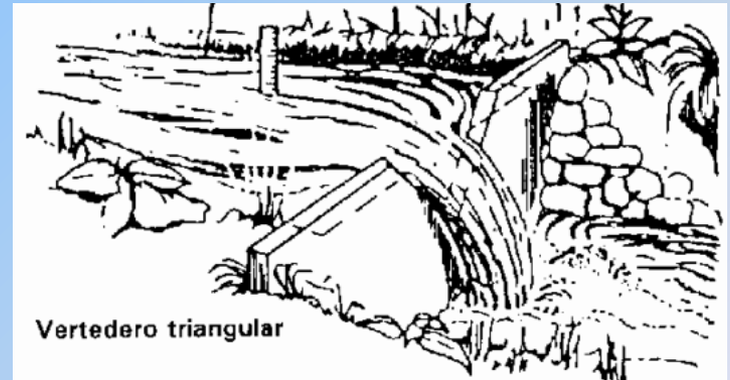
Rotámetro; son medidores de caudal de área variable en los cuales un flotador cambia su posición dentro de un tubo, proporcionalmente al flujo del fluido.



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS AREA VARIABLE VERTEDEROS

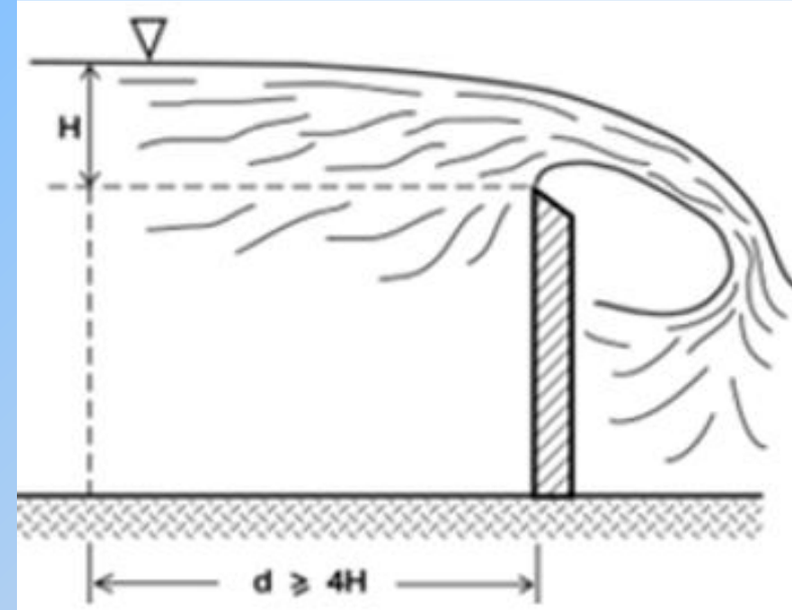
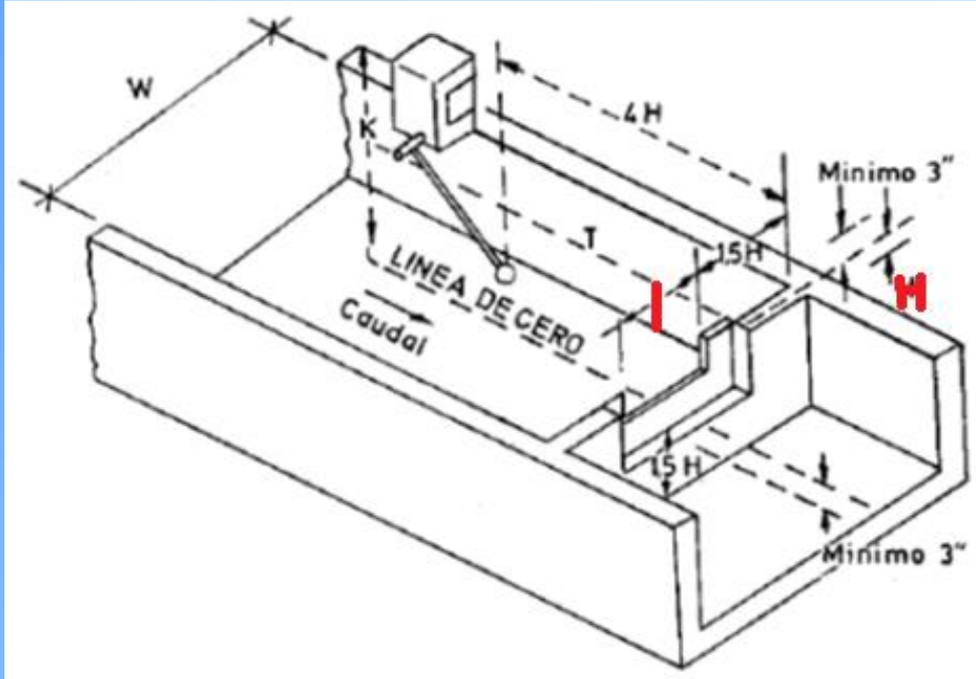
se utilizan para medir caudales en canales abiertos y se encuentran en formas variadas. Estos provocan una diferencia de alturas del líquido en el canal entre la zona anterior del vertedero y su punto más bajo. El vertedero debe formar un ángulo recto con la dirección del caudal y el canal aguas arriba debe ser recto como mínimo en una distancia de 10 veces la anchura. La diferencia de alturas debe medirse en un punto aguas arriba lo suficientemente alejado como para no ser influido por la curva de bajada de la superficie del agua



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

VERTEDERO RECTANGULAR



Aptos para medidas de Caudales de 0 a 2000 m³/h

$$Q = 1,84 (l - 0,2 H) H^{\frac{3}{2}} \text{ m}^3/\text{s}$$

l (mts) : Ancho del rectángulo

H (mts): altura del pelo de agua por encima del vertedero

Si $l =$ ancho del canal , luego $0,2H$ se cambia por $0,1H$

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

VERTEDERO RECTANGULAR

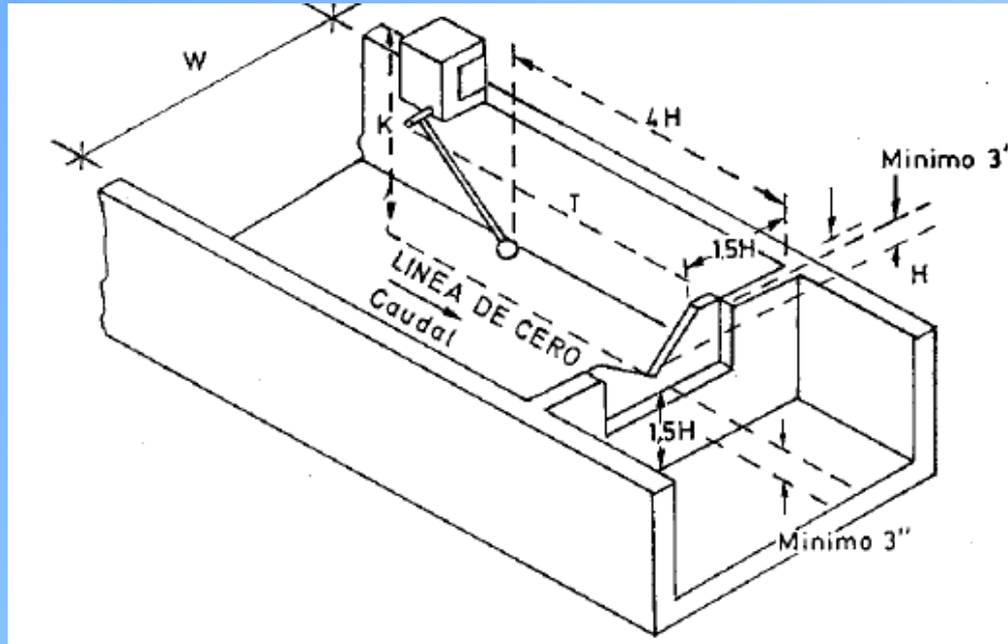


UNJU - INSTALACIONES Y
CONTROL 2025

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

VERTEDERO TRIANGULAR o en V



Aptos para medidas de Caudales de 0 a 2300 m³/h

$$Q = 1,33 H^{2,475} \text{ m}^3/\text{s} \text{ para un vertedero en V de } 90^\circ$$

H (mts): altura del pelo de agua por encima del vertedero

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

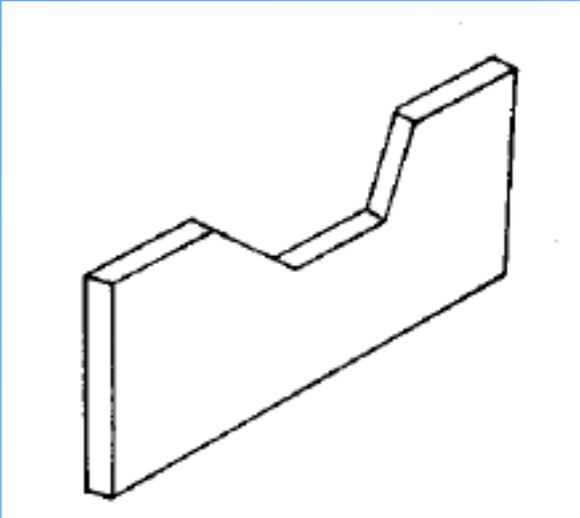
VERTEDERO TRIANGULAR o en V



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

VERTEDERO CIPOLLETI o TRAPEZOIDAL



Aptos para medidas de Caudales de 0 a 2500 m³/h

$$Q = 1,86 l H^{\frac{3}{2}} \text{ m}^3/\text{s}$$

l (mts) : Ancho del rectángulo

H (mts): altura del pelo de agua por encima del vertedero

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

VERTEDERO PICO DE PATO



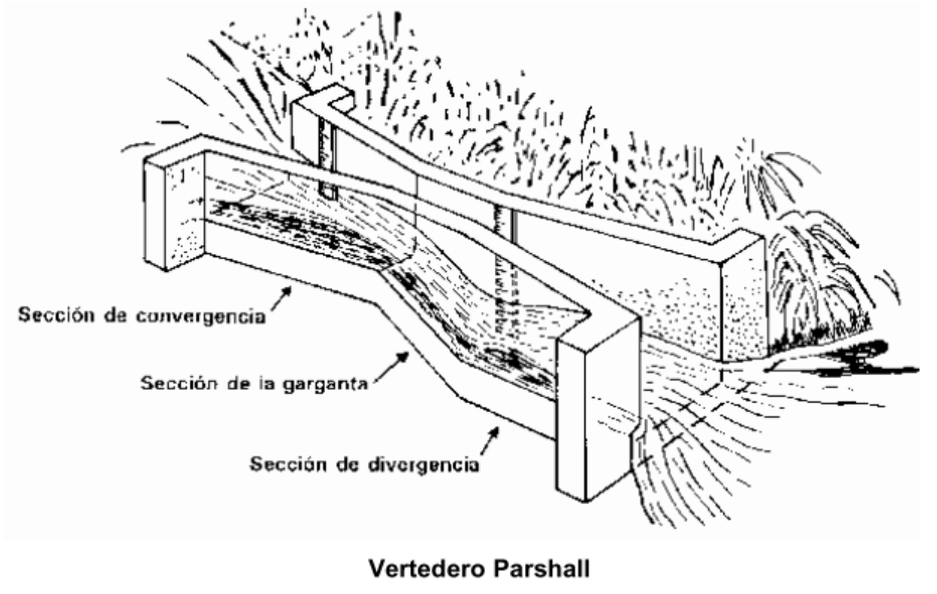
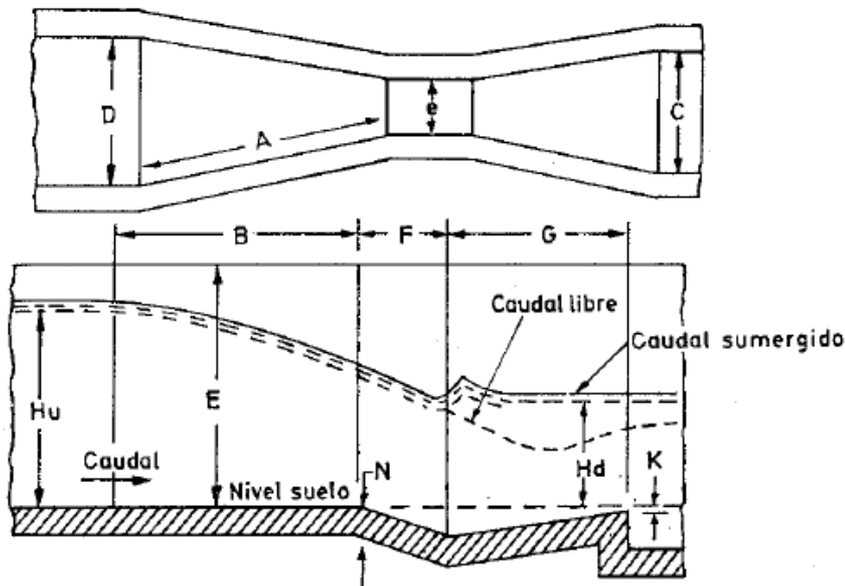
Aptos para medidas de Caudales de 0 a 2500 m³/h

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

CANALETA PARSHALL

El vertedero Parshall o Venturi se emplea normalmente en aquellas aplicaciones en las que un vertedero normal no es siempre adecuado tal como ocurre cuando el líquido transporta sólidos o sedimentos en cantidad excesiva, o bien cuando no existe altura de presión suficiente, o bien cuando no es posible construir un tramo recto de longitud suficiente (un mínimo de 10 veces la anchura del canal). Puede utilizarse para caudales superiores a 0 – 30 m³/h.



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

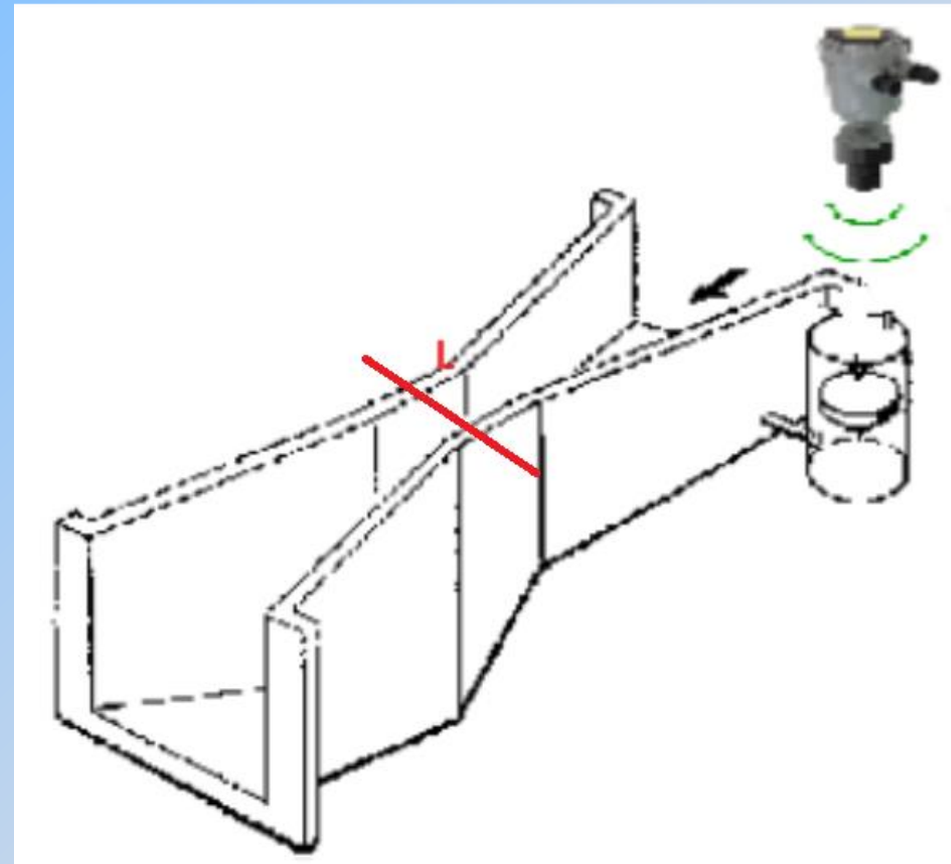
CANALETA PARSHALL

Aptos para medidas de Caudales de 0 a 400 m³/h

$$Q = K l H^n$$

Constantes del vertedero Parshall

K	l		n
	(m)	(pies)	
2,32	0,076	¾	1,547
2,5	0,152	½	1,580
2,34	0,228	¾	1,530
2,26	0,305	1	1,522
2,31	0,457	1 ½	1,540
2,34	0,609	2	1,550
2,39	0,914	3	1,566
2,42	1,219	4	1,578



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS DE AREA VARIABLE

CANALETA PARSHALL



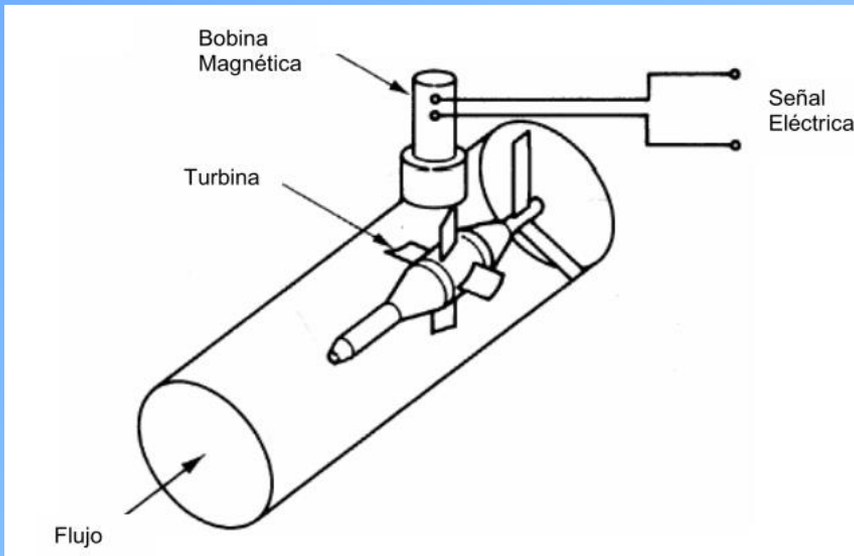
MEDIDORES DE VELOCIDAD

CAUDALIMETROS DE TURBINA

Caudalimetro de Turbina; consiste en un rotor que gira al paso del fluido con una velocidad directamente proporcional al caudal.

En el tubo inductivo el rotor lleva incorporado un imán permanente y el campo magnético giratorio que se origina induce una corriente alterna en una bobina captadora exterior.

a) Turbina axial (De alta Exactitud y Alto Costo)



$$Q = K \cdot f$$

$$Q = \text{caudal (lts/seg)}$$

$$f = \text{frecuencia del giro de los alabes (pulsos/seg)}$$

$$K = \text{coeficiente de la turbina (lts/pulsos)}$$

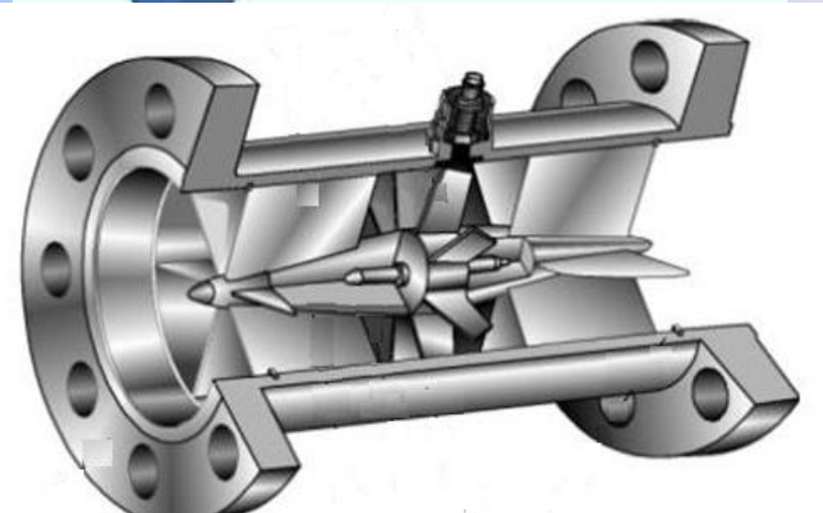
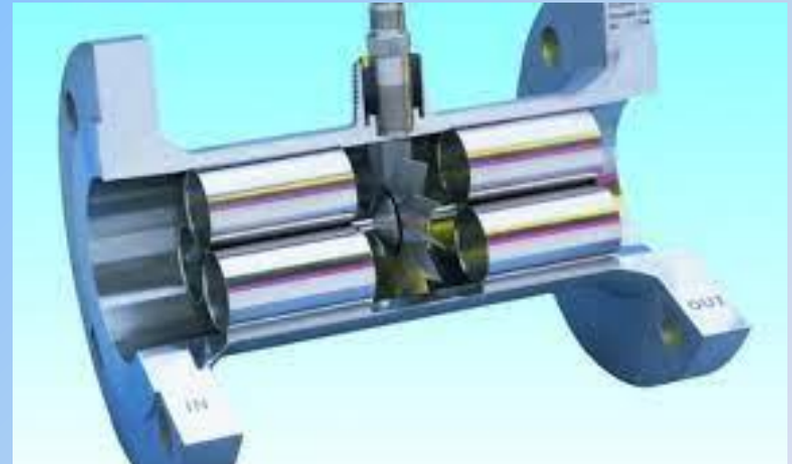
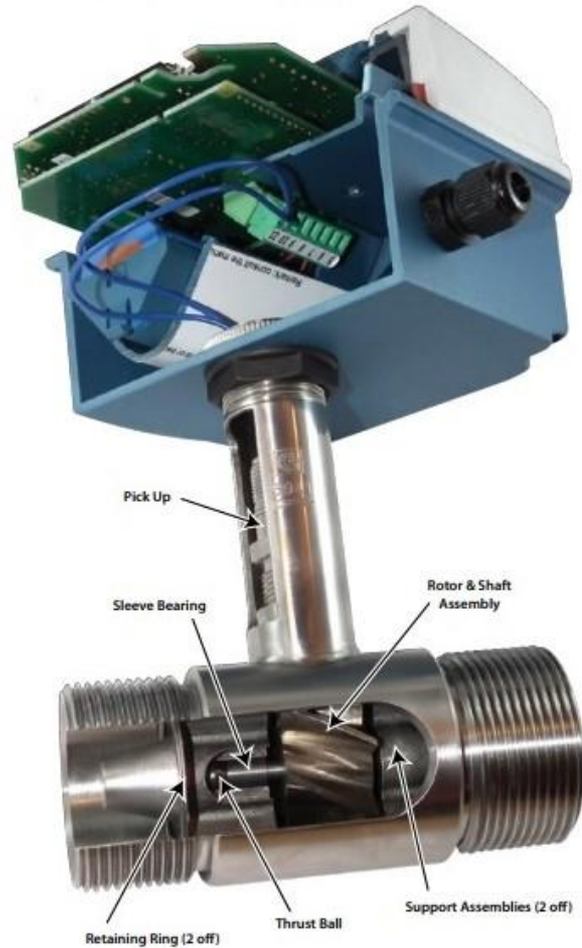
Características Técnicas

La precisión es muy elevada, del orden del 0,3%. La máxima precisión se consigue con un régimen laminar instalando el instrumento en una tubería recta de longitudes mínimas 15 diámetros aguas arriba y 6 diámetros aguas abajo. El instrumento es adecuado para medida de caudales de líquidos limpios o filtrados.

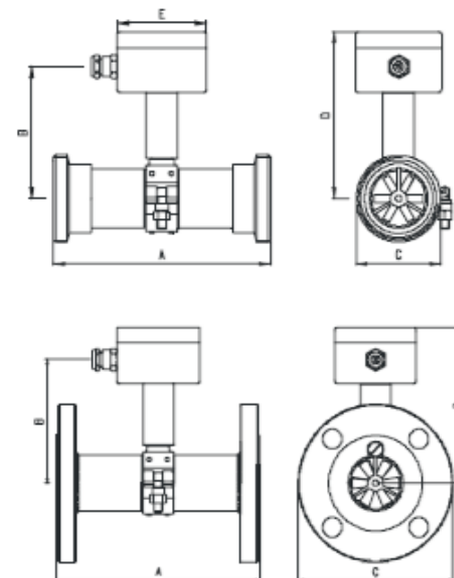
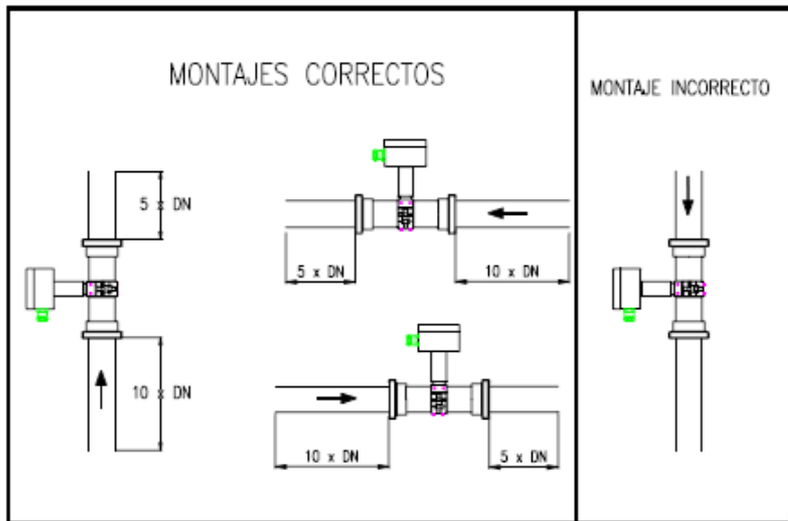
MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES de TURBINA AXIAL

$$Q = K \cdot f$$



MEDIDORES de TURBINA AXIAL

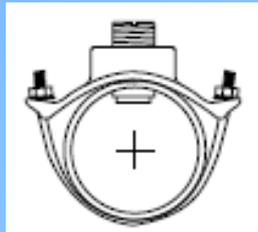


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS																	
MODELO (1)	TEMPERATURA (°C)		PRESIÓN (Bar)		CAUDALES (l/h) (2)		MATERIALES			CONEXIONES				DIMENSIONES (mm)			
	Estándar	Máxima bajo pedido hasta	Estándar	Máxima bajo pedido hasta	Mínimo	Máximo	Turbinas	Cuerpo		Estándar		Opciones		A	B	C	D
								Estándar	Opción	Rosca alimentaria	Conexión clamp	Bridas DIN	Bridas ANSI				
T-15	90	200	16	300	500	5.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316		DN 15	DN15 PN40	½"	144	110	DN15	140
T-32	90	200	16	300	1.000	10.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316	1 ¼"		DN 32 PN 40	1 ¼"	200	110,5	DN32	142
T-50	90	200	16	300	3.000	30.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316	2"		DN 50 PN 40	2"	200	119	DN50	150
T-80	90	200	16	50	5.000	100.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316	3"		DN 80 PN 40	3"	200	135	DN80	165
T-100	90	200	16	50	10.000	200.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316	4"		DN 100 PN 16	4"	220	150	DN100	180
T-125	90	200	16	50	13.000	250.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316			DN 125 PN 16	5"	250	165	DN125	210
T-150	90	200	16	50	20.000	350.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316			DN 150 PN 16	6"	300	180	DN150	230
T-200	90	200	16	50	50.000	800.000	AISI 420	AISI 304	AISI 316			DN 200 PN 16	8"	360	205	DN200	250

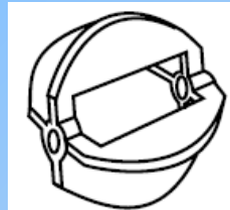
MEDICION DE CAUDAL

b) Turbina de Inserción (De bajo Costo y menor precisión)

En el tubo inductivo el rotor lleva incorporado un imán permanente y el campo magnético giratorio que se origina induce una corriente alterna en una bobina captadora exterior.



FITTING DE CONEXION



TURBINA



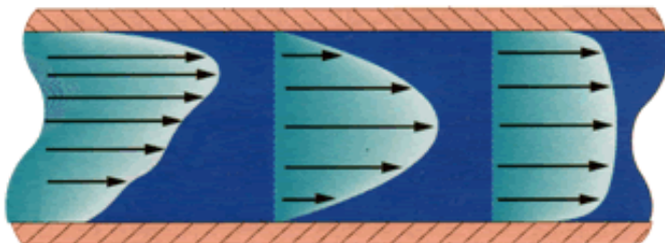
Características Técnicas

De menor precisión que los anteriores. Se insertan en la cañería en forma transversal a través de una cupla roscada. Normalmente son de indicación local (Existen modelos con salida 4-20 mA ó por pulsos). Las turbinas ó alabes son normalmente plásticas con pequeñas piezas de ferrite insertas en los mismos.

MEDIDORES DE VELOCIDAD

INSTALACION

Son Caudalímetros muy sensibles a flujos turbulentos, convirtiéndose en altamente inestables e imprecisos. Para compensar este tipo de flujo y asegurar que sea laminar se respetan distancias con tramos rectos aguas arriba y abajo del Caudalímetro.



TURBULENTO

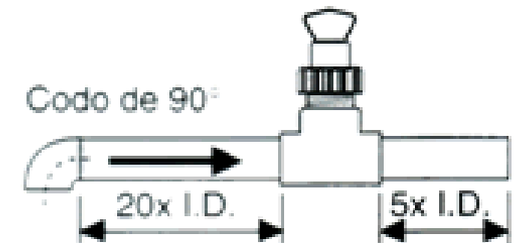
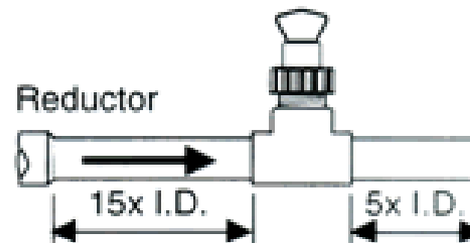
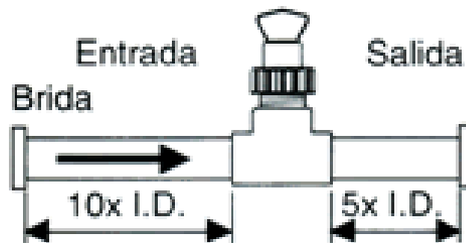
LAMINAR

TURBULENTO
DESARROLLADO

Reynolds < 2000 = Flujo Laminar

2000 a 4000 = Flujo inestable, dependiendo de la rugosidad de la cañería

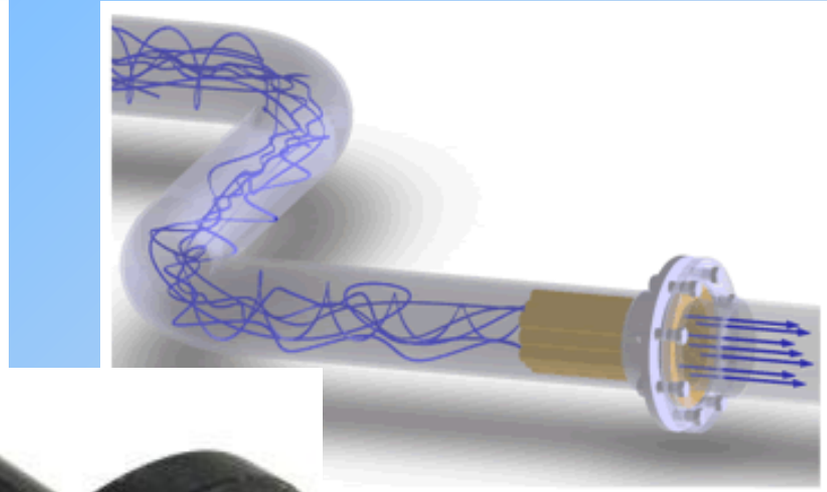
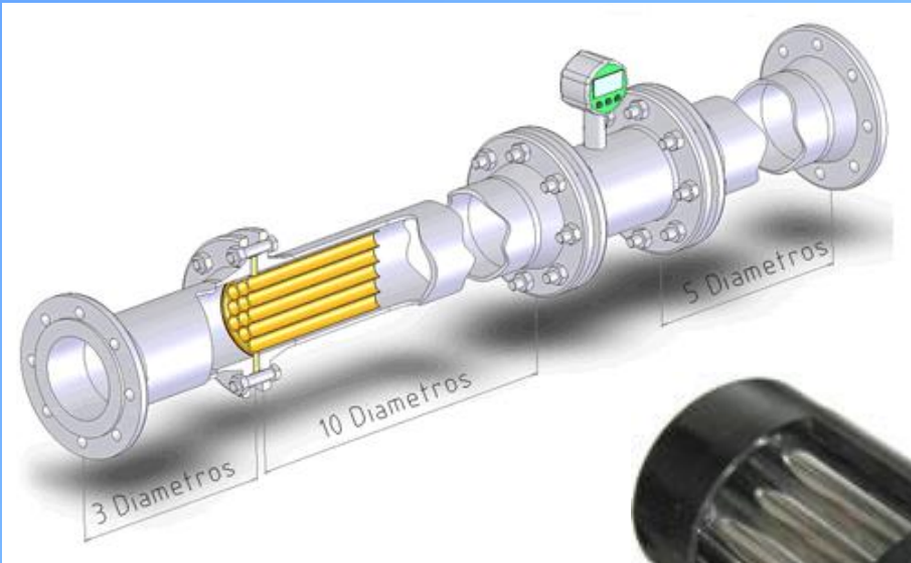
Reynolds > 4500 = Flujo Turbulento Totalmente Desarrollado



MEDICION DE CAUDAL

INSTALACION

ENDEREZADORES DE VENA



CAUDALIMETROS ULTRASONICOS

Caudalímetro ultrasónico por tiempo de tránsito : Miden el caudal por diferencia de velocidades del sonido al propagarse este en el sentido del flujo y en el sentido contrario. Los sensores están situados en una tubería de la que se conocen el área y el perfil de velocidades.

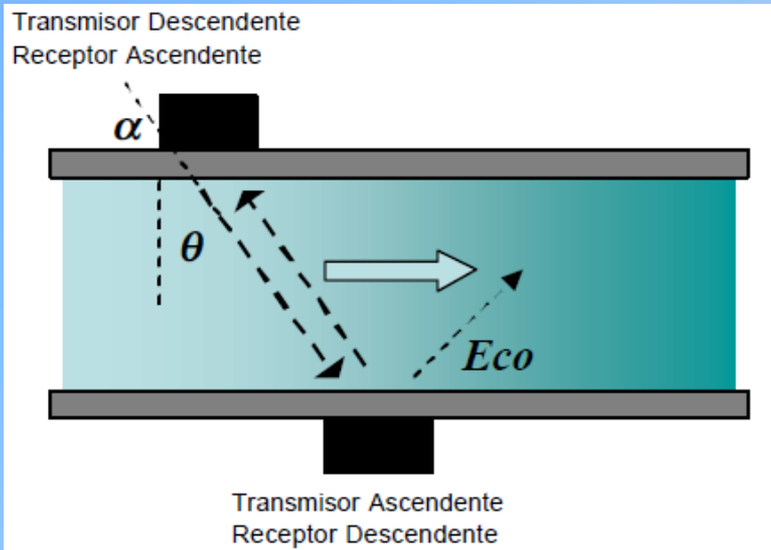
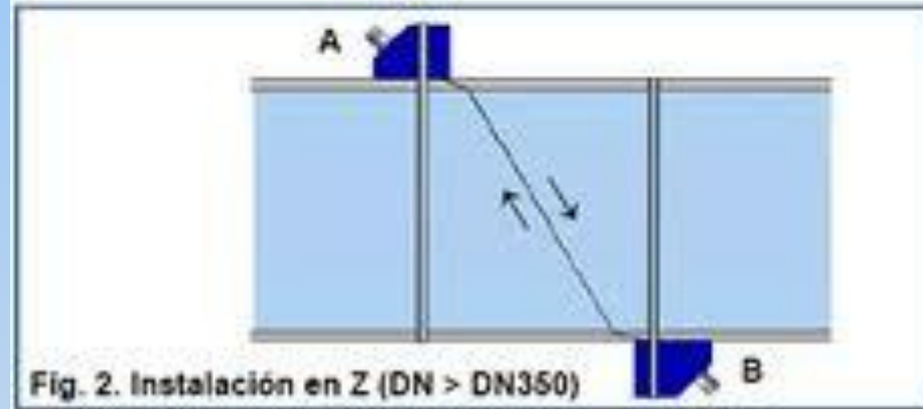
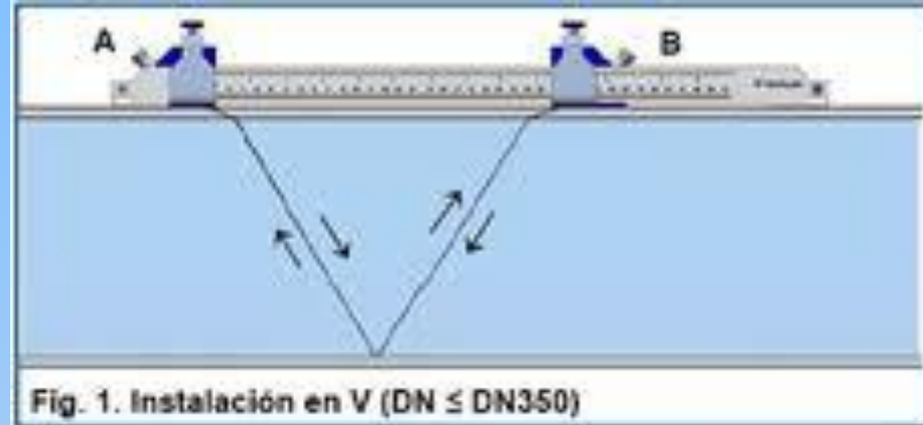
$$Q = k \cdot \Delta t$$

$$v = K \cdot \Delta t$$

$$Q = v \cdot A$$

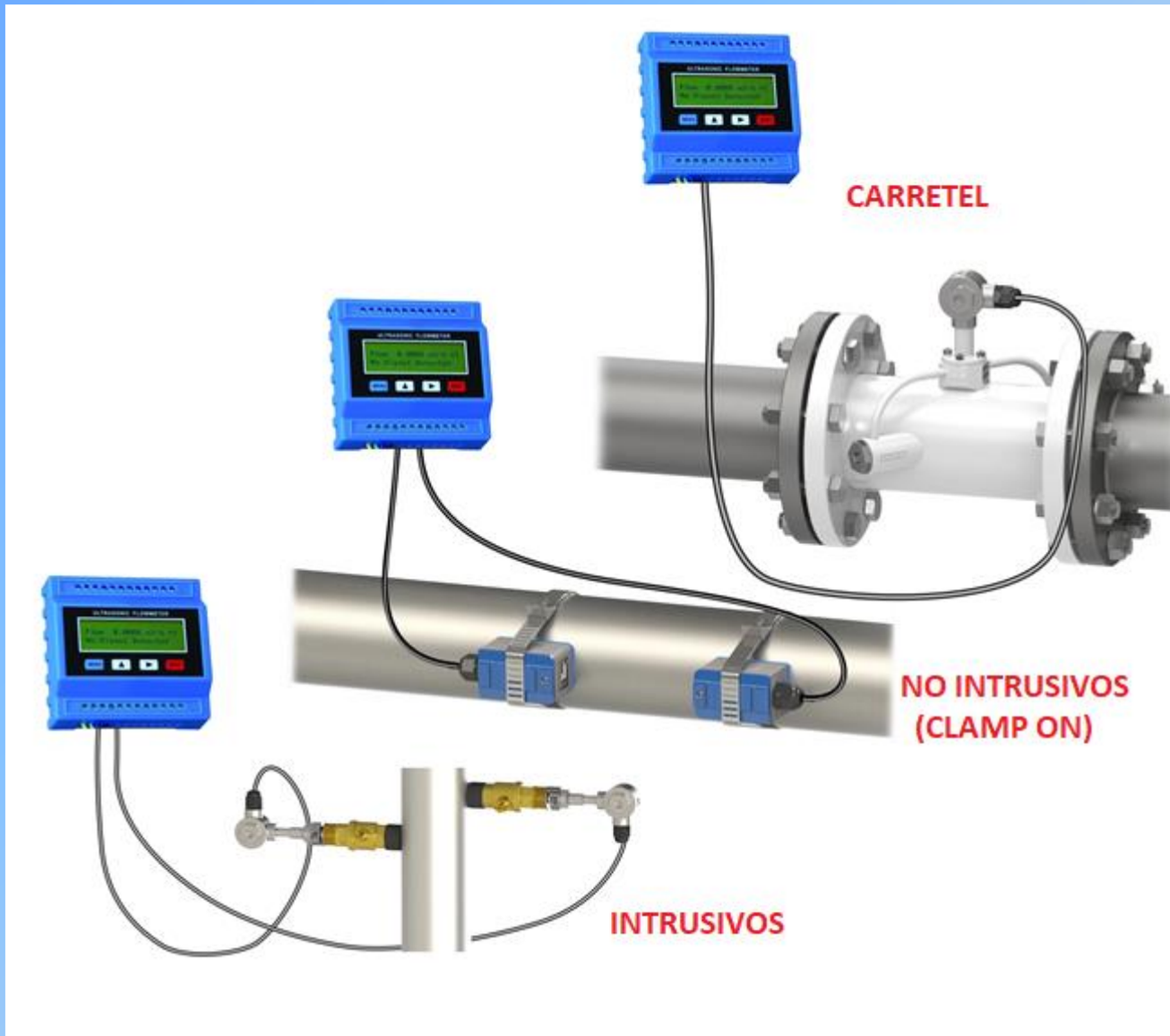
v = velocidad de flujo

Δt = diferencia de tiempo



MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS ULTRASONICOS por TIEMPO DE TRANSITO



MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS ULTRASONICOS por TIEMPO DE TRANSITO



SENSORES EXTERNOS



MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS ULTRASONICOS por TIEMPO DE TRANSITO



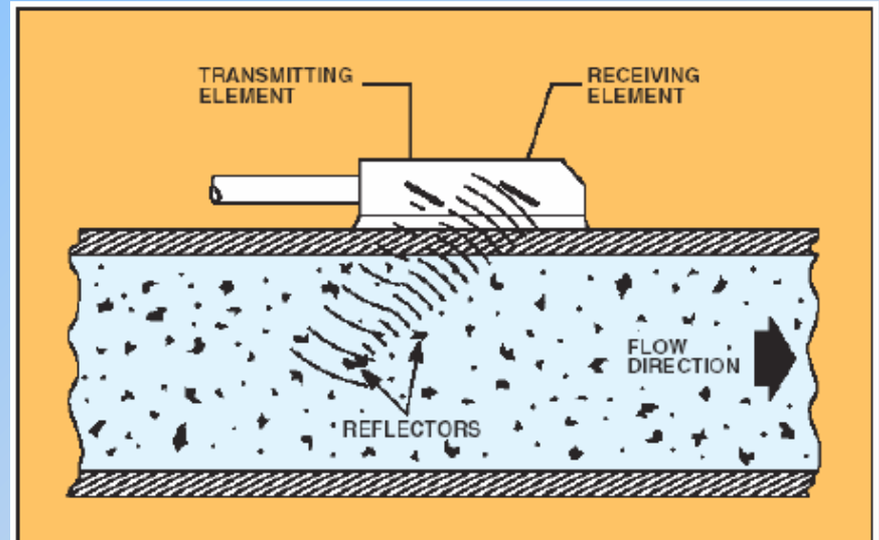
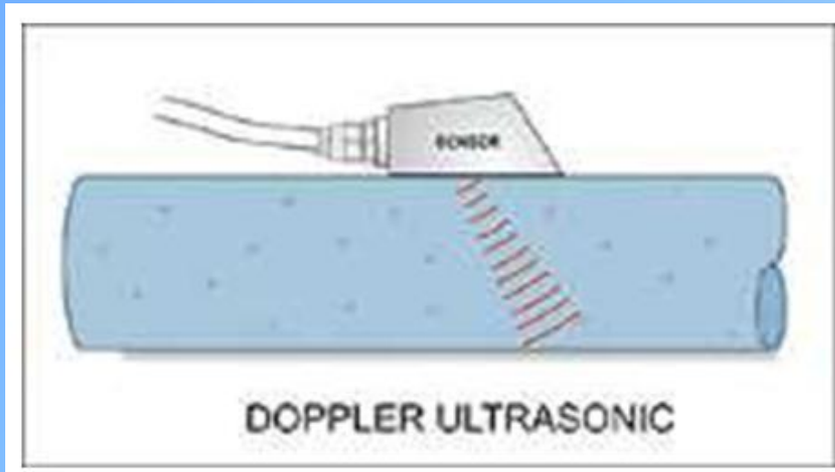
MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES DE VELOCIDAD

CAUDALIMETROS ULTRASONICOS por EFECTO DOPPLER

Estos Caudalímetros tienen un generador de ultrasonidos que emiten ondas sonoras. Si el fluido tiene partículas en suspensión ó burbujas , este eco es devuelto al sensor . La diferencia de frecuencias de emisión y recepción que se produce al estar en movimiento estas partículas es proporcional al caudal que circula.

$$Q = k \cdot \Delta f$$



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES DE VELOCIDAD

CAUDALIMETROS ULTRASONICOS por EFECTO DOPPLER



MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES DE VELOCIDAD

CAUDALIMETROS ULTRASONICOS portátiles



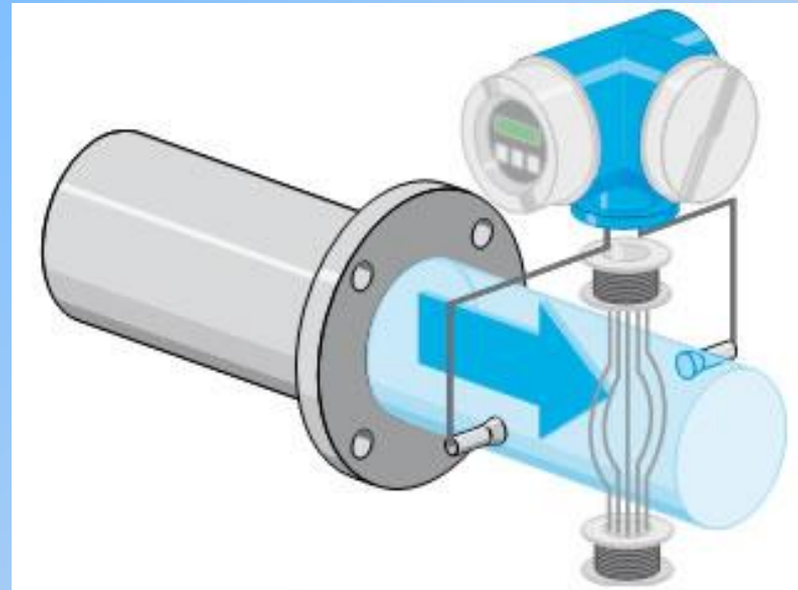
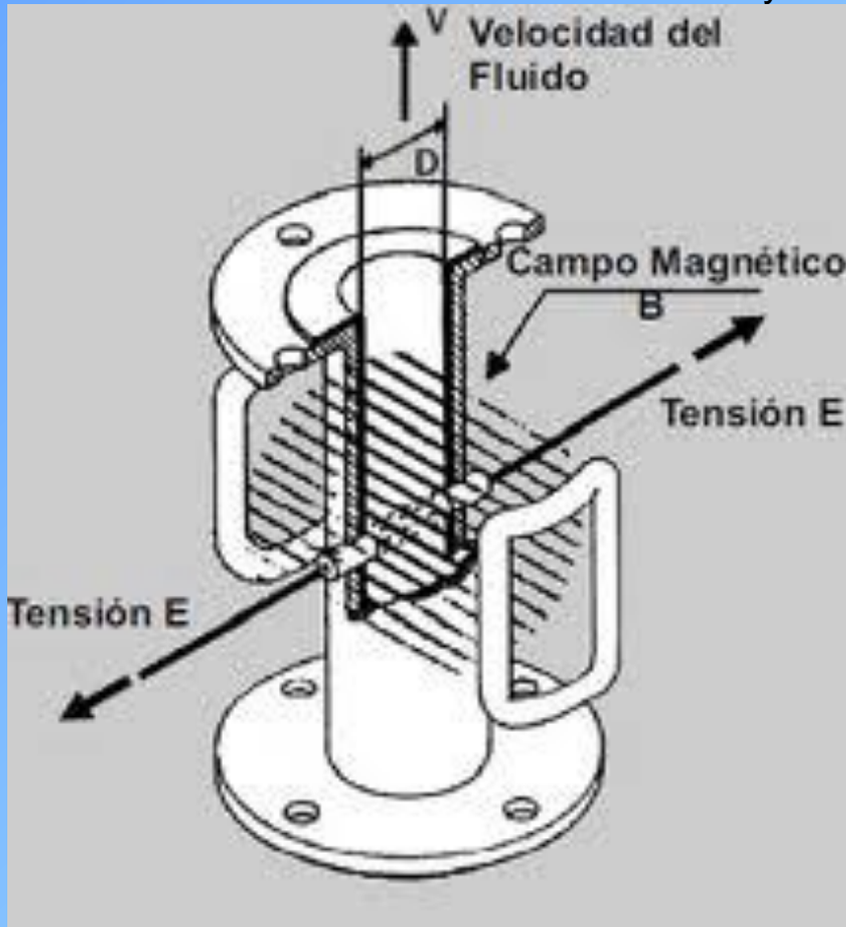
ESPECIFICACIONES TECNICAS

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS

CAUDALIMETROS ELECTROMAGNETICOS

Estos Caudalímetros están basados en la Ley de Faraday.



$$Fem = k \cdot B \cdot v \cdot D$$

Fem = Tensión inducida

B : Campo Magnético

v : velocidad del fluido

D : Diámetro del Caudalímetro

MEDICION DE CAUDAL

MEDIDORES VOLUMETRICOS

CAUDALIMETROS ELECTROMAGNETICOS



CAUDALIMETROS ELECTROMAGNETICOS



VIDEO FUNCIONAMIENTO

MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS MASICOS

Miden la masa que circula por unidad de tiempo (kg/h , Ton/h , etc).

CAUDALIMETROS MASICOS POR CORIOLIS

Los caudalímetros por Coriolis se basan en el efecto del mismo Nombre.

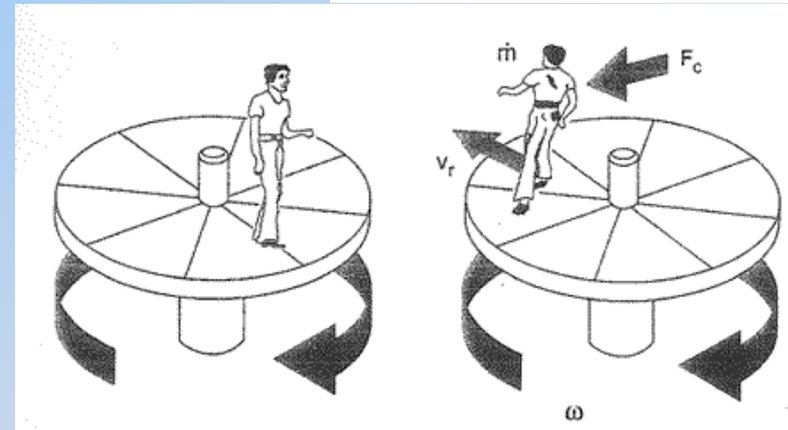
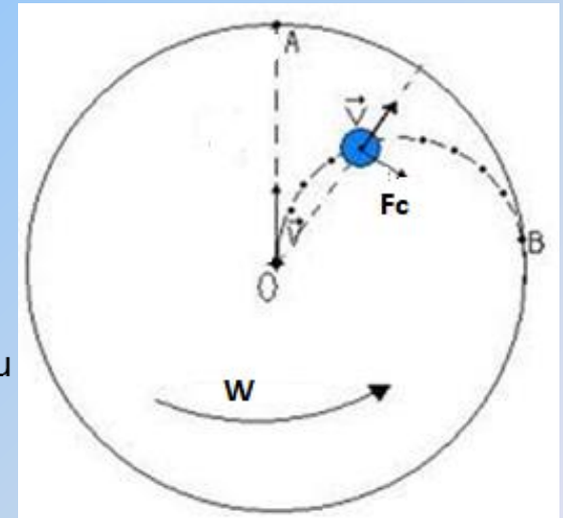
Este fenómeno se produce cuando un objeto se desplaza en forma radial Sobre un disco en rotación.

Al desplazarse en sentido radial desde el centro hacia afuera ,aumenta su Velocidad tangencial , teniendo por consiguiente una aceleración.

O sea

$$V_t = \omega \cdot r \quad A_t = V_t / t \quad F_{cor} = m \cdot A_t$$

Este fenómeno se utiliza en un tubo en "U" que vibra



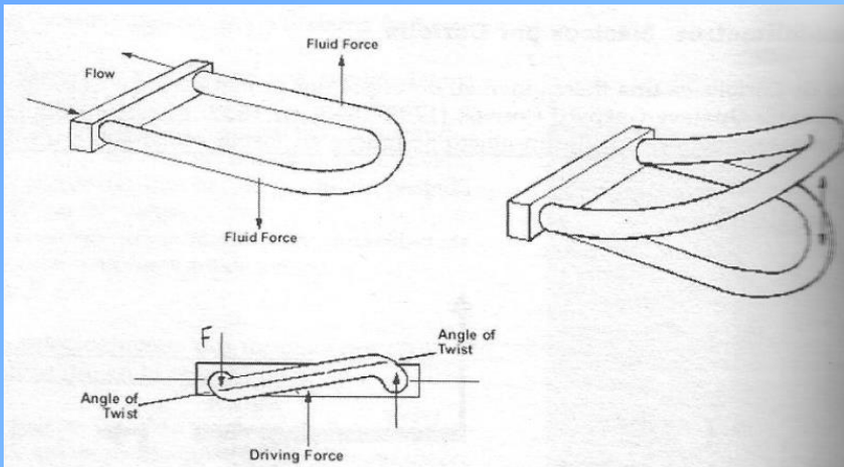
MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS MASICOS

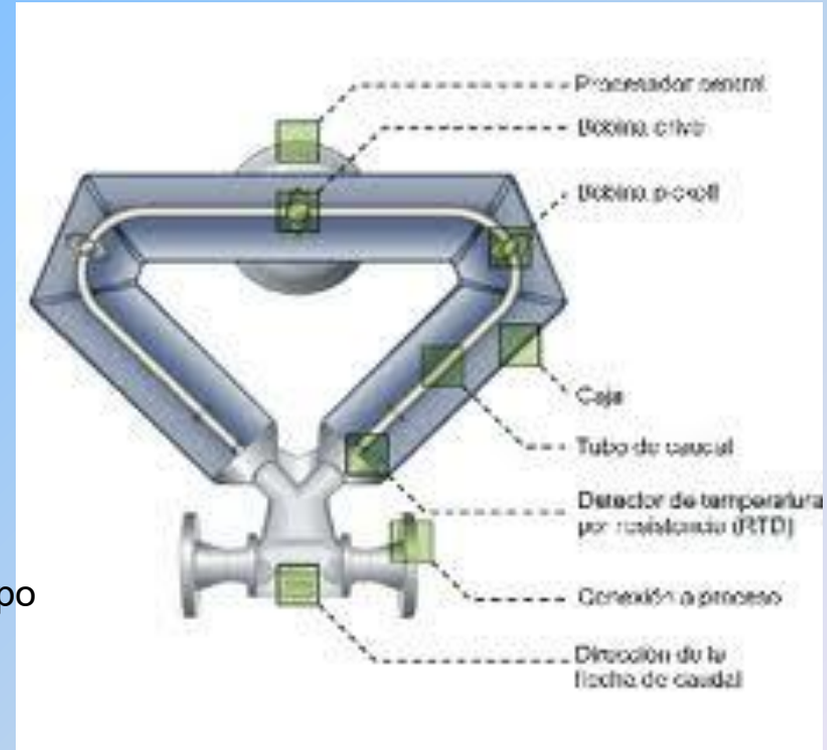
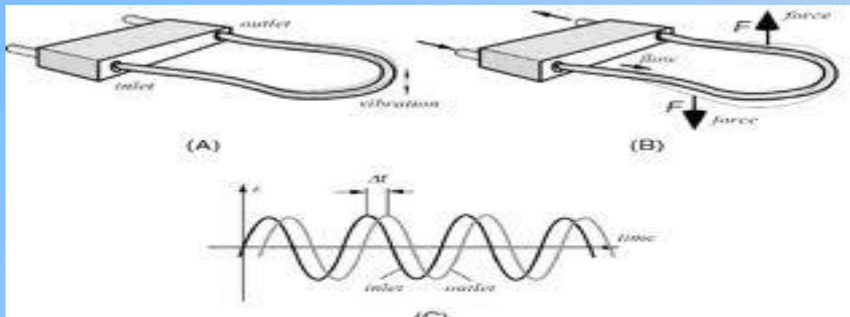
CAUDALIMETROS MASICOS POR CORIOLIS

Se hace vibrar un tubo en "U" a frecuencia natural.

Esto emula un fragmento del circulo que gira.



Si se representa la deformación del tubo en función del tiempo se observará una senoide cuya amplitud será proporcional a la fuerza y por lo tanto a la masa del fluido que circula.



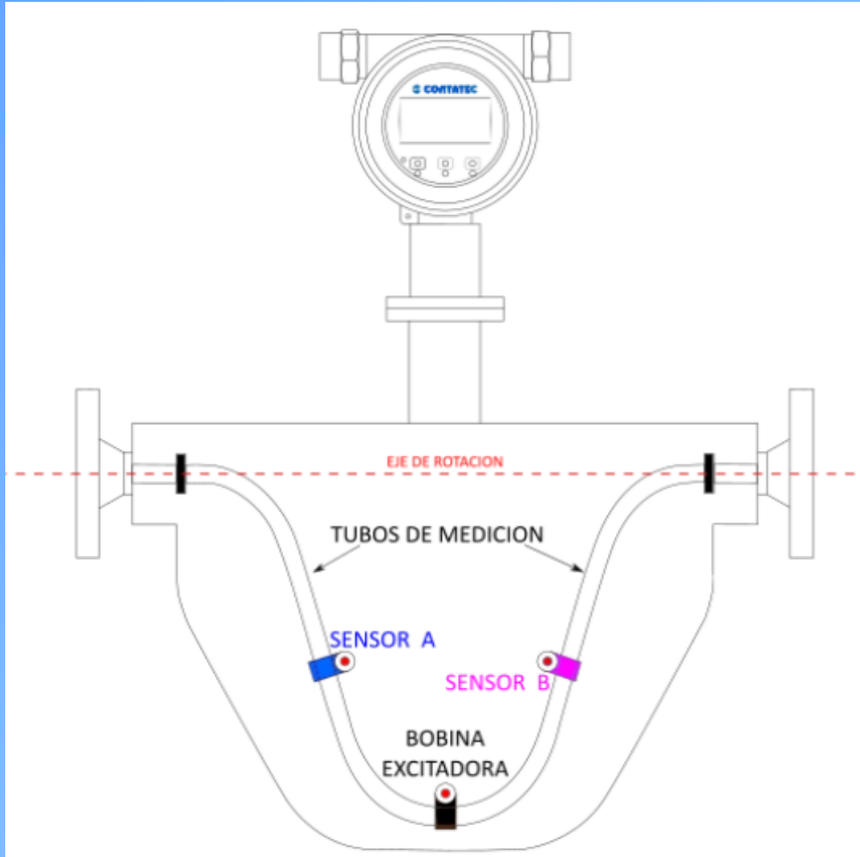
CAUDALIMETRO CORIOLIS

[VIDEO CORIOLIS](#)

MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS MASICOS

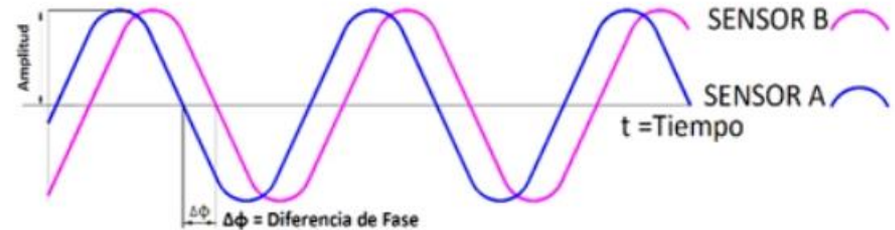
CAUDALIMETROS MASICOS POR CORIOLIS



Fluido estático – sin Efecto Coriolis



Fluido en movimiento – con Efecto Coriolis



MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS MASICOS

CAUDALIMETROS MASICOS POR CORIOLIS

¿Cómo medir la Densidad y el Volumen con un Caudalímetro Másico?

Hay que destacar que los tubos de medición de nuestro Caudalímetro Másico oscilan siempre a su **frecuencia de resonancia**.

Esta frecuencia depende de la masa total de los tubos y del fluido que se encuentra en su interior.

Si la densidad del fluido cambia, la frecuencia de vibración del tubo de medición también lo hace.

Esta circunstancia se puede aprovechar para calcular la **densidad del fluido**.

Si conocemos el caudal o flujo másico y la densidad, podemos calcular el **caudal o flujo volumétrico** del líquido que pasa por el caudalímetro.

A DESTACAR: Todo lo anterior quiere decir que **un Caudalímetro Másico no sólo mide con precisión la masa de líquido, sino también su volumen y densidad en cada momento.**

MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS MASICOS

CAUDALIMETROS MASICOS POR CORIOLIS

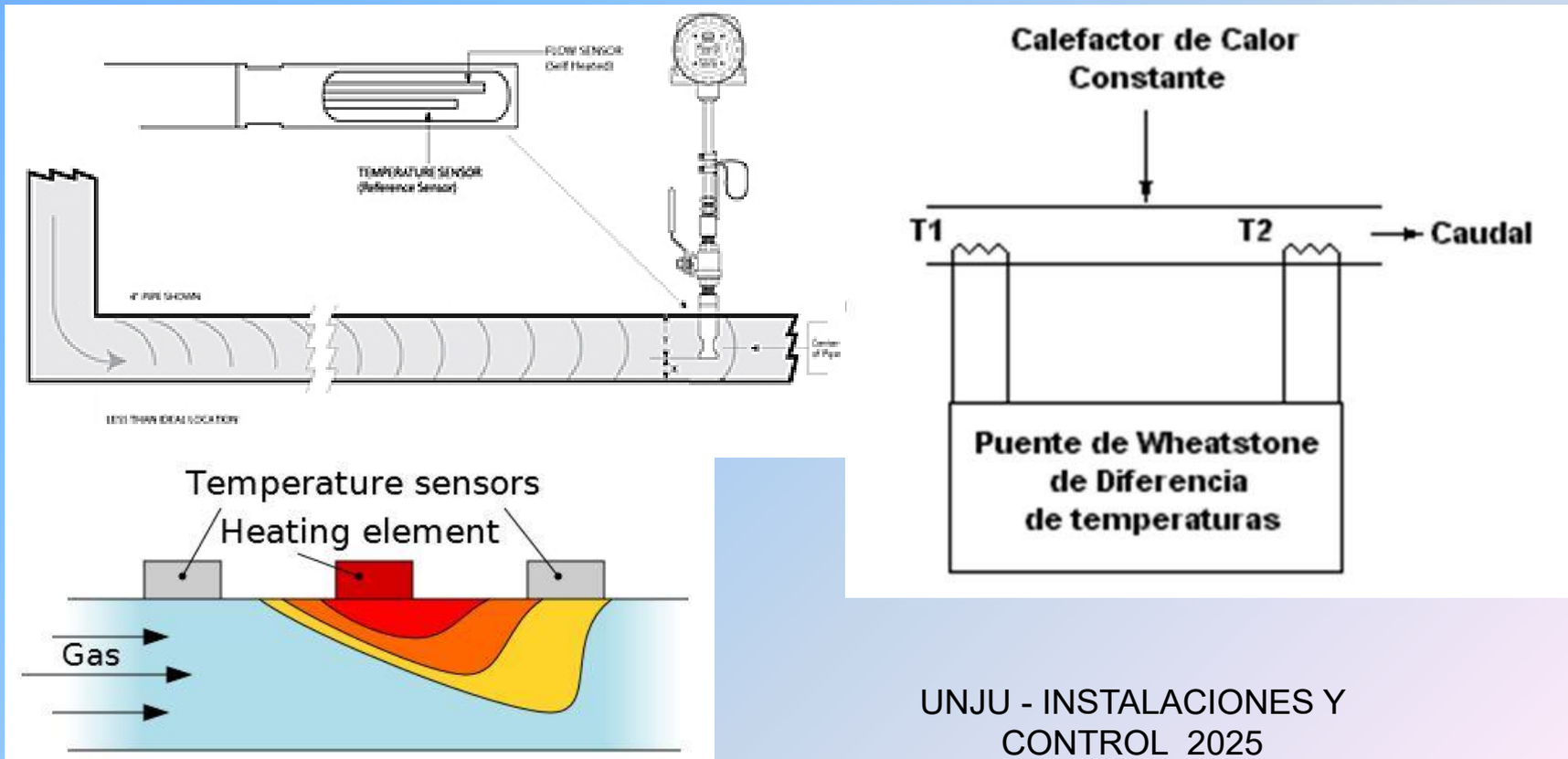


CAUDALIMETRO CORIOLIS

MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS TERMICOS

Se colocan dos termistores y en el centro de ellos una pequeña resistencia calefactora. Si ambos termistores leen la misma temperatura el fluido no está circulando. Según aumenta el flujo uno de los termistores lee la temperatura inicial del fluido mientras que el otro lee el fluido calentado. Con este sistema no solo se puede leer el caudal, sino que además se sabe el Sentido de circulación.



MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS TERMICOS



MEDICION DE CAUDAL

CAUDALIMETROS TERMICOS



t-mass 65F



t-mass 65I



Prowirl 73W



Prowirl 73F

[HOJA DE DATOS](#)

Detectores de CAUDAL

MEDICION DE CAUDAL

VISORES DE CAUDAL



Para visualización de Fluidos en movimiento
Son muy indicados para monitorear pasaje de fluidos gaseosos.
Son de pequeños diámetros (1/4" hasta 2").

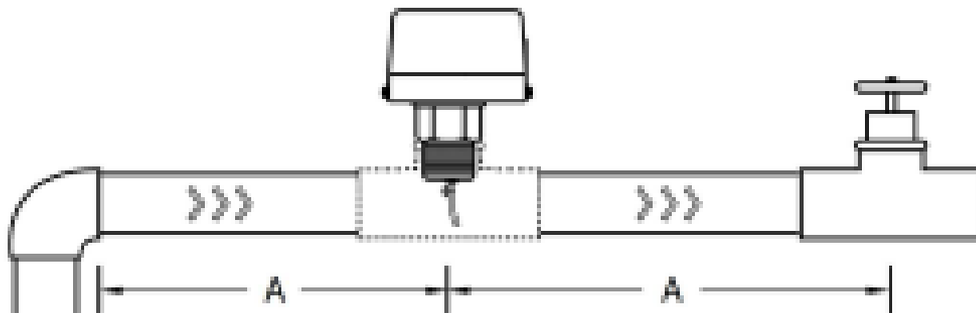
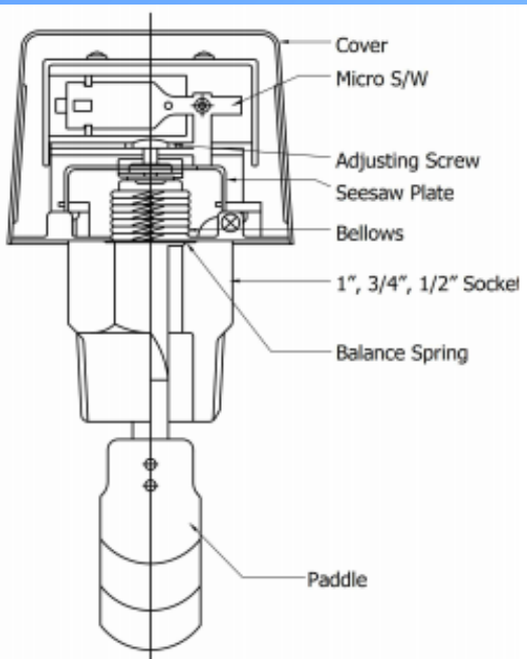


MEDICION DE CAUDAL

LLAVES DE CAUDAL

Para detección de Fluidos en movimiento (agua u otros fluidos no abrasivos).

Su posición es transversal al paso del fluido.
Medidas 1" hasta 6".



Dimension "A" must be at least 5 pipe diameters from nearest elbow, valve or other pipe restriction.



UNJU - INSTALACIONES Y CONTROL 2025

MEDICION DE CAUDAL

VIDEOS

PLACA ORIFICIO

CORIOLIS

ELECTROMAGNETICOS