



# CAUDALIMETRO TIPO PALETA TURBO-IR-M

## Model Turbo-IR-M

El TURBO-IR-M utiliza una paleta de plástico de varias palas montada en la parte superior del conducto de aqua, donde las perturbaciones causadas por los sólidos suspendidos en el el aqua es mínima, proporcionando: Medición precisa en agua que contiene residuos Baja pérdida de cabeza Impulsión magnética





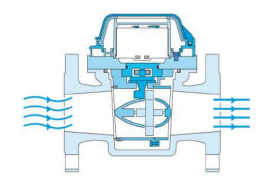
- [1] Caudalímetro BERMAD Modelo Turbo-IR
- [2] Válvula de aire combinada Modelo IR-C30
- [3] Hidrómetro BERMAD modelo IR-900-M0-Z
- [4] Combination Air Valve Model IR-C10
- [5] Válvula de control de caudal y reducción de presión Modelo IR-472-RVXZ

### Características y ventajas

- Transmicion magnetica
- El sensor "Reed switch" permite la opción de una o dos salidas de pulsos
- Mantenimiento sencillo

#### Operación:

El TURBO-IR utiliza una paleta de plástico de múltiples palas montada en la parte superior del conducto de aqua, donde las perturbaciones causadas por los sólidos suspendidos en el agua son mínimas, lo que permite una precisión de medición en agua que contiene hasta un 30% de residuos sólidos. Ideal para aplicaciones de riego y aguas residuales.



# Medidores mecánicos

#### Datos técnicos

Presión nominal: Temperatura de funcionamiento:

16 bar Water up to 50°C

Revestimiento: Materiales Cuerpo y tapa:

Hierro dúctil Especificaciones técnicas

Poliamida 6 y 30% GF

Conexiones finales: Embridadas: ISO PN16, ANSI Class 150

8888.88

Consulte la página completa de ingeniería de BERMAD acerca de otras formas y tipos de conectores.



Tamaño (DN)	Forma	Conexión	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W	KV
2" ; DN50	Flujo recto	Embridada	10.5	200	172.5	353.5	281.5	125	115
2½"; DN65	Flujo recto	Embridada	11.8	200	182.5	363.5	291.5	140	192
3"; DN80	Flujo recto	Embridada	15.5	225	200	381	309	160	219
4"; DN100	Flujo recto	Embridada	17.5	250	215	391	319	180	402
5" ; DN125	Flujo recto	Embridada	19.5	250	245	406	334	200	584
6"; DN150	Flujo recto	Embridada	30.5	300	314	434	362	240	1059
8"; DN200	Flujo recto	Embridada	42.5	350	372	491	419	295	1826
10"; DN250	Flujo recto	Embridada	60	450	450	544	472	350	2373
12" ; DN300	Flujo recto	Embridada	82.5	500	504	599	527	400	4017

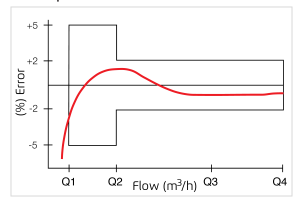
#### Propiedades de flujo

Tamaño (DN) Q @ (m³/h)	Precisión	DN50 2"	DN65 2½"	DN80 3"	DN100 4"	DN125 5"	DN150 6"	DN200 8"	DN250 10"	DN300 12"
Q1 Caudal mínimo	±5%	2.8	4	6	10	14	20	36	48	64
Q2 Caudal de transición	±2%	10.5	15	22.5	37.5	52.5	75	135	180	240
Q3 Caudal Permanente	±2%	35	50	75	125	175	250	450	600	800
Q4 Caudal máximo (tiempo corto)	±2%	70	100	150	250	350	500	900	1200	1600
Lectura máxima, m³				999,99	9		9,99	9,999	99,99	9,999
Lectura mínima, liter		10					10	00		

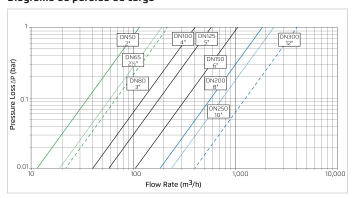
#### Opciones de pulso

Tipo de registro	Interruptor Reed de contacto seco							
Tamaño (DN)	Un pulso por							
101110110 (514)	100L	1m³	10m³	100m³				
1½"-5"; DN40-125	✓	✓						
6"-8" ; DN150-200		✓	✓					
10"-12" ; DN250-300			✓	✓				

#### Curva de precisión



#### Diagrama de pérdida de carga



#### Cálculo de presión diferencial y caudal

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$
  $Kv = m^3/h \otimes \Delta P \text{ of 1 bar}$   
 $Q = m^3/h$   
 $\Delta P = bar$ 



#### Registro magnético



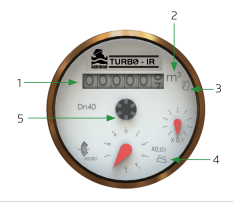
Registro Turbo-IR-M

Tipo de salida
Salida de contacto seco

Característica del cable de salida		
Alambre	Función	
гојо	Pulso de salida	
negro	GND/COMÚN	

Característica de salida	
Longitud del cable: suministrado	1,5 metros
Longitud máxima del cable	50 metros
Voltaje máximo aplicado	24 AC/DC máx.
Corriente de conmutación	0,01 A máx.

#### **Pantalla**



Núm	Descripción		
1	Volumen		
2	Unidades de volumen		
3	Salida de pulsos #1		
4	Salida de pulsos #2		
5	Indicador de Caudal		

#### Recomendaciones de instalación

- El contador de aqua se puede instalar en cualquier orientación sin interferir con el rendimiento metrológico.
- La flecha en el cuerpo del medidor de agua debe estar en la misma dirección que el flujo.
- Para evitar turbulencias que puedan interferir con la precisión de la medición, se recomienda tener una longitud de tubería recta igual a 5 diámetros aguas arriba del medidor de agua.
- Antes de la instalación, lave la tubería para eliminar la suciedad.
- El Turbo-IR debe estar lleno de agua para funcionar.

