



## Flow Meters /Rotametros

## CARACTERÍSTICAS:

- Indicador LCD de dos hilos que muestra el caudal instantáneo.
- Eje único y pantalla sensible
- Rotación del acoplamiento magnético sin contacto.
- Estructura metálica, apta para altas temperaturas, alta presión y medios con fuerte erosión.
- Función de calibración multiparametros.
- Relación mas amplia de caudal 10:1



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **RANGO DE FLUJO:** Agua 2.5 L/h a 200 m<sup>3</sup>/h  
Aire 0,07 a 4500m<sup>3</sup>/h (201.013bar)
- **EXACTITUD:** Precisión estándar: **1,5%**  
Alta precisión: **1,0%**  
Precisión estándar (revestimiento de PTFE) : **2,5%**  
Alta precisión (revestimiento de PTFE) : **1,5%**
- **CONEXIONES:** Conexiones de brida : **ESTANDAR:** DIN2501DN15-DN200  
**ESPECIAL:** DIN2512DN15-DN200  
ANSI1/2-8  
Racores Roscados DIN11851SC40-SC80 (1-1/2-3//)  
De acuerdo a las demandas de los usuarios de GB JIS
- **CONEXIONES DE CAMISA** Conexión brida DN15 PN40 DIN2501  
De acuerdo a las demandas de los usuarios
- **PRESIÓN MAXIMA:** 250 bar  
Temperatura de fluido

## E-100-PCPM SERIES LOW CAPACITY FLOWMETERS Valvula Reguladora



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr	SCFH
E-100-PCPM-2	1/4	20	0,6	20
E-100-PCPM-5	1/4	50	1,4	50
E-100-PCPM-10	1/2	100	2,9	100
E-100-PCPM-14	1/2	140	4,1	150

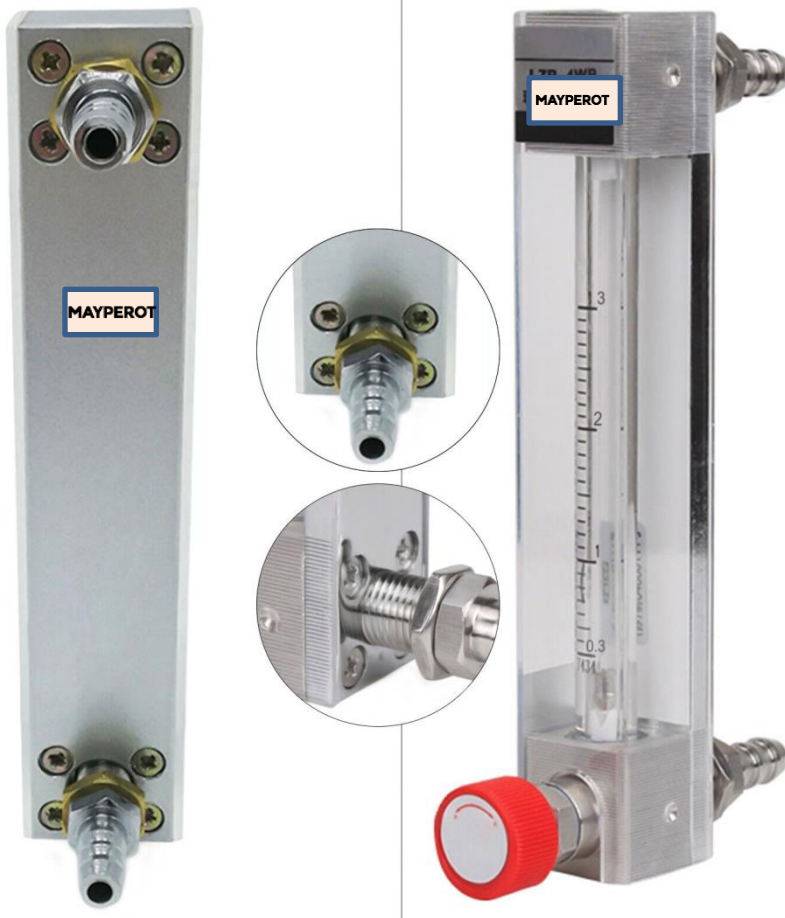
PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Aluminium
End Fiting	SS 316
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon

### Datos Tecnico

- **Rango Operacional 140 Lts/Hr**
- Longitud equipo 145 mm .
- Maxima Presion 180 PSI
- Temperatura Max- 200 C
- Diam. Conex. 1/2" HNPT.
- Tubo medidor en PYREX.
- Conexiones e internos en SS316.
- Valvula de Aguja, reguladora de Caudal

## E-180-PVCA SERIES LOW CAPACITY FLOWMETERS

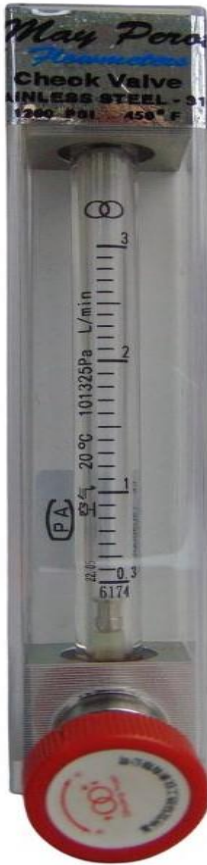
Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr	SCFH
E-180-PVCA-5	1/4	50	5,9	50
E-180-PVCA-10	1/2	100	8,9	100
E-180-PVCA-18	1/2	180	14,86	200



PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Acrílica
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon

### Datos Tecnico

- Rango Operacional 200 Lts/Hr
- Longitud equipo 136 mm
- 
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Max- 200 C
- Diam. Conex. 1/2" HNPT.
- Tubo medidor en PYREX.
- Conexiones e internos en SS316.

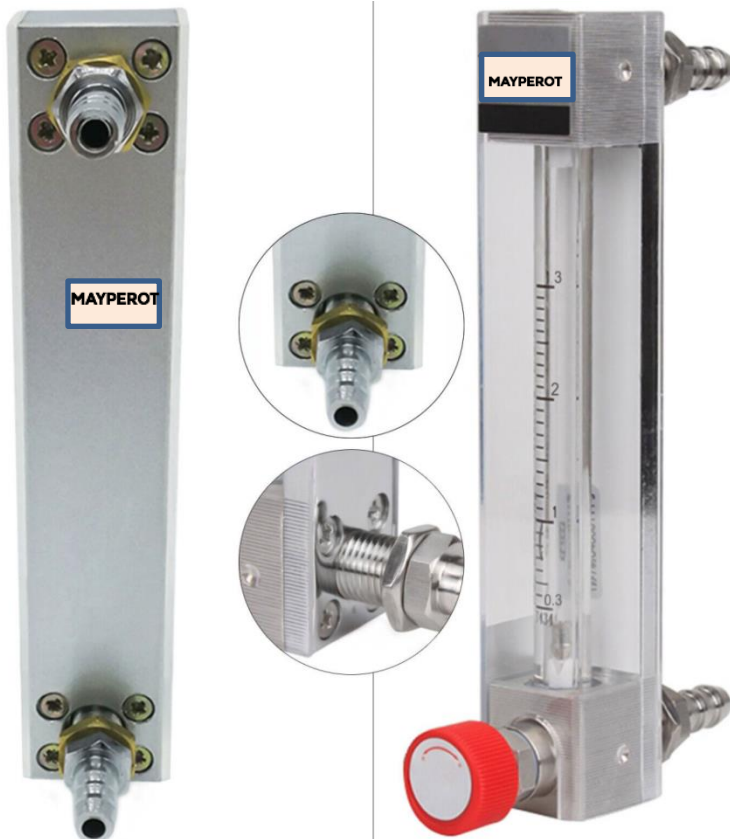


## Flow Meter E-180-Pyrex SERIES LOW CAPACITY FLOWMETERS

Rango operacional 0,3-3 LPM

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Min
E-180-PVCA-5	1/4	0,3-3

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Acrílica
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon



### Datos Tecnico

- Rango Operacional 0,3-3 Lts/min
- Longitud equipo 136 mm .
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Max- 200 C
- Diam. Conex. 1/2" HNPT.
- Tubo medidor en PYREX.
- Conexiones e internos en SS316.

## E-200-ACRILIC SERIES LOW CAPACITY FLOWMETERS

**ESCALA DUAL**  
**Rango 1-7 LPM / 0,2-2 GPM**

**Valvula de reguladora de Globo.Opcional**



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Min-GPM
E-200-PVCA-5	1/2	1-7 LPM /0,2-2 GPM

PART	STANDARD
Metering Tube	ACRILICO
Tube Housing	Acrílica
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon

- Escala 1- 7 LPM / 0,2-2 GPM
- Longitud equipo 158 mm .
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Max- 60 C
- Diam. Conex. 1/2” HNPT.
- Tubo medidor en ACRILICO
- Conexiones /internos SS316.
- Valvula de reguladora de Globo (Opcional)





## E-50MP SERIES LOW CAPACITY FLOWMETERS

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	CC3/ Min
E-50-MP-1	1/8	0,3028	150

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Acrilica
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon

### Datos Tecnico

- Rango Operacional 0,3028 Lts/Hr
- Longitud equipo 230 mm .
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Max- 200 C
- Diam. Conex. 1/8" HNPT.
- Tubo medidor en PYREX.
- Conexiones e internos en SS316.



## E-1000-CPM SERIES FLOW METERS Tubo Medidor en Acrilico

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr	SCFH
E-1000-CPM-2	1/2	200	5,9	200
E-1000-CPM-3	1/2	300	8,9	300
E-1000-CPM-5	1/2	500	14,86	500
E-1000-CPM-8	1/2	800	23,8	800
E-1000-CPM-10	3/4	1000	29,72	1000

PART	STANDARD
Metering Tube	Acrilico
Tube Housing	Aluminium
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnicos

- Rango Maximo 1000 lts/Hr .Liquido
- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr.
- Longitud del equipo 190 mm .Apx
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Maxima 70C
- Conexiones en Acero Inoxidable SS316
- Diametro de Conexión 1/2-3/4 HNPT.
- Tubo medidor en acrilico.
- Carcaza protectora en Aluminio.
- Conexiones y partes Internas SS316



## FLOW METERS Tubo Medidor en Acrilico



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr
E-100-CPM-2	1/2	<b>100</b>
E-500-CPM-3	1/2	<b>500</b>
E-1000-CPM-5	1/2	<b>1000</b>
E-2000-CPM-8	1/2	<b>2000</b>
E-3000-CPM-10	3/4	<b>3000</b>

PART	STANDARD
Metering Tube	<b>Acrilico</b>
Tube Housing	<b>Aluminium</b>
End Fiting	<b>SS 304</b>
O ring	<b>Buna N</b>
Float	<b>SS -316 / Teflon</b>
Guide	<b>SS -316</b>



## E-3000-CPM SERIES FLOW METERS Tubo Medidor en Acrilico

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr	SCFH
E-3000-CPM-2	1/2	3600	5,9	200

### Rango Maximo 3600 lts/Hr Liquido

PART	STANDARD
Metering Tube	Acrilico
Tube Housing	Aluminium
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnicos

- Rango Maximo 3600 lts/Hr .Liquido
- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr.
- Longitud del equipo 190 mm .Apx
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Maxima 70C
- Conexiones en Acero Inoxidable SS316
- Diametro de Conexión 1/2-3/4 HNPT.
- Tubo medidor en acrilico.
- Carcaza protectora en Aluminio.
- Conexiones y partes Internas SS316



## E-100-CPM SERIES FLOW METERS Tubo Medidor en Acrilico

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr	SCFH
E-100-CPM-2	1/2	1000	2,7	200

**Rango operacional 800 lts/Hr**

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Aluminium
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnicos

- Rango Maximo 1000 lts/Hr .Liquido
- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr.
- Longitud del equipo 190 mm .Apx
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Maxima 70 C
- Conexiones en Acero Inoxidable SS316
- Diametro de Conexión 1/2-3/4 HNPT.
- Tubo medidor en acrilico.
- Carcaza protectora en Aluminio.
- Conexiones y partes Internas SS316

## E-1000A SERIES FLOWETERS Tubo Medidor en Acrilico



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr
E-1000 A-2	1/2	200	5,9
E-1000 A-3	1/2	300	8,9
E-1000 A-5	1/2	500	14,86
E-1000 A-8	1/2	800	23,8
E-1000 A-10	3/4	1000	29,72

PART	STANDARD
Metering Tube	Acrilico
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnico

- **Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr.**
- **Rango Maximo 1000 lts/Hr .Liquido**
- **Longitud del equipo 190 mm .Apx**
- **Maxima Presion 125 PSI**
- **Temperatura Maxima 55 C**
- **Conexiones y partes Internas SS-316.**



## E-1000-PA SERIES LOW CAPACITY FLOWMETERS

**Modelo**  
**Tubo en Vidrio Pyrex**  
**Pantalla acrilica Protectora**

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr
E-1000-PA-10	1	1000	29,7

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Acrilica
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr.
- Rango Maximo 1000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 190 mm .Apx
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Maxima 120 C
- Conexiones y partes Internas SS-316.



## E-1600PA SERIES MEDIUN CAPACITY FLOWMETERS

**Caudal : 0-1.000 Lts/Hr**

**Modelo**  
**Tubo en Vidrio Pyrex**  
**Pantalla acrilica Protectora**

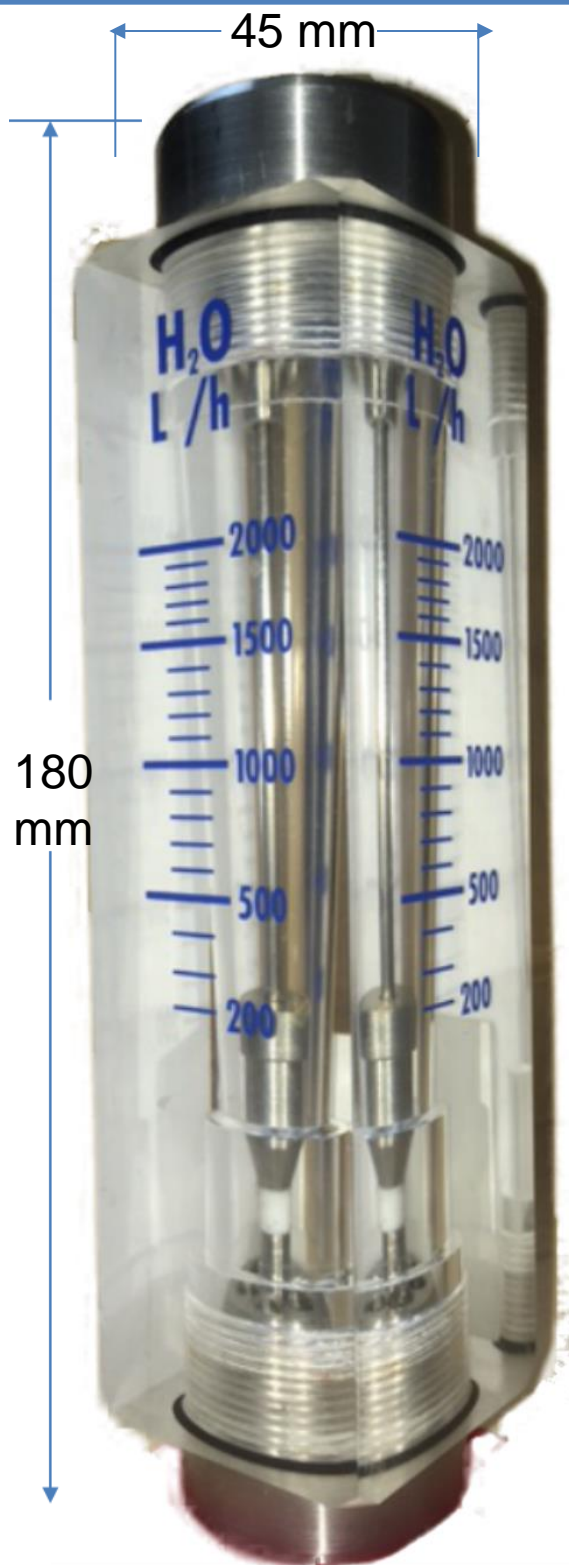
Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/Hr
E-1000-PA-10	1	1000	29,7

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	Acrilica
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnicos

- Rango Maximo 1000 lts/Hr .Liquido
- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr.
- Longitud del equipo 190 mm .Apx
- Maxima Presion 150 PSI
- Temperatura Maxima 125 C
- Conexiones en Acero Inoxidable SS316
- Diametro de Conexión 1/2-3/4 HNPT.
- Tubo medidor en acrilico.
- Carcaza protectora en Aluminio.
- Conexiones y partes Internas SS316

# Flow Meter / Rotametros



## E-2000A SERIES FLOWMETERS

Tubo Medidor en Acrilico

**Caudal : 0-2000 Lts/Hr**

### Modelo Tubo Medidor en Acrilico

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	Mts3/Hr
E-2000 A-20	1	2000	59,4

PART	STANDARD
Metering Tube	Acrilico
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316

### Datos Tecnico

- Rango Operacional 2000 Lts/Hr
- Longitud del equipo 180 mm .
- Maxima Presion 125 PSI
- Temperatura Maxima 55 C
- Diametro Conexión 1" HNPT.
- Tubo medidor en acrilico.
- Conexiones y partes Internas en SS316.
- Vision 180 grados

## H-10000-FA SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS Flanged Type



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-10000-FA-10	1 1/2	10.000	297
H-10000-FA-20	2	20.000	594
H-10000-FA-25	2 1/2	25.000	743

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	Flanged SS-306

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones y partes Internas SS-316.



## H-10000-FA SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS Flanged Type



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-10000-FA-10	1 1/2	10.000	297
H-10000-FA-20	2	20.000	594
H-10000-FA-25	2 1/2	25.000	743

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	Flanged SS-306

### Datos Tecnico

Escala en lectura directa del Caudal en  
Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.

Rango Maximo 25.000 Lts/Hr .Liquido

Longitud del equipo 343 mm .Apx

Maxima Presion 250 PSI

Temperatura Maxima 190 C

Conexiones y partes Internas SS-316.

## H-15000-FA SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS

Tipo Flanged




Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-15000-FA-10	2 1/2	15.000	297
H-20000-FA-20	3	25.000	594

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	FLANGED SS-316

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones Flanged SS-316
- y partes Internas SS-316.

## H-15000-FA SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS

Tipo Flanged



MAYPEROT



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-20000-FA-20	3	25.000	594

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	FLANGED SS-316

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones Flanged SS-316
- y partes Internas SS-316.

## H-15000-RC SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS

Tipo Roscado



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-15000-FA-10	2	15.000	297

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	ROSCADO SS-316

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones Rosca HNPT SS-316
- y partes Internas SS-316.

## H-1500-RC SERIES Rango 25 LPM



### Conexion Roscada

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr Water	Lts/min
H-1500-FA-10	1	1500	25

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	ROSCADO SS-316

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; Lts/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 1.500 lts/Hr /25 LPM.Liquido
- Longitud del equipo 200 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones Rosca HNPT- SS-316
- y partes Internas SS-316.

**H-15000-RC SERIES**  
**HIGH CAPACITY FLOWMETERS**  
**ESCALA DUAL**  
**LPM DE AIRE Y LPM DE AGUA**  
**Conexion Roscada**



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/min Water	Lts/min Air
H-15000-FA-10	1	35	100-1200

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	ROSCADO SS-316

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones Rosca HNPT- SS-316
- y partes Internas SS-316.

## Rotametros de Polisulfona

Conexion Roscada NPT



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr Water
P-100-R-12	1/2	100
P-500-R-34	3/4	500
P-1000-R-1	1	1000
P-4000-R-112	1 1/2	4000
P-10000-R-2	2	10.000
P-10000-R-2	2 1/2	20.000

PARTO	STANDARD
Metering Tube	Polisulfona
End Fitting	Polipropileno / CPVC
O ring	EPDM
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	Polipropileno /CPVC

### Datos Técnico

Rotametros de polisulfona muy resistentes a fluidos quimicos muy corrosivos y altas temperatura 110 C .

Con escala directa de caudal en LPM,LPH,GPM,GPH.(especificar)

Máx. Presión operacion: 150 psig (10.3 bar).

Máx. Temperatura Fluido: 110° C / 0 PSI

Conexión Roscada H NPT / M NPT.

Diametros desde 1/2 pulg – 2 1/2 pulg

## Rotametros de Polisulfona

Conexion FLANGED ANSI



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr Water
P-100-F-12	1/2	100
P-500-F-34	3/4	500
P-1000-F-1	1	1000
P-4000-F-112	1 1/2	4000
P-10000-F-2	2	10.000
P-10000-F-2	2 1/2	20.000

PART	STANDARD
Metering Tube	Polisulfona
End Fitting	Polipropileno / CPVC
O ring	EPDM
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	Polipropileno /CPVC

### Datos Técnico

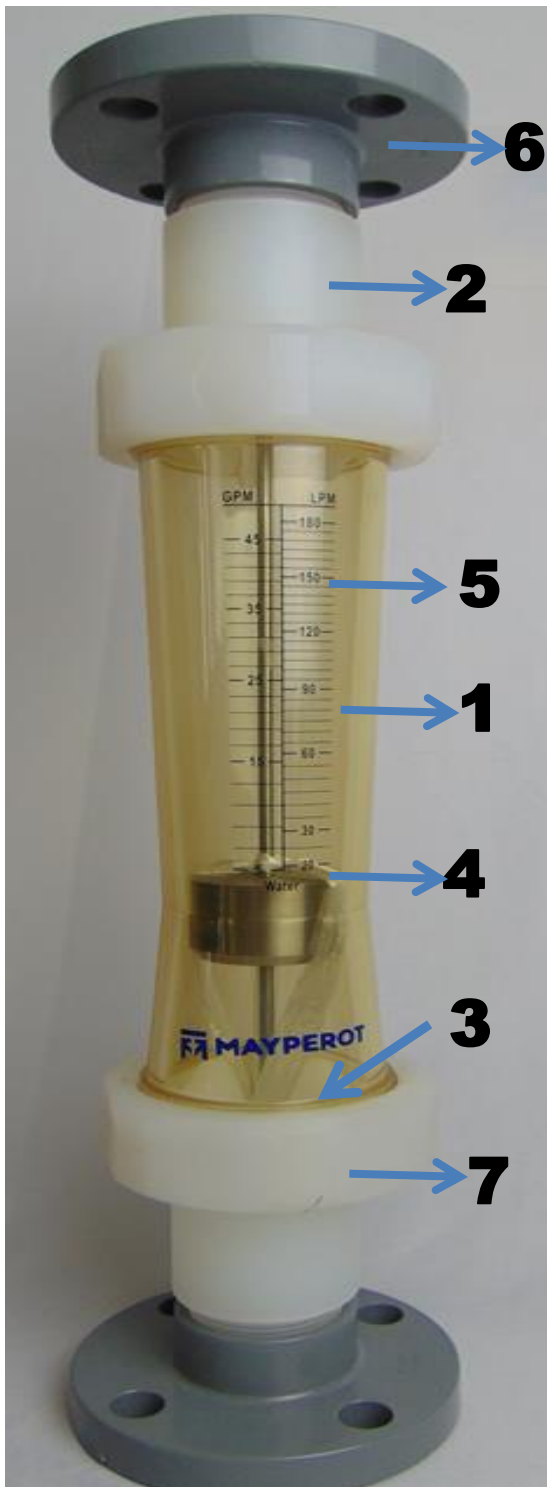
Rotametros de polisulfona muy resistentes a fluidos quimicos muy corrosivos y altas temperatura 110 C . con escala directa de caudal en LPM,LPH,GPM,GPH. (especificar)  
**Máx. Presión operacion: 150 psig (10.3 bar).**  
**Máx. Temperatura Fluido: 110° C / 0 PSI**  
**Conexión Flanged ANSI 150 PSI.**  
**Diametros desde 1/2 pulg -1 1/2 pulg**



# Rotametros de Polisulfona

Conexion FLANGED ANSI

## Material Manufacture



Nro	PART	Material
1	Metering Tube	Polisulfona
2	End Fitting	Polipropileno
3	O ring	EPDM
4	Float	SS -316
5	Guide	SS -316
6	Flanged	CPVC
7	Connections	Polipropileno

## H-15000-RO SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS

### Modelo Roscado



Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-15000-RO-10	1 1/2	<b>15.000</b>	<b>297</b>
H-20000-RO-20	2	<b>20.000</b>	<b>594</b>

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fitting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	Threaded HNPT SS-316

#### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 Lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones Roscadas
- Partes Internas SS-316.



## H-6000-RA SERIES HIGH CAPACITY FLOWMETERS Modelo Abierto

Modelo	Diam. Pulg.	Lts/Hr	M3/ Hr
H-6000-RA-10	1	10.000	297
H-6000-RA-20	1 1/2	20.000	594
H-6000-RA-25	2	25.000	743

PART	STANDARD
Metering Tube	Pyrex
Tube Housing	SS-304
End Fiting	SS 304
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon
Guide	SS -316
Connections	Roscada SS-306

### Datos Tecnico

- Escala en lectura directa del Caudal en Lts/Hr ; GPM ; PIE3/Min ; M3/Hr.
- Rango Maximo 25.000 lts/Hr .Liquido
- Longitud del equipo 343 mm .Apx
- Maxima Presion 250 PSI
- Temperatura Maxima 190 C
- Conexiones y partes Internas SS-316.

# Flowmeter

**Caudal : 0-8000 Lts/Hr**

**Material del cuerpo: POLYSULFONE.**

**Material del flotador: PTFE O SS316L**

**Material del tubo medidor: POLYSULFONE.**

**Material de la empacadura: O-RING EPDM.**

**Tipo de conexión: Bridada socket weld 150 Lbs, FF, 1-1/2" SCH 80.**

**Rango de la escala: GPM / LPH.**

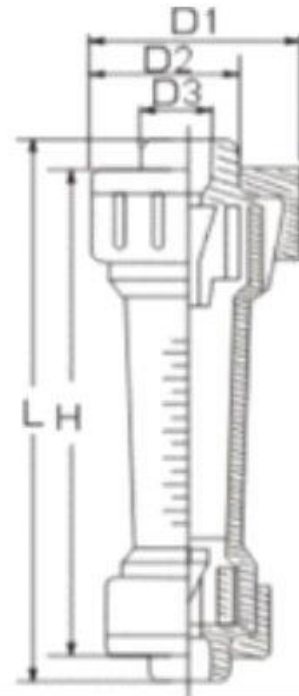
**Precisión: < 2% fondo escala.**

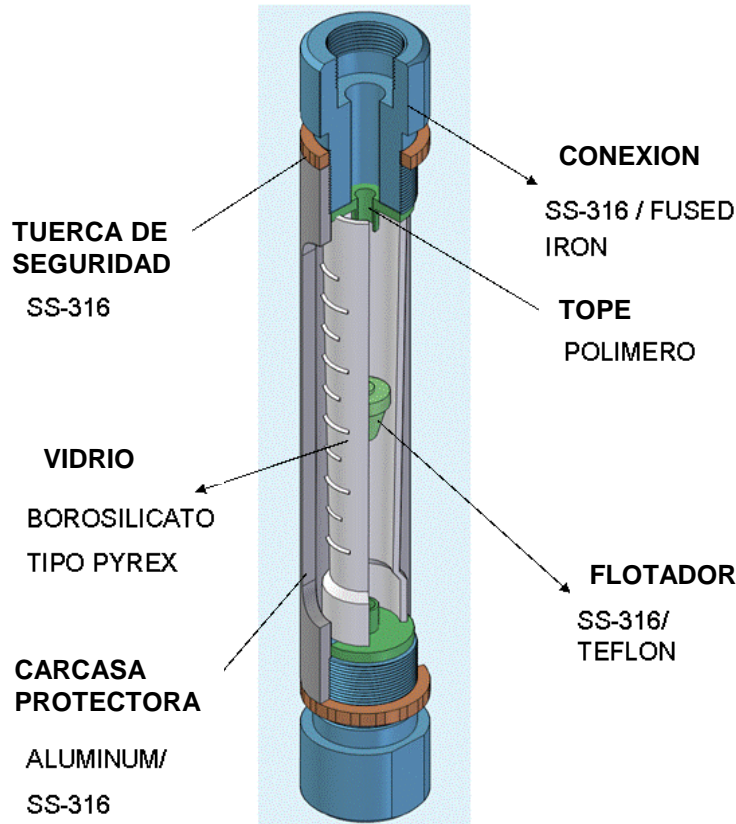
**Diámetro de la tubería: 1-1/er 2" SCH 80.**

**Presión de trabajo: 2 Kg/cm<sup>2</sup>.**

**Tamaño del tubo medidor: 55 cm**

**Temperatura máxima de operación: 90 °C.**





PART	STANDARD
Tube medidor	Pyrex; Acrilica
Carcasa protectora	Aluminium/SS-316/Abierto
Conexiones	SS 316
O ring	Buna N
Float	SS -316 / Teflon

## ESPECIFICACIONES DE FABRICACION DEL CLIENTE

GENERALIDADES	DATOS A INDICAR POR EL CLIENTE
MODELO	INDICAR EL MODELO SEGUN CATALOGO ANEXO
ESCALA DE GRADUACION	LTS/HR ; GPM; M <sup>3</sup> /HR; SCFM; PIE <sup>3</sup> /MIN; GPH ;LPM,etc
TIPO DE CONEXIÓN	ROSCADO HNPT ; FLANGED.
RANGOS OPERACIONALES	VER TABLA SERIE
LONGITUD DE LA ESCALA	VER SERIE DE ROTAMETRO
DIAMETRO DE CONEXIÓN	SEGÚN REQUERIMIENTO CLIENTE
GRADUACION ESCALA	SEGÚN REQUERIMIENTO CLIENTE
FLUIDO A MEDIR	LIQUIDOS Y/O GASES ,CORROSIVOS
DATOS DEL FLUIDO	PESO ESPECIFICO,VISCOCIDAD,TEMPERATURA

**Se recomienda que el Cliente indique las especificaciones del fluido a medir y característica especiales.**

## Order Information

Graduations of the scale

Operation Conditions

Type of Fluid, PH

Max Flow Rate

Required Scale, (Lts/min, Lts/Hrs, Gal/min, M<sup>3</sup>/ Hrs, %)

Fluid density and viscosity. (In operation conditions)

Process Pressure and Process Temperature.

Materials, Diameter and kind of connection required.

## Información al ordenar

**Graduaciones de escala**

**Condiciones de Operación**

**Tipo de Fluido, PH**

**Rata de fluido maximo**

**Escala requerida, (Lts/min, Lts/Hrs, Gal/min, M<sup>3</sup>/ Hrs, %)**

**Densidad y viscosidad del fluido en condiciones de trabajo.**

**Presion y temperatura de trabajo.**

**Materiales, diametro y tipo de conexión requerida.**

**BUREAU VERITAS**  
Certification**MAYPEROT, S.R.L.**

Entidad Contratante: Urbanización Los Sauces. Calle 6. Nro. E2.  
San Felipe. Estado Yaracuy – Venezuela.

*Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de la organización ha sido auditado y se ha encontrado conforme con los requerimientos de las normas de Sistema de Gestión que se detallan a continuación*

**ISO 9001:2015***Alcance de la Certificación***FABRICACION Y COMERCIALIZACION DE VALVULAS CHECK,  
VALVULAS AGUJA, VALVULAS DE BOLA Y CIERRE RAPIDO**

Fecha Original de Inicio de la Certificación:	<b>02-Abril-2018</b>
Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo:	<b>NA</b>
Fecha de Auditoría de Recertificación:	<b>NA</b>
Fecha de Inicio del ciclo de Certificación:	<b>02-Abril-2018</b>

Sujeto a la continua y satisfactoria operación del Sistema de Gestión de la organización, este certificado vence el: **01-Abril-2021**

**Certificado No. VE18.0007    Versión: No. 0    Fecha de Revisión: 02-Abril-2018**



Dirección del Ente Certificador: **Siège social 67/71 Bd du Château CEDEX 92571 NEUILLY-SUR-SEINE. Ile-de-France**  
Oficina Local: **Gerencia Técnica (Certificación de Sistemas de la Calidad) BUREAU VERITAS DE VENEZUELA, S.A. Avenida Paseo Cabriales. Edificio Torre B.O.D. Piso 6. Oficinas 6-1 / 6-2. Urbanización San José de Tarbes. Valencia, Estado. Carabobo - Venezuela.**

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión puede obtener consultando a la organización. Para comprobar la validez de este certificado llamar al: **+58-241-8235621**





MAYPEROT