

# Serie ACCESORIOS

Manómetros, Racors, Presostatos, Interruptores Nivel



## MANOMETROS

- Tamaños (Ømm): 50-60-80-100
  - Escalas (bar): hasta 600bar
  - Salida posterior y salida radial
  - Secos y en baño de glicerina
- Ver detalle de escalas y construcción en nuestra Tarifa de Precios*



## MANOMETROS PORTATILES

- Control de presión del aire en calderines hidroneumáticos
- Ø50 - Escala 0÷6 bar, acople directo
- Lectura directa en tuberías o grifos de Ø10-20mm
- Ø63 - Escala 0÷10 bar, con protector anti-choque



## RACOR DE 5 VIAS Standart

- Longitud: 120 mm.
- ØRoscas: 1"x1"x1"



## PRESOSTATOS

### TELEMECANIQUE

- XMP-A06..... 0,8-6bar
- XMP-A06C (Trif.)
- XMP-A12..... 1,2-12bar
- XMP-A12C (Trif.)

### INVERSADO (Telemecanique)

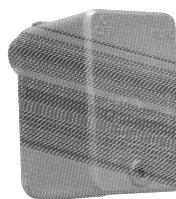
- XMX-06.....0,7-6bar
- XMX-12.....1,2-12bar

### SQUARE D

- FSG-2.....0,8-4,8bar
- FYG-22.....2,8-7bar
- FYG-32.....5,6-10,5bar

### REARME MANUAL (Trabajo + seguridad)

- FSG-2M4....1,4-4,6bar
- MERCABOMBA-SK-1  
1,3-4bar



## INTERRUPTOR DE NIVEL

### Modelo ICH

- Para aguas limpias o ligeramente cargadas
- Seguridad, llenado o vaciado de depósitos
- 10Amp-230V
- Con 3-5 y 10 mts. de lg. de cable

### Modelo AR5312/LR01/5

- Para aguas sucias y fecales, sin plomo ni mercurio
- Longitud de cable: 6 mts.
- Temperatura máx. del fluido: 60°C
- Materiales: Polipropileno y prensacable en EPDM



## CAUDALIMETRO para inserción en tubería horizontal

Diámetro tubería	Q nominal m³/h
1 1/4"	55-275
1 1/2"	75-375
2"	150-550
2 1/2"	250-900
3"	300-1125
4"	500-2000



## Válvulas de esfera

- **Modelos:** Hembra-hembra, Soldar, Jardín, Mando mariposa
- **Tamaños:** 1/4" hasta 4"
- **Materiales:** Latón o Acero inox. AISI-316



## Válvulas de mariposa

- **Cuerpo:** H<sup>º</sup>F<sup>º</sup> GG-25
- **Mariposa:** Aleación dúctil o Acoer inox. AISI-316
- **Elastómero:** EPDM
- **Presión máx.:** 10 bar
- **Actuador de palanca o reductor manual**



## Válvulas de compuerta

- Roscadas hasta 4" en Latón
- Embridadas, hierro/bronce hasta DN-300/PN-16, junta elástica



## Tubos flexibles

- Flexible industrial para:
  - Bombas, calefacción, aire acondicionado
- Flexible sanitario en inox.



## Manguitos antivibratorios goma

- Roscados hasta 2"
- Embridados hasta DN-300



## Válvulas de retención y pie

- Para aguas limpias
- YORK y EUROPA: roscadas hasta 4"
- CIERRE MEMBRANA: silenciosas, en H<sup>º</sup>F<sup>º</sup>, roscadas hasta 2 1/2"
- DOBLE CLAPETA: para embridar hasta DN-300
- CIERRE BOLA PARA AGUAS SUCIAS:
  - Roscadas hasta 3"
  - Paso total, con tapa para inspección
  - Embridadas hasta DN-300



## Válvulas reductoras de presión EUROBRASS



**- Aplicaciones:**

- Circuitos de agua, gasóleo, aire... o cualquier fluido compatible con sus materiales, constructivos

**- Tamaños:**

- 1/2" a 4" rosca Gas hembra

**- Materiales:**

- **Cuerpo y diafragma:** Latón OT-58
- **Asiento:** Acero inox. AISI-303
- **Obturador:** Latón OT-58 (3/8" hasta 1")  
Acero inox. AISI-303 (1 1/4" hasta 2 1/2")

**- Características:**

- **Temperatura máxima:** Agua 130°C, Gasóleo 60°C
- **Presión máxima de entrada:** 25 bar
- **Presión regulable a la salida:** 0,5 a 6 bar
- **Toma para manómetro:** 1/4" Hembra



## Válvulas de seguridad taradas de asiento plano

**- Materiales:**

- **Cuerpo:** Latón OT-58
- **Cierre:** EPDM

**- Características:**

- **Presión máxima:** PN-16
- **Tarajes:** 3-4-6-7 y 10 bar
- **Temperatura máxima:** 120 °C
- **Tamaños:** 1/2" hasta 1 1/4"

\* *Otras prestaciones bajo demanda*



## Filtro colador de latón

**- Materiales:**

- **Cuerpo:** Latón OT-58 (Tamaños 3/8" a 2 1/2")  
Bronce (Tamaños 3" y 4")
- **Tamiz:** Acero inoxidable AISI-304
- **Tamaños:** Hasta 4" rosca Gas hembra



## Electroválvulas MUNDO-CONTROL

**- Aplicaciones:**

- Agua, aire, gas, aceite ligero (2ºE), fluidos no corrosivos y compatibles con el latón
- N.C. (Normalmente cerrada) 3/8" a 2"
- N.A. (Normalmente abierta) 3/8" a 2"

**- Materiales:**

- **Cuerpo de válvula:** Latón OT-58
- **Elementos de cierre:** NBR, VITON®, Teflón... dependiendo aplicaciones

**- Características:**

- **Presión mínima:** 0-0,3 y 0,5 bar dependiendo versiones
- **Tensiones disponibles:** 24 V - 230V
- **Temperatura máxima:** -10 a +90°C



## Electroválvulas Grandes dimensiones

**- Aplicaciones:**

- Agua fría

**- Materiales:**

- **Cuerpo:** Hierro fundido GG-25 recubierto de poliester
- **Diafragma:** Caucho natural reforzado

**- Características:**

- **Presión mínima:** 0,7 bar
- **Presión máxima:** 16 bar
- **Tensión:** 1x230V (Otras a requerimiento)
- **Tamaños:** Roscados 2" - 2 1/2" -3"  
Con bridas: DN-80 / DN-100

## NARVAL Cyble

- Totalizador extra seco
- Pre-equipado Cyble para telelectura
- Totalizador orientable 360° (facilita la lectura)
- Bajo caudal de marcha ■ Temperatura: Agua 30°C

Mod.	Calibre DN	Qmin (l/h)	Qn (m³/h)	Longitud (mm)	Conexiones contador-tubo
UNIMAG 1/2"	15	30	1,5	115	3/4"-1/2"
UNIMAG 3/4"	20	50	2,5	190	1"-3/4"



## NARVAL Cyble AC

- Agua caliente hasta 90°C

Mod.	Calibre DN	Qmin (l/h)	Qn (m³/h)	Longitud (mm)	Conexiones contador-tubo
UNIMAG 1/2"	15	30	1,5	115	3/4"-1/2"
UNIMAG 3/4"	20	50	2,5	190	1"-3/4"



## MSD Cyble

- Homologado CEE75/33, Clase B
- Totalizador extra seco
- Pre-equipado Cyble para telelectura
- Totalizador orientable 360° ■ Temperatura: Agua 30°C

Mod.	Calibre DN	Qmin (l/h)	Qn (m³/h)	Longitud (mm)	Conexiones contador-tubo
MSD-1"	25	70	3,5	260	1 1/4"-1"
MSD-1 1/4"	30	100	5	260	1 1/2"-1 1/4"
MSD-1 1/2"	40	200	10	300	2"-1 1/2"
MSD2 DN-50	50	450	15	300	DN-50



Racores incluidos en suministro

## WOLMAN-VOLTEX

- Contador de agua clase B, CEE/ISO
- Totalizador orientable seco
- Pre-equipado para emisor de impulsos.
- Bloque medidor extraíble
- Temperatura máx. 30 °C (Opcional hasta 130°C)

Mod.	Q nominal m³/h	Q máx. m³/h
VOLTEX-DN-50	25	50
VOLTEX-DN-65	40	80
VOLTEX-DN-80	60	120
VOLTEX-DN-100	100	200
VOLTEX-DN-150	250	500
VOLTEX-DN-200	400	800
VOLTEX-DN-250	600	1200



## CYBLE TM

- Emisor de impulsos, tecnología fiable y probada para la transmisión de datos registrados por un contador de agua.

### ■ Aplicaciones

-Salida BF:

- Totalización remota
- Pre-selección
- Registro de consumo

-Salida AF (combinada con señal DIR):

- Análisis de flujo (data - logger)
- Convertidor frecuencia-corriente
- Medición
- Control-automático

