

### Medidores de Agua



Código	Modelo	Máx. Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal Nominal Continuo m <sup>3</sup> /h	Presión de	
				Trabajo (bar)	Prueba (bar)
00.130.01	Zenner 1/2"				
00.130.02	Zenner 3/4"				
00.130.03	DARC/25 1"	7	3,5	16	25
00.130.07	DARC/30 1 1/4"	10	5,0	16	25
00.130.13	DARC/40 1 1/2"	20	10,0	16	25
00.130.17	OBR/50 2"	30	15,0	16	25

### Televar



Indicador de nivel automático universal para la medición a distancia. Indicador para tanques de dimensiones entre 900 y 3000 mm. de altura, tubo de conexión de 6 mm. de diámetro. Incluye una sonda para conexión para tanques de gasóleo y un tubo flexible de 50 metros de polietileno para empalme entre el indicador Televar y el tanque.

Código	Descripción
00.090.02	Indicador de nivel neumático

### Indicador de Nivel



Indicador de nivel mecánico universal, de lectura universal. Regulable mediante un tornillo externo. Campo de medida de desde 0 a 2000 mm. Dimensiones de diámetro 95 x 50 mm. Empalme de 1 1/2".

Código	Descripción
00.090.01	Indicador de nivel neumático

### Termómetros y Manómetros

#### Termómetro de Inmersión Axial



Termómetro bimetalico de inmersión, con caja de metal cromado. Escala de 0° - 120° C. Vástago axial con vaina, conexión 1/2" macho.

Código	Descripción		
00.070.01	Termómetro	T.60/50 diámetro	60 x 50 mm. 1/2"
00.070.02	Termómetro	T.80/100 diámetro	80 x 100 mm. 1/2"
00.070.05	Termómetro	T.100/50 diámetro	100 x 50 mm. 1/2"
00.070.03	Termómetro	T.100/100 diámetro	100 x 100 mm. 1/2"

#### Termómetro de Inmersión Radial



Termómetro bimetalico de inmersión, con caja de metal cromado. Escala de 0° - 120° C. Vástago radial, diámetro 80 x 50 mm. Conexión 1/2", con vaina.

Código	Descripción
00.070.04	Termómetro bimetalico de inmersión



### Termómetro de Contacto

Termómetro bimetalico de contacto, diámetro de 60 mm. de metal. Escala de 0° - 120° C con subdivisiones de 1° C. Dotado de resorte para fijación de la tubería.

Código	Descripción
00.070.07	Termómetro bimetalico



### Termómetro Humos

Termómetro para humos insertable. Escala de 0° C - 500° C - Diámetro 80 mm., vástago posterior.

Código	Descripción
00.070.10	Termómetro para humos



### Termómetro Vertical

Termómetro de vidrio recto, a alcohol. Escala de temperatura 0° C - 120° C. Incluye Vaina. Empalme de 1/2" macho, largo de 200 mm.

Código	Descripción
02.070.08	Termómetro vertical 1/2"



### Termomanómetro

Termomanómetro de diámetro de 80 mm. con puntero de referencia rojo. Empalme axial de 1/4". 0 - 4 bar. / 0°C - 120°C. incluye adaptador a 1/2".

Código	Descripción
00.070.31	Termomanómetro Tmáx/4



### Manómetro

Manómetro de diámetro de 60 mm. con puntero de referencia rojo. Empalme radial de 1/4"

Código	Descripción
00.070.11	Manómetro D.63 1/4" 0 - 4 bar
00.070.12	Manómetro D.63 1/4" 0 - 10 bar
00.070.13	Manómetro D.63 1/4" 0 - 16 bar



### Horometro

Contador de horas para montaje empotrado. Dimensiones 45x45 mm., alimentación 220V - 50 HZ. Consumo 1 VA. Temperatura de funcionamiento 20° C a + 55° C.

Código	Descripción
00.070.00	Contador de horas



### Interruptor Flotante

Interruptor de flotador para el mando de bombas, válvulas, etc. Contacto de conmutación 16(4) A - 250 V. Longitud de cable 2 metros con contrapeso.

Código	Descripción
00.052.00	Interruptor de flotador



### Válvula para cortar suministro de gas

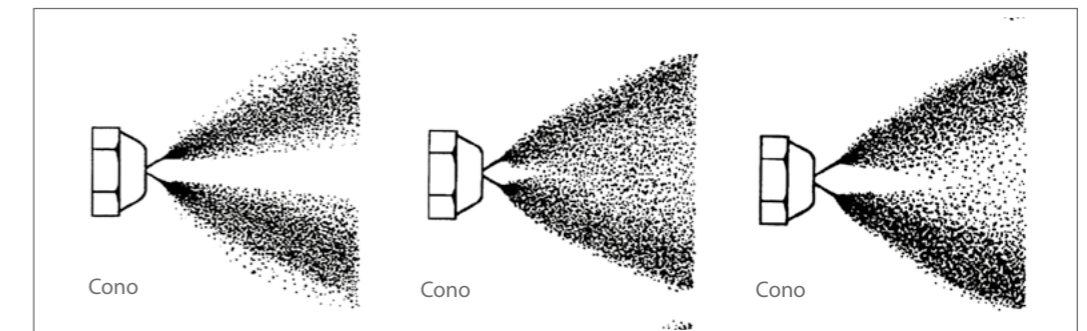
Electro-válvula para gas, normalmente cerrada para cortar el suministro de gas.

Código	Descripción
00.072.15	Válvula NC 1/2"
00.072.16	Válvula NC 3/4"
00.072.17	Válvula NC 1"
00.072.18	Válvula NC 1 1/4"
00.072.19	Válvula NC 1 1/2"
00.072.21	Válvula NC 2"
*	Válvula NC 2 1/2"
*	Válvula NC 3"
*	Válvula NC 4"



### Inyectores

Boquilla para todo tipo de quemadores a petróleo (diesel o pesado). En sus tres tipos de atomización: cono hueco, lleno, semihueco, y en ángulos de 45°, 60° y 80° van desde 0.5 hasta 24 galones.



\* Consulte con su



### Filtro "Y" (agua)

• Filtro para agua de tipo "Y" con malla de acero inoxidable desde 1/2" hasta 4".

Código	Descripción
00.027.70	Filtro 1/2"
00.027.71	Filtro 3/4"
00.027.72	Filtro 1"
00.027.73	Filtro 1 1/4"
00.027.74	Filtro 1 1/2"
00.027.75	Filtro 2"
00.027.76	Filtro 2 1/2"
00.027.77	Filtro 3"
00.027.78	Filtro 4"



### Filtro V-1 3/8" (Petróleo)

• Filtro de 1 vía para petróleo con cuerpo de latón y cubeta de policarbonato atornillable directamente al cuerpo del filtro, cartucho filtrante de acero inoxidable de 140 micrones. Empalme de 3/8".

Código	Descripción
00.030.01	Filtro V-1 3/8"



### Filtro RG2 3/8" (Petróleo)

• Filtro de 2 vías para gasóleo, con gran superficie filtrante con cuerpo de latón y cubierta de policarbonato. Fijación de la cubeta mediante viroca. Catucho filtro de acero inoxidable de 260 micrones.

• Grifo de cierre de tornillo en la ida y válvula de retención en la vuelta. Empalmes por el lado del tanque de 3/8" hembra, con casquillo para tubo diámetro 8-10-12 mm. Empalmes por el lado del quemador de 3/8" hembra. Completo con abrazadera de montaje.

Código	Descripción
00.030.02	Filtro RG2 3/8"



### Filtro RZ 3/8" (Petróleo)

Filtro de recirculación para petróleo; elimina el retorno al tanque, cartucho filtrante de acero inoxidable de 140 micrones. Cuerpo de latón con grifo de cierre en la aspiración y by-pass en el retorno. Cubeta de policarbonato. Empalmes lado quemador y empalme lado tanque de 3/8" hembra con casquillos para tubo de diámetro externo

Código	Descripción
02.030.04	Filtro RZ 3/8"



### Filtro Oventrop 3/8" (Petróleo)

Filtro de 2 vías para petróleo con gran superficie filtrante. Caudal entre 100 l/h y 500 l/h dependiendo de la suciedad. Elemento filtrante de bronce poroso. Empalmes por ambos lados de 3/8" hembra. Completo con abrazadera de

Código	Descripción
00.030.03	Filtro Oventrop 3/8"



### Filtro Oventrop 1/2" (Petróleo)

Filtro de 2 vías para petróleo con gran superficie filtrante. Caudal entre 200 l/h y 700 l/h dependiendo de la suciedad. Pañete filtrante. Empalmes por ambos lados de 1" hembra.

Código	Descripción
00.030.06	Filtro Oventrop 1"



### Termostato de Inmersión Simple

Código	Descripción
00.080.06	Termostato de inmersión simple regulable de 0° C a 90° C, con bulbo de inmersión de 1/2" HE de 100 mm.
00.080.09	Termostato de inmersión simple regulable de 0° C a 90° C, con bulbo de inmersión de 1/2" HE de 200 mm.



### Termostato de Inmersión Doble

Código	Descripción
00.080.07	Termostato de inmersión doble regulable de 0° C a 90° C, con 2 unidades independientes. Bulbo de 1/2" HE de 100 mm.



### Termostato de Contacto

Código	Descripción
00.080.08	Termostato de contacto con resorte para fijación a tubos de hasta 2". Regulable de 0° C a 90° C

## Reloj



### Reloj Programable Digital

Nuestro reloj programable permite programar hasta 6 programas de On/Off de cargas para la semana, sólo días hábiles, fin de semana o días por separado. Es posible además mediante un pulsador seleccionar el modo de operación automática, carga siempre conectada o siempre desconectada. De simple configuración mediante pulsadores para día, horas, y minutos, alimentación en 220 Vac, batería de respaldo de configuración, display en cristal líquido e indicador LED de estado de funcionamiento.

Código	Descripción
00.082.03	Reloj programable digital

### Especificaciones Técnicas - Reloj Programable Digital

Número de programas	6 ON / 6 OFF
Resolución de programación	1 minutos
Tipo de salida	Relé doble contacto
Carga máxima	16 Amp. @ 220 Volts (carga resistiva)
Alimentación	220 Vac
Dimensiones	72x72x37 mm.