



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.