







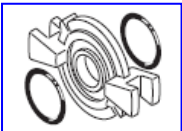




REGULADORES DE PRESIÓN

- 1.- Reguladores y accesorios
- 2.- Repuestos depósito agua destilada

REGULADORES DE PRESIÓN

	50-263	Regulador de presión de aire 0,8 – 8 bar 1/4" hembra / hembra, 20 bar máx 180 lt./min (con tuerca y manómetro) Manómetro: 40mm	€ 43,00
	50-261	Regulador de presión de aire c/filtro de agua 0 – 16 bar, 1/4" hembra / hembra, 240 lt./min cuerpo y base fundición de Zinc 14,4 m3 / h (con manómetro) Manómetro: 40mm	€ 78,00
	50-272	Manómetro 0-12 bar, 1/8" MTG, <u>40mm</u>	€ 5,80
	50-604800*	Filtro aire completo, 1/8" hembra/hembra, 7 bar máx (Ref. Faro 224800) *Compatible con unión 80-604803.	€ 36,80
	50-604801*	Regulador presión de aire 0-6 bar, 1/8" hembra/hembra 10 bar máx, 250 NI/min (Ref. Faro 224801) *Compatible con unión 80-604803.	€ 36,80
	50-604802	Manómetro 0-12 bar, 1/8" MTG, <u>25mm</u> (Ref. Faro 224802)	€ 19,80
	50-604805*	Filtro agua completo, 1/8" hembra/hembra, 7 bar máx (Ref. Faro 224805) *Compatible con unión 80-604803.	€ 39,80
	50-604806*	Regulador de presión de agua, 1/8" MTG (Ref. Faro 224806) *Compatible con unión 80-604803.	€ 48,00
	50-604803	Unión reguladores / filtros (Ref. Faro 224803)	€ 2,80

ACCESORIOS REGULADORES DE PRESIÓN



50-270 Escuadra-soporte regulador € 3,80
(para referencias 50-263 y 50-261)



50-271 Tuerca regulador € 4,00
(para referencias 50-263 y 50-261)

REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA*

*SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR



50-205 Conector rápido, gris (entrada) € 16,80
"sin adaptador"



50-206 Conector rápido, negro (salida) € 16,80
"sin adaptador"



50-207 Adaptador/conector negro, 6mm € 5,80

50-210 Tapa con válvula de desahogo € 32,80

50-211 Junta tapa € 4,80

50-212 Válvula de desahogo € 7,80

50-213 Anillos tóricos conectores € 0,90

50-214 Conector entrada € 14,80

50-215 Conector salida € 14,80

50-216 Tubo interno líquido € 8,00