

**Calentadores de Agua****Serie Compact  
Doble Intercambiador**

Los calentadores de agua de Sigmar Marine ofrecen una garantía de alta resistencia y durabilidad, y están contruidos con materiales de calidad, adaptados al medio marino.

- Intercambiadores de calor en acero inoxidable AISI 316
- Carcasa de plástico resistente con soportes integrados
- Tanque de acero inoxidable AISI 316
- Aislamiento térmico de espuma de poliuretano
- Incoloy® resistencia eléctrica
- Montaje universal (vertical y horizontal)

Sigmar Marine presenta la nueva serie de calentadores “Compact” y “Compact Inox” con doble intercambiador de calor, dos nuevos modelos de calentadores de agua fabricados en acero inoxidable AISI 316, con capacidades desde 20 a 60 litros y montados sobre una carcasa de plástico ultra resistente con conectores incorporados y dos intercambiadores de calor de alta eficiencia.

Los modelos son los únicos calentadores de agua SIGMAR bobina doble para barcos presente en el mercado que permiten utilizar, además del sistema de refrigeración del motor, una fuente adicional de calefacción como por ejemplo: un quemador externo, un generador o el circuito de enfriamiento de un segundo motor.

Especificaciones técnicas de calentadores de agua

Serie Compact			
Referencia	Litros	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
SMB040UCD	40	366x660x358	11
SMB060UID	60	366x875x358	15

**Calentadores de Agua****Compact Inox**

Los calentadores de agua de Sigmar Marine ofrecen una garantía de alta resistencia y durabilidad, y están contruidos con materiales de calidad, adaptados al medio marino.

- Intercambiadores de calor en acero inoxidable AISI 316
- Carcasa de plástico resistente con soportes integrados
- Tanque de acero inoxidable AISI 316
- Aislamiento térmico de espuma de poliuretano
- Incoloy® resistencia eléctrica
- Montaje universal (vertical y horizontal)

Especificaciones técnicas de calentadores de agua

Serie Compact			
Referencia	Litros	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
SMB040UI	40	358x660x366	11.5
SMB060UI	60	358x660x366	15
SMB080UI	80	401x620x410	22

**Calentadores de Agua****Serie Compact**

- Intercambiadores de calor en acero inoxidable AISI 316
- Carcasa de plástico resistente con soportes integrados
- Tanque de acero inoxidable AISI 316
- Aislamiento térmico de espuma de poliuretano
- Incoloy® resistencia eléctrica
- Montaje universal (vertical y horizontal)

Los calentadores de agua de Sigmar Marine ofrecen una garantía de alta resistencia y durabilidad, y están contruidos con materiales de calidad, adaptados al medio marino.

Las series Compact y Compact Inox son las dos principales líneas de calentadores de agua Sigmar Marine. El tanque está hecho de acero inoxidable AISI 316, con aislamiento térmico de espuma de poliuretano de alta densidad y protegida por una carcasa con soportes de montaje integrados.

Los modelos compactos están cubiertos en su totalidad en plástico anti golpes, mientras que los modelos Compact Inox están equipados tronco central en acero inoxidable AISI 316.

Especificaciones técnicas de calentadores de agua

Serie Compact			
Referencia	Litros	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
SMB020UC	20	358x430x364	7
SMB022UC	22	297x558x287	8
SMB040UC	40	358x660x366	11

## Calentadores de Agua

**Serie TERMOINOX**

- Intercambiador de calor de acero inoxidable AISI 316
- Tanque en acero inoxidable AISI 316
- Revestimiento/ aislamiento de célula cerrada de espuma rígida de poliuretano (espesor 20 mm)
- La resistencia eléctrica 800/1200 W 220 V (110 V bajo pedido)
- La resistencia eléctrica es Incoloy ®
- Termostato controlado y doble seguridad
- Válvula de seguridad y de retención (6 +/- 1 bar)
- Accesorios de motor y medio de agua a gas
- Montaje universal (vertical y horizontal)
- Válvula termostática disponible como accesorio opcional

Especificaciones técnicas de calentadores de agua

Serie Termoinox			
Referencia	Litros	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
SMB020UT	20	410 x 355	9
SMB020UT	22	570 x 310	11
SMB030UT	30	530 x 355	12
SMB040UT	40	670 x 355	13
SBM060UT	60	890 x 355	16

Los calentadores de agua de Sigmar Marine ofrecen una garantía de alta resistencia y durabilidad, y están contruidos con materiales de calidad, adaptados al medio marino.

