

**(**54 11) 3473-2615

info@unionantartica.com.ar

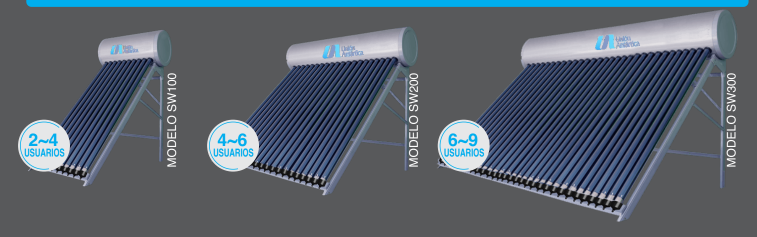
**(**54 11) 4304-0668

mww.unionantartica.com.ar

Av. Amancio Alcorta 1.800 (C1006AC) - C.A.B.A.

Horario de atención: Tel. fijo de 8 a 18 - Cel. de 9 a 21

# **TERMOTANQUES SOLARES NO PRESURIZADOS GALVANIZADOS SW**



### ESPECIFICACIONES - LINEA SW - NO PRESURIZADOS - ACERO GALVANIZADO

|  |   | <u> </u>  | TOOL NOLITO WILL  |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   | SW-100  | SW-200  | SW-300  |
| Especificaciones generales   |   |   |   |   |
| Tipo de equipo<br>Sistema<br>Presión máxima de trabajo<br>Estructura de soporte / espesor (mm)<br>Cantidad de usuarios / personas<br>Dimensiones (LxAxA) en mm<br>Vida útil máxima |   | 2 ~ 4<br>920 x 1700 x 1530<br>Más d                         | Termotanque solar<br>No presurizado<br>1 bar<br>Acero galvanizado / 1.5<br>4 ~ 6<br>1520 x 1700 x 1530<br>e 15 años, con 2 años de gara | 6 ~ 9<br>2270 x 1700 x 1530<br>ntía                         |
| Especificaciones del tanque  |   |   |   |   |
| Capacidad nominal (L) Material tanque interno / espesor (mm Material tanque externo / espesor (mm Diámetro tanque interno /externo (mm) Aislamiento térmico / espesor (mm)         | )   |   | 200<br>cero inoxidable SUS304-2B / 0.<br>Acero galvanizado / 0.4<br>360 / 460<br>na de poliuretano de alta densid                       |   |
| Especificaciones de los tubos  | <u> </u>                                  |   |   |   |
| Cantidad<br>Diámetro (mm)<br>Longitud (mm)<br>Material<br>Barra de magnesio  |   | 10  | 20<br>58<br>1800<br>vidrio - cristal borosilicato<br>Sí   | 30  |
| Especificaciones de temperat   | ura                                       |   |   |   |
| Temperatura promedio en verano<br>Temperatura promedio en invierno<br>Temperatura promedio inicial (verano)<br>Preservación del calor en tanque                                    |   |   | 70 ~ 85 °C<br>45 ~ 55 °C<br>≤ 65 °C a los 90 min<br>60 ~ 72 h   |   |
| Especificaciones del embalaje  |   |   |   |   |
| Cantidad de bultos /<br>medidas (LxAxA) en cm  | Termotanque<br>Tubos al vacío<br>Soportes | 1 / 111 x 49 x 50<br>1 / 186 x 35 x 17<br>1 / 178 x 25 x 12 | 1 / 171 x 49 x 50<br>2 / 186 x 35 x 17<br>2 / 178 x 25 x 12   | 1 / 246 x 49 x 50<br>3 / 186 x 35 x 17<br>1 / 231 x 25 x 12 |











**(**54 11) 3473-2615

info@unionantartica.com.ar

**(**54 11) 4304-0668

www.unionantartica.com.ar

Av. Amancio Alcorta 1.800 (C1006AC) - C.A.B.A.

Horario de atención: Tel. fijo de 8 a 18 - Cel. de 9 a 21

# TERMOTANQUES SOLARES NO PRESURIZADOS INOXIDABLE SW-i



### ESPECIFICACIONES - LINEA SW-i - NO PRESURIZADOS - ACERO INOXIDABLE

|  | SW-100i  | SW-200i   | SW-300i   |
|--|--|---|---|
| Especificaciones generales   |  |   |   |
| Tipo de equipo Sistema Presión máxima de trabajo Estructura de soporte / espesor (mm) Cantidad de usuarios / personas Dimensiones (LxAxA) en mm Vida útil máxima             | 2 ~ 4<br>920 x 1700 x 1530   | Termotanque solar No presurizado 1 bar Acero inoxidable SUS201/ 1.2 4 ~ 6 1520 x 1700 x 1530 de 15 años, con 2 años de gara | 6 ~ 9<br>2270 x 1700 x 1530<br>ntía                         |
| Especificaciones del tanque  |  |   |   |
| Capacidad nominal (L) Material tanque interno / espesor (mm) Material tanque externo / espesor (mm) Diámetro tanque interno /externo (mm) Aislamiento térmico / espesor (mm) | 100 200 300  Acero inoxidable SUS304-2B / 0.51  Acero inoxidable SUS201/ 0.31 360 / 460  Espuma de poliuretano de alta densidad / 50 |   | 51  |
| Especificaciones de los tubos  |  |   |   |
| Cantidad Diámetro (mm) Longitud (mm) Material Barra de magnesio  | 10   | 20<br>58<br>1800<br>vidrio - cristal borosilicato<br>Sí   | 30  |
| Especificaciones de temperatura  |  |   |   |
| Temperatura promedio en verano Temperatura promedio en invierno Temperatura promedio inicial (verano) Preservación del calor en tanque                                       |  | 70 ~ 85 °C<br>45 ~ 55 °C<br>≤ 65 °C a los 90 min<br>60 ~ 72 h   |   |
| Especificaciones del embalaje  |  |   |   |
| Cantidad de bultos / Termotanqu<br>medidas (LxAxA) en cm Soportes  |  | 1 / 171 x 49 x 50<br>2 / 186 x 35 x 17<br>2 / 178 x 25 x 12   | 1 / 246 x 49 x 50<br>3 / 186 x 35 x 17<br>1 / 231 x 25 x 12 |











**(**54 11) 3473-2615

info@unionantartica.com.ar

**(** (54 11) 4304-0668

 $\ \ \, \bigoplus \ \, \text{www.unionantartica.com.ar}$ 

Av. Amancio Alcorta 1.800 (C1006AC) - C.A.B.A.

Horario de atención: Tel. fijo de 8 a 18 - Cel. de 9 a 21

# TERMOTANQUES SOLARES NO PRESURIZADOS ACERO INOXIDABLE SW-p



ESPECIFICACIONES - LÍNEA PREMIUM SW-p - NO PRESURIZADOS - ACERO INOXIDABLE

|  |   | SW-100p   | SW-200p  | SW-300p   |
|--|---|---|--|---|
| Especificaciones generales   |   |   |  |   |
| Tipo de equipo Sistema Presión máxima de trabajo Estructura de soporte / espesor (mm) Cantidad de usuarios / personas Dimensiones (LxAxA) en mm Vida útil máxima             |   | 2 ~ 4<br>920 x 1700 x 1530  | Termotanque solar No presurizado 1 bar cero inoxidable SUS304-2B/ 1.2 4 ~ 6 1520 x 1700 x 1530 le 15 años, con 2 años de garar | 6 ~ 9<br>2270 x 1700 x 1530                                 |
| Especificaciones del tanque  |   |   |  |   |
| Capacidad nominal (L) Material tanque interno / espesor (mm) Material tanque externo / espesor (mm) Diámetro tanque interno /externo (mm) Aislamiento térmico / espesor (mm) |   | 100 200 300  Acero inoxidable SUS304-2B / 0.51  Acero inoxidable SUS304-2B/ 0.40 360 / 460  Espuma de poliuretano de alta densidad / 50 |  |   |
| Especificaciones de los tubos  |   |   |  |   |
| Cantidad Diámetro (mm) Longitud (mm) Material Barra de magnesio  |   | 10  | 20<br>58<br>1800<br>vidrio - cristal borosilicato<br>Sí  | 30  |
| Especificaciones de temperatu  | ıra                                       |   |  |   |
| Temperatura promedio en verano Temperatura promedio en invierno Temperatura promedio inicial (verano) Preservación del calor en tanque                                       |   |   | 70 ~ 85 °C<br>45 ~ 55 °C<br>≤ 65 °C a los 90 min<br>60 ~ 72 h  |   |
| Especificaciones del embalaje  |   |   |  |   |
| Cantidad de bultos /<br>medidas (LxAxA) en cm  | Termotanque<br>Tubos al vacío<br>Soportes | 1 / 111 x 49 x 50<br>1 / 186 x 35 x 17<br>1 / 178 x 25 x 12   | 1 / 171 x 49 x 50<br>2 / 186 x 35 x 17<br>2 / 178 x 25 x 12  | 1 / 246 x 49 x 50<br>3 / 186 x 35 x 17<br>1 / 231 x 25 x 12 |













**(**54 11) 3473-2615

**(**54 11) 4304-0668

info@unionantartica.com.ar

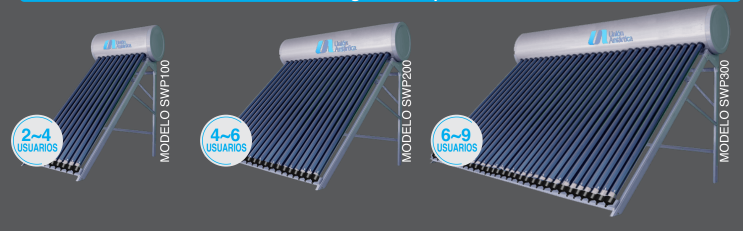
www.unionantartica.com.ar

Av. Amancio Alcorta 1.800 (C1006AC) - C.A.B.A.

Horario de atención: Tel. fijo de 8 a 18 - Cel. de 9 a 21

# **TERMOTANQUES SOLARES PRESURIZADOS ACERO GALVANIZADO SWP**

Tecnología Heat Pipe



### ESPECIFICACIONES - LÍNEA SWP - PRESURIZADOS HEAT PIPE - ACERO GALVANIZADO

|  | SWP-100   | SWP-200   | SWP-300   |
|--|---|---|---|
| Especificaciones generales   |   |   |   |
| Tipo de equipo Sistema Presión máxima de trabajo Estructura de soporte / espesor (mm) Cantidad de usuarios / personas Dimensiones (LxAxA) en mm Vida útil máxima             | 2 ~ 4<br>920 x 1700 x 1530<br>Más c   | Termotanque solar<br>Presurizado<br>6 bar<br>Acero galvanizado / 1.5<br>4 ~ 6<br>1520 x 1700 x 1530<br>le 15 años, con 2 años de gara | 6 ~ 9<br>2270 x 1700 x 1530<br>ntía                         |
| Especificaciones del tanque  | 400   | 200   | 200   |
| Capacidad nominal (L) Material tanque interno / espesor (mm) Material tanque externo / espesor (mm) Diámetro tanque interno /externo (mm) Aislamiento térmico / espesor (mm) | 100 200 300  Acero inoxidable SUS304-2B / 1.2  Acero galvanizado / 0.40  360 / 460  Espuma de poliuretano de alta densidad / 50 |   | 2   |
| Especificaciones de los tubos  |   |   |   |
| Cantidad Diámetro (mm) Longitud (mm) Material Barra de magnesio  | 10  | 20<br>58<br>1800<br>vidrio - cristal borosilicato<br>Sí   | 30  |
| Especificaciones de temperatura  |   |   |   |
| Temperatura promedio en verano Temperatura promedio en invierno Temperatura promedio inicial (verano) Preservación del calor en tanque                                       |   | 70 ~ 85 °C<br>45 ~ 55 °C<br>≤ 65 °C a los 90 min<br>60 ~ 72 h   |   |
| Especificaciones del embalaje  |   |   |   |
| Cantidad de bultos / Termotanque medidas (LxAxA) en cm Soportes  |   | 1 / 171 x 49 x 50<br>2 / 186 x 35 x 17<br>2 / 178 x 25 x 12   | 1 / 246 x 49 x 50<br>3 / 186 x 35 x 17<br>1 / 231 x 25 x 12 |











**(**54 11) 3473-2615

**\$** (54 11) 4304-0668

info@unionantartica.com.ar

mww.unionantartica.com.ar

Av. Amancio Alcorta 1.800 (C1006AC) - C.A.B.A.

Horario de atención: Tel. fijo de 8 a 18 - Cel. de 9 a 21

## **ACCESORIOS PARA TERMOTANQUES SOLARES**



BARRA DE MAGNESIO PARA TUBO 58 MM SW-MR



FILTRO PARA SEDIMENTOS ENTRADA Y SALIDA 3/4" SW-FW



VÁLVULA DE PRE-LLENADO ENTRADA Y SALIDA 3/4" SW-VP



TANQUE DE PRE-LLENADO 5L ENTRADA / SALIDA ¾" SW-5L



VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA SW-VM



KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO SW-KE



KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO SW-KET1K5



KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO SW-KET2K



KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO SW-KET3K



KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO - ITALIANO **SW-KETIT** 



<u>VÁLV</u>ULA SOLENOIDE ELÉCTRICA 12VCC 1/2"



**CONTROLADOR DIGITAL** PARA TERMOTANQUE SW-TK8A



CONTROLADOR DIGITAL PREMIUM PARA TERMOTANQUE SW-SR501





**(**54 11) 3473-2615

info@unionantartica.com.ar

(54 11) 4304-0668

www.unionantartica.com.ar

Av. Amancio Alcorta 1.800 (C1006AC) - C.A.B.A.

#### LISTA DE PRECIOS VIGENTE AL 10/10/2020

| TERMOTANQUES SOLARES ATMOSFERICOS |   |                  |  |  |
|-----------------------------------|---|------------------|--|--|
| Código                            | Descripción   | Precio Unit. (*) |  |  |
| SW100                             | Termotanque solar - Modelo SW-100                                   | \$ 25.829,00     |  |  |
| SW200                             | Termotanque solar - Modelo SW-200                                   | \$ 41.851,00     |  |  |
| SW300                             | Termotanque solar - Modelo SW-300                                   | \$ 59.330,00     |  |  |
| SW100i                            | Termotanque solar - Modelo SW-100i                                  | \$ 29.131,00     |  |  |
| SW200i                            | Termotanque solar - Modelo SW-200i                                  | \$ 46.803,00     |  |  |
| SW300i                            | Termotanque solar - Modelo SW-300i                                  | \$ 67.680,00     |  |  |
| SW100p                            | Termotanque solar - Modelo SW-100p                                  | \$ 32.626,00     |  |  |
| SW200p                            | Termotanque solar - Modelo SW-200p                                  | \$ 50.008,00     |  |  |
| SW300p                            | Termotanque solar - Modelo SW-300p                                  | \$ 70.691,00     |  |  |
|                                   | TERMOTANQUES SOLARES PRESURIZADOS                                   |                  |  |  |
| Código                            | Descripción   | Precio Unit. (*) |  |  |
| SWP100                            | Termotanque solar - Modelo SWP-100                                  | \$ 69.817,00     |  |  |
| SWP200                            | Termotanque solar - Modelo SWP-200                                  | \$ 115.358,00    |  |  |
| SWP300                            | Termotanque solar - Modelo SWP-300                                  | \$ 132.545,00    |  |  |
|                                   | ACCESORIOS  |                  |  |  |
| Código                            | Descripción   | Precio Unit. (*) |  |  |
| SW-MR                             | BARRA DE MAGNESIO PARA TUBO 58 MM SW-MR                             | \$ 874,00        |  |  |
| SW-FW                             | FILTRO PARA SEDIMENTOS - ENTRADA Y SALIDA ¾" SW-FW                  | \$ 2.622,00      |  |  |
| SW-VP                             | VÁLVULA DE PRE-LLENADO - ENTRADA Y SALIDA ¾" SW-VP                  | \$ 3.690,00      |  |  |
| SW-5L                             | TANQUE DE PRE-LLENADO 5L - ENTRADA / SALIDA ¾" SW-5L                | \$ 4.952,00      |  |  |
| SW-VM                             | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA SW-VM                               | \$ 5.049,00      |  |  |
| SW-KE                             | KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO SW-KE                                | \$ 3.884,00      |  |  |
| SW-KET1K5                         | KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO SW-KET1K5             | \$ 3.884,00      |  |  |
| SW-2K                             | KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO SW-KET2K              | \$ 4.273,00      |  |  |
| SW-3K                             | KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO SW-KET3K              | \$ 4.855,00      |  |  |
| SW-KETIT                          | KIT ELÉCTRICO DE CALENTAMIENTO CON TERMOSTATO - ITALIANO - SW-KETIT | \$ 5.049,00      |  |  |
| SW-VE                             | válvula solenoide eléctrica 12vcc ½"                                | \$ 1.554,00      |  |  |
| SW-TK8A                           | CONTROLADOR DIGITAL PARA TERMOTANQUE SW-TK8A                        | \$ 6.030,00      |  |  |
| SW-SR501                          | CONTROLADOR DIGITAL PREMIUM PARA TERMOTANQUE SW-SR501               | \$ 8.247,00      |  |  |

(\*) Valor para pago al contado, expresado en pesos argentinos con IVA incluido, según la cotización del dólar.

Favor de verificar la vigencia de los precios al momento de su compra.

Precios expresados para compras por unidad. Por compras de mayor cantidad tenga a bien dirigirse al teléfono celular de contacto de 9 a 21 hs