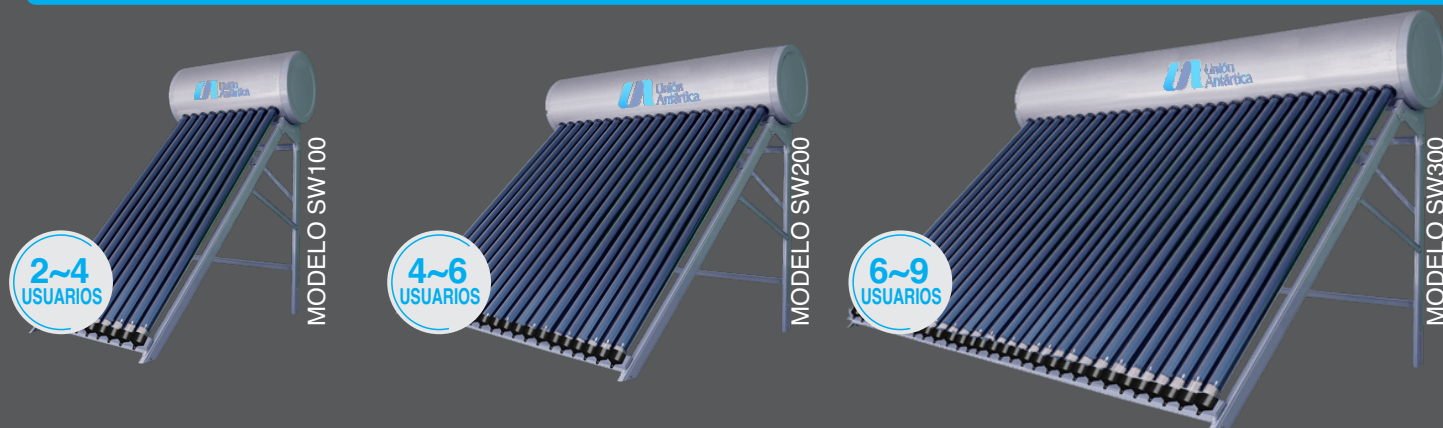


## TERMOTANQUES SOLARES NO PRESURIZADOS GALVANIZADOS SW

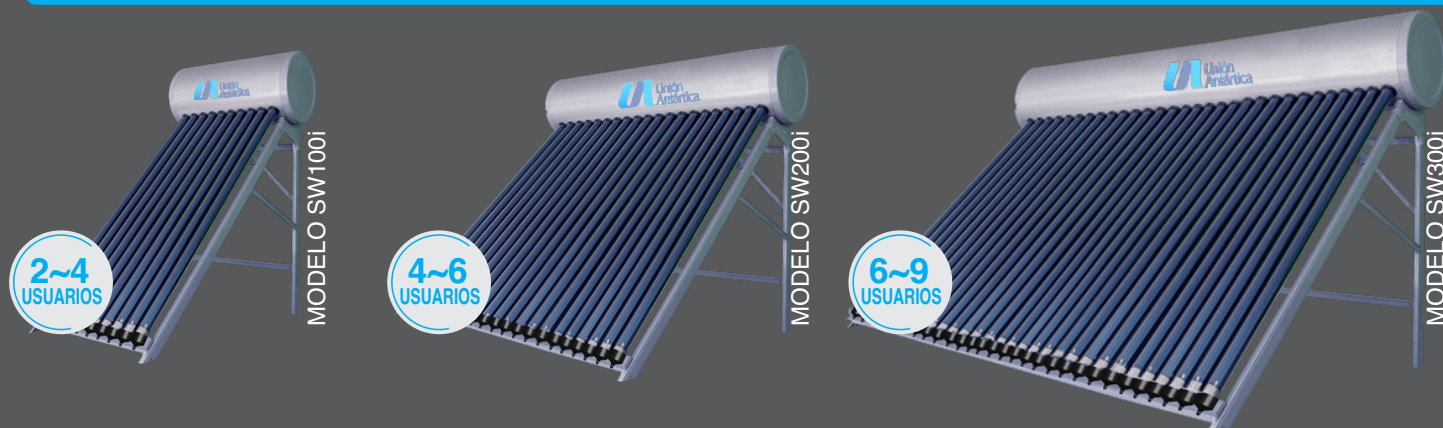


### ESPECIFICACIONES - LINEA SW - NO PRESURIZADOS - ACERO GALVANIZADO

	SW-100	SW-200	SW-300	
Especificaciones generales				
Tipo de equipo	Termotanque solar			
Sistema	No presurizado			
Presión máxima de trabajo	1 bar			
Estructura de soporte / espesor (mm)	Acero galvanizado / 1.5			
Cantidad de usuarios / personas	2 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 9	
Dimensiones (LxAxA) en mm	920 x 1700 x 1530	1520 x 1700 x 1530	2270 x 1700 x 1530	
Vida útil máxima	Más de 15 años, con 2 años de garantía			
Especificaciones del tanque				
Capacidad nominal (L)	100	200	300	
Material tanque interno / espesor (mm)	Acero inoxidable SUS304-2B / 0.51			
Material tanque externo / espesor (mm)	Acero galvanizado / 0.4			
Diámetro tanque interno /externo (mm)	360 / 460			
Aislamiento térmico / espesor (mm)	Espuma de poliuretano de alta densidad / 50			
Especificaciones de los tubos				
Cantidad	10	20	30	
Diámetro (mm)	58			
Longitud (mm)	1800			
Material	vidrio - cristal borosilicato			
Barra de magnesio	Sí			
Especificaciones de temperatura				
Temperatura promedio en verano	70 ~ 85 °C			
Temperatura promedio en invierno	45 ~ 55 °C			
Temperatura promedio inicial (verano)	≤ 65 °C a los 90 min			
Preservación del calor en tanque	60 ~ 72 h			
Especificaciones del embalaje				
Cantidad de bultos / medidas (LxAxA) en cm	Termotanque	1 / 111 x 49 x 50	1 / 171 x 49 x 50	1 / 246 x 49 x 50
	Tubos al vacío	1 / 186 x 35 x 17	2 / 186 x 35 x 17	3 / 186 x 35 x 17
	Soportes	1 / 178 x 25 x 12	2 / 178 x 25 x 12	1 / 231 x 25 x 12



## TERMOTANQUES SOLARES NO PRESURIZADOS INOXIDABLE SW-i

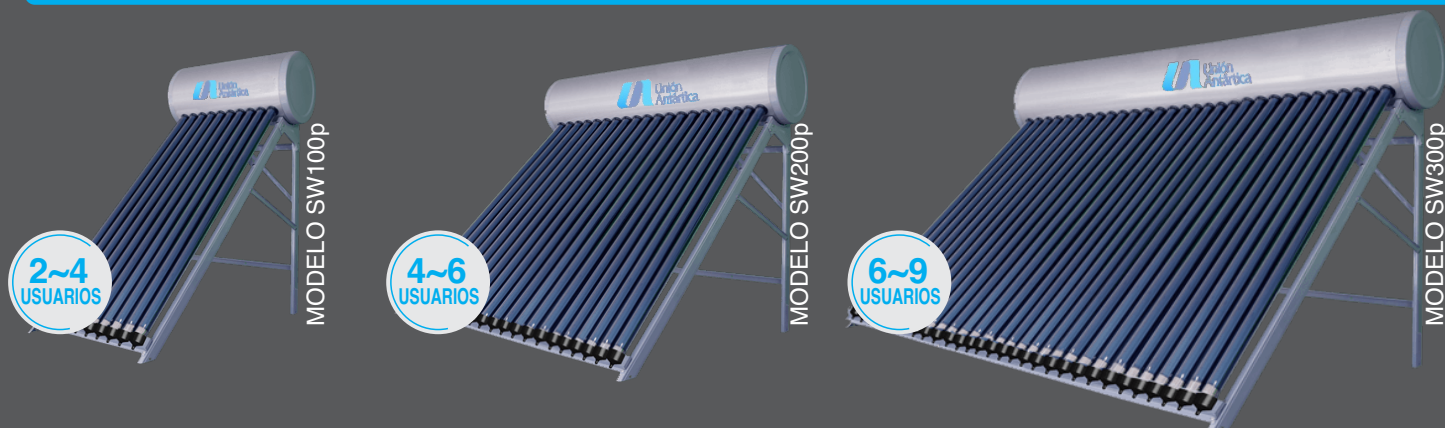


### ESPECIFICACIONES - LINEA SW-i - NO PRESURIZADOS - ACERO INOXIDABLE

	SW-100i	SW-200i	SW-300i	
Especificaciones generales				
Tipo de equipo	Termotanque solar			
Sistema	No presurizado			
Presión máxima de trabajo	1 bar			
Estructura de soporte / espesor (mm)	Acero inoxidable SUS201/ 1.2			
Cantidad de usuarios / personas	2 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 9	
Dimensiones (LxAxA) en mm	920 x 1700 x 1530	1520 x 1700 x 1530	2270 x 1700 x 1530	
Vida útil máxima	Más de 15 años, con 2 años de garantía			
Especificaciones del tanque				
Capacidad nominal (L)	100	200	300	
Material tanque interno / espesor (mm)	Acero inoxidable SUS304-2B / 0.51			
Material tanque externo / espesor (mm)	Acero inoxidable SUS201/ 0.31			
Diámetro tanque interno /externo (mm)	360 / 460			
Aislamiento térmico / espesor (mm)	Espuma de poliuretano de alta densidad / 50			
Especificaciones de los tubos				
Cantidad	10	20	30	
Diámetro (mm)	58			
Longitud (mm)	1800			
Material	vidrio - cristal borosilicato			
Barra de magnesio	Sí			
Especificaciones de temperatura				
Temperatura promedio en verano	70 ~ 85 °C			
Temperatura promedio en invierno	45 ~ 55 °C			
Temperatura promedio inicial (verano)	≤ 65 °C a los 90 min			
Preservación del calor en tanque	60 ~ 72 h			
Especificaciones del embalaje				
Cantidad de bultos / medidas (LxAxA) en cm	Termotanque	1 / 111 x 49 x 50	1 / 171 x 49 x 50	1 / 246 x 49 x 50
	Tubos al vacío	1 / 186 x 35 x 17	2 / 186 x 35 x 17	3 / 186 x 35 x 17
	Soportes	1 / 178 x 25 x 12	2 / 178 x 25 x 12	1 / 231 x 25 x 12



## TERMOTANQUES SOLARES NO PRESURIZADOS ACERO INOXIDABLE SW-p



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

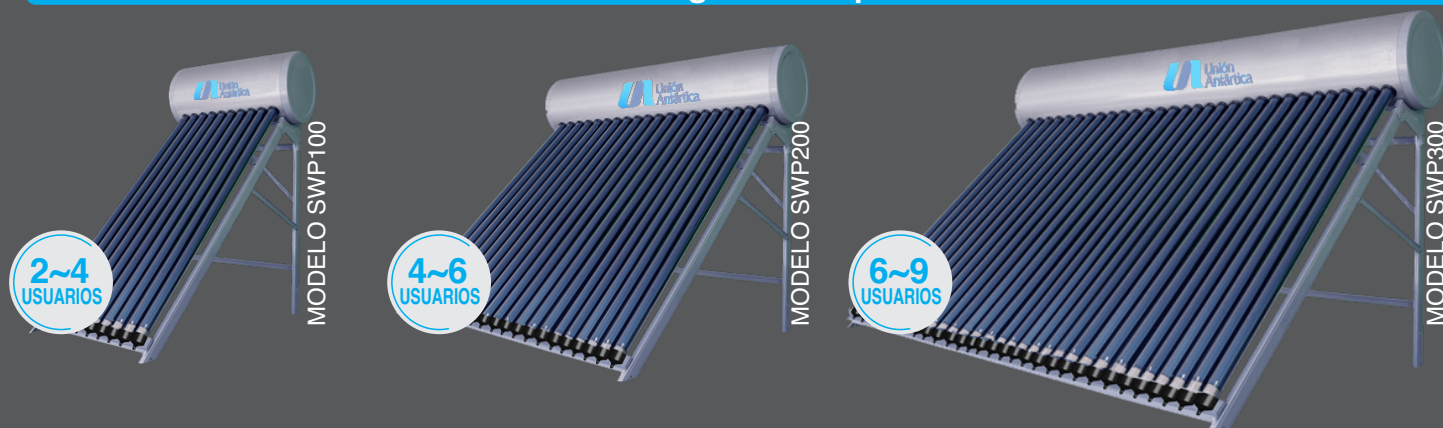
	SW-100p	SW-200p	SW-300p	
Especificaciones generales				
Tipo de equipo	Termotanque solar			
Sistema	No presurizado			
Presión máxima de trabajo	1 bar			
Estructura de soporte / espesor (mm)	Acero inoxidable SUS304-2B/ 1.2			
Cantidad de usuarios / personas	2 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 9	
Dimensiones (LxAxA) en mm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





## TERMOTANQUES SOLARES PRESURIZADOS ACERO GALVANIZADO SWP

Tecnología Heat Pipe

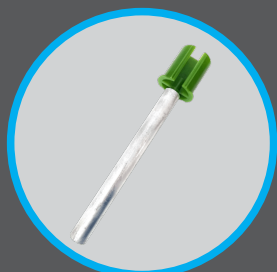


### ESPECIFICACIONES - LÍNEA SWP - PRESURIZADOS HEAT PIPE - ACERO GALVANIZADO

	SWP-100	SWP-200	SWP-300	
Especificaciones generales				
Tipo de equipo	Termotanque solar			
Sistema	Presurizado			
Presión máxima de trabajo	6 bar			
Estructura de soporte / espesor (mm)	Acero galvanizado / 1.5			
Cantidad de usuarios / personas	2 ~ 4	4 ~ 6	6 ~ 9	
Dimensiones (LxAxA) en mm	920 x 1700 x 1530	1520 x 1700 x 1530	2270 x 1700 x 1530	
Vida útil máxima	Más de 15 años, con 2 años de garantía			
Especificaciones del tanque				
Capacidad nominal (L)	100	200	300	
Material tanque interno / espesor (mm)	Acero inoxidable SUS304-2B / 1.2			
Material tanque externo / espesor (mm)	Acero galvanizado / 0.40			
Diámetro tanque interno /externo (mm)	360 / 460			
Aislamiento térmico / espesor (mm)	Espuma de poliuretano de alta densidad / 50			
Especificaciones de los tubos				
Cantidad	10	20	30	
Diámetro (mm)	58			
Longitud (mm)	1800			
Material	vidrio - cristal borosilicato			
Barra de magnesio	Sí			
Especificaciones de temperatura				
Temperatura promedio en verano	70 ~ 85 °C			
Temperatura promedio en invierno	45 ~ 55 °C			
Temperatura promedio inicial (verano)	≤ 65 °C a los 90 min			
Preservación del calor en tanque	60 ~ 72 h			
Especificaciones del embalaje				
Cantidad de bultos / medidas (LxAxA) en cm	Termotanque	1 / 111 x 49 x 50	1 / 171 x 49 x 50	1 / 246 x 49 x 50
	Tubos al vacío	1 / 186 x 35 x 17	2 / 186 x 35 x 17	3 / 186 x 35 x 17
	Soportes	1 / 178 x 25 x 12	2 / 178 x 25 x 12	1 / 231 x 25 x 12



## 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 3/4" SW-5L



VÁLVULA MEZCLADORA  
TERMOSTÁTICA SW-VM



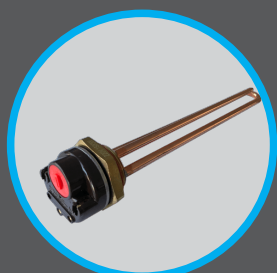
KIT ELÉCTRICO DE  
CALENTAMIENTO SW-KE



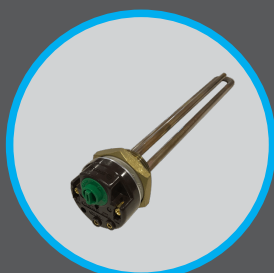
KIT ELÉCTRICO DE  
CALENTAMIENTO CON  
TERMOSTATO SW-KET1K5



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



VÁLVULA SOLENOIDE  
ELÉCTRICA 12VCC 1/2"



CONTROLADOR DIGITAL  
PARA TERMOTANQUE SW-TK8A



CONTROLADOR DIGITAL PREMIUM  
PARA TERMOTANQUE SW-SR501



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