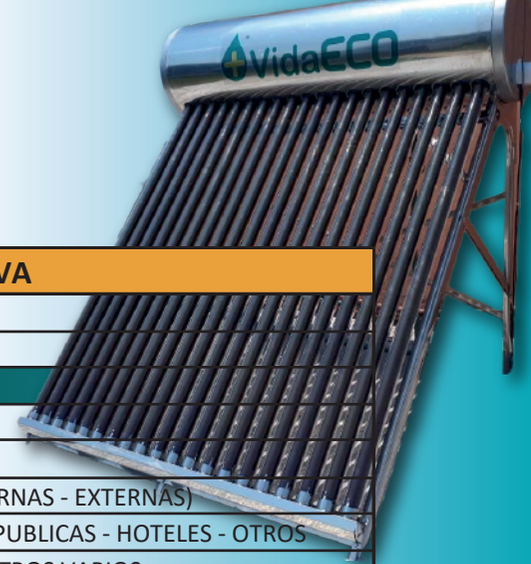


INTI

# VidaECO

## TERMOTANQUES SOLARES PREMIUM



ASPECTOS GENERALES	ESPECIFICACIONES - INFORMACIÓN ORIENTATIVA		
Tipo de equipo	TERMOTANQUE SOLAR		
Producto final obtenido	AGUA CALIENTE SOLAR <b>GRATIS</b> - ENERGIA TERMOSIFONICA		
Calidad equipo	<b>PREMIUM - 100%</b>		
Marca comercial	VIDA ECO - Patente inscripcion marca <b>Nº 3.054.921</b>		
Sistema / Presion maximo trabajo	NO PRESURIZADO - ATMOSFERICO - 1 bar		
Aplicación utilitaria producto	USO SANITARIO (BAÑO - COCINA - LAVADERO - RIEGO - OTRAS APLICACIONES INTERNAS - EXTERNAS)		
Zonas objetivo de aplicación	VIVIENDAS - PROPIEDAD HORIZONTAL - INDUSTRIAS - PYMES - HOSPITALES - INSTITUCIONES PUBLICAS - HOTELES - OTROS		
Industrias objetivos	ALIMENTACION - CONSTRUCCION - INMOBILIARIAS - RECREACION - SALUD - OTROS VARIOS		
Punto cardinal orientacion	100 % - orientacion hacia el <b>NORTE</b>		
Objetivo de producto	<b>SENCILLEZ - FLEXIBILIDAD - LIBERTAD ECONOMICA o AHORRO - LIBERTAD ECOLOGICA y BIENESTAR</b>		
Modelos de equipos	<b>VE - 200 - PR</b>	<b>VE - 250 - PR</b>	<b>VE - 300 - PR</b>
Litros por equipo	<b>200 litros</b>	<b>250 litros</b>	<b>300 litros</b>
Cantidad de usuarios / personas	<b>1 a 3</b>	<b>3 a 4</b>	<b>4 a 6</b>
Calidad de uso de producto	<b>Racional - NORMAL</b>	<b>Racional - NORMAL</b>	<b>Racional - NORMAL</b>
Operatividad anual consumo	<b>10 a 11 meses de 12 meses totales - uso sanitario con soporte flexible de alimentacion energia no renovable</b>		
Vida útil equipo sin tubos	<b>Más de 15 años - 2 AÑOS DE GARANTÍA</b>		
<b>BOILER - TANQUE DE AGUA</b>			
TANQUE <b>INTERNO</b> / Material	100% acero inoxidable - <b>tipo SUS 316</b>		<b>Único en el país!!!</b>
	<b>TODO TIPO DE AGUA</b> - Incluso CLORADAS Y DURAS EXTREMAS		<b>Único en el país!!!</b>
TANQUE <b>INTERNO</b> / Espesor Material	<b>0,60 mm</b>	<b>Alta resistencia y VIDA ÚTIL!!!</b>	
TANQUE <b>INTERNO</b> / Diametro	<b>360 mm</b>		
TANQUE <b>EXTERNO</b> / Material	100% acero inoxidable - tipo SUS 304 - 2B		
TANQUE <b>EXTERNO</b> / Espesor Material	<b>0,40 mm</b>		
TANQUE <b>EXTERNO</b> / Diametro	<b>470 mm</b>		
Tubo salida de venteo	Sin oring - tubo soldado - 100% acc inox- 20 mm diametro c/ rosca	<b>Cero mantenimiento!!!</b>	
Tubo ingreso y salida de agua	Sin oring - tubo soldado - 100% acc inox- 20 mm diametro c/ rosca	<b>Cero mantenimiento!!!</b>	
Tubo sensor temperatura	Sin oring - tubo soldado - 100% acc inox- 15mm diametro c/rosca	<b>Cero mantenimiento!!!</b>	
Ingreso anodo magnesio	20 mm diametro c/ rosca y tapa rosca de cobre - ingreso por costado		
Ingreso resistencia electrica	32 mm diametro con union a tanque externo		
Conexión tanque prellenado	Sin oring - soldado - 100% acc inox- 20 mm diametro c/ rosca	<b>Cero mantenimiento!!!</b>	
<b>BOILER - AISLACION TERMICA</b>			
Material	Espuma de Poliuretano expandido de alta densidad		
Densidad	50 kg/m3		
Espesor entre tanques	55 mm ancho distancia entre tanques		
Conservacion de calor	72-80 hs duracion		

<b>TEMPERATURA RESULTANTE</b>			
Verano	75° - 90° C		
Invierno	50° - 65° C		
Promedio inicial Verano	75° C con alta recuperacion a los 90 minutos promedio		
<b>TUBO DE VIDRIO CON VACIO</b>			
Material	<b>Vidrio de Borosilicato alto - color Marron</b> - envasado al vacio - doble vacio		
Resistencia - Espesor vidrio	Resistencia granizo hasta 30 mm diametro - Espesor 3,3 mm		
Eficiencia calorica	<b>Alta irradiacion solar - 30% mayor a tubo azul simple</b>		
Absorcion solar	≤93% ≤96% (MS)		
Medidas	58mm diametro x 1800mm largo		
Cantidad por equipos - unidades	20	25	30
Cajas ensamble por equipo	2 cajas x 10 unidades	1 cajas x 10 unidades + 1 caja x 15 unidades	3 cajas x 10 unidades
<b>SOPORTE O ESTRUCTURA</b>			
Material	100% acero inoxidable - tipo SUS 304 - 2B		
Rango inclinacion	Angulo de 45°		
Espesor	<b>1,40 mm</b> <b>Alta resistencia y VIDA ÚTIL!!!</b>		
Bulones, tuercas y arandelas	100% acero inoxidable - Cantidad suficiente extra		
Dimensiones - largo x ancho x alto	1750 mm x 1580 mm x 1800 mm	2150 mm x 1580 mm x 1800 mm	2550 mm x 1580 mm x 1800 mm
<b>CONTROLADOR TEMPERATURA</b>			
Modelo	Controlador tipo M2 - Indicador de temperatura instantaneo y nivel de agua en boiler		
Anexos equipo	Incluye sensor de temperatura interno c/cable de distancia y tapon de 15mm con rosca		
Alimentacion	3 (tres) baterias AA		
<b>SOPORTE PLASTICO VENDEO</b>			
Cantidad y funcionalidad	1 (uno) por termostanque con sujecion externa para tubo de 20 mm		
Resistencia	Rayos UV		
<b>ANEXOS SIN COSTO</b>			
Anodo de magnesio	<b>50 cm largo</b> - Control de produccion de sarro en tanque interno y cañerías anexas		
Protector resistencia electrica	Plastico - Color Blanco		
Tapon ingreso opcional resistencia	32 mm diametro (rosca 1 1/4 pulgadas)		
Manual de instalacion	En papel con explicaciones del caso		
Medidas equipos	Largo - ancho y alto con detalles e imágenes asociadas en Manual instalacion		
Mechandising 1	Marca VIDA ECO - Calcomania en tanque al frente - Medida predefinida		
Mechandising 2	Marca VIDA ECO en caja de ensamble y empaque de tanque, tubos y soporte		
<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b>			
Kit electrico - Resistencia electrica	Resistencia electrica - Potencia 2000 W - con termostato incluido - Activacion voluntaria cliente		
Tanque de prellenado	100% acero inoxidable SS304 - 2B - para zonas objetivo instalacion sin tanque de agua		
Proteccion atermica tanque de agua	Sistema atermico neoprene - control de temperatura promedio y produccion de sarro		