



# SOLAR

## La calidez de la naturaleza, se disfruta más con Calorex

Aprovecha la energía natural  
libre de emisiones.



Calorex **Eco-Blue**. Máxima captación solar,  
del **80 - 100%** en ahorro de gas.\*



**Más confort y rendimiento.** Alcanza  
temperaturas superiores a **70 °C**.



GREEN  
FOAM

**Green Foam, aislante térmico**  
que conserva la temperatura del agua  
caliente por mucho más tiempo.\*\*



**La más alta resistencia a golpes y  
granizo.** Conductos de cobre en su interior  
para una alta eficiencia y durabilidad.



**Dura Glas.** Porcelanizado exclusivo de alta durabilidad  
que protege el tanque, evitando sarro y óxido.



**Fácil instalación.** Incluye el kit más completo.



**10 años**  
de garantía\*\*\*  
¡Actívala!

Disponibile para abastecer  
hasta 5 servicios.

¡ENERGÍA NATURAL  
PARA UN

# BAÑO CONFORTABLE!



- Calorex **Eco-Blue**. Máxima captación solar, del **80 - 100%** de ahorro en gas.\*
- Contamos con el primer laboratorio solar en México, que garantiza la durabilidad y confiabilidad de nuestros calentadores.
- Soporte técnico y servicio de instalación a nivel nacional.

**NOM 11** PRODUCTO CERTIFICADO  
ONRCE

MODELO	CALOREX SOLAR SL 150	CALOREX SOLAR SL 240
<b>TERMOTANQUE</b>		
<b>Recomendación por No. de servicios**</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Capacidad del tanque de almacenamiento (L)	150	240
Altura total (cm)	128	147,6
Diámetro (cm)	46,5	53,2
Peso de producto completo (kg)	42	67,8
Presión máxima de trabajo MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	0,59 (6,0)	
Aislante térmico	Poliuretano de alta densidad 28 mm	
Válvula de drenado	Llave de nariz de nylon	
Válvula de alivio (kg/cm <sup>2</sup> )	8	
Recubrimiento interior del tanque	Porcelanizado Dura Glas	
Prueba de presión hidrostática	9 kg/cm <sup>2</sup>	
Ánodos de protección catódica	Ánodo de aluminio	
Recubrimiento exterior	Pintura electrostática	
Niple para conexión de entrada y salida de agua	¾"	
Accesorios incluidos	Base metálica para soporte de termotanque (incluye el juego de mangueras) y kit de conexiones	
Garantía***	10 años	
<b>COLECTOR SOLAR</b>		
Área total (m <sup>2</sup> )	2	2,6
Área de absorción (m <sup>2</sup> )	1,84	2,4
Altura total (cm)	194,5	211,7
Ancho x Profundo (cm)	104,6 x 81	122,7 x 81
Peso de producto completo (kg)	27	33
Material del absorbedor	Aluminio - Cobre	
Acabado exterior	Aluminio anodizado color negro	
Aislamiento	Poliuretano ¾"	
Vidrio solar	Vidrio templado texturizado anti-reflejante de bajo contenido en hierro	
Superficie de absorción	Eco-Blue	
Marco del colector	Aluminio anodizado color negro	
Presión máxima de prueba	9 kg/cm <sup>2</sup> (883 kPa)	
Conexiones de entrada y salida de agua	Hembra de ¾" 14 NPT	

\* Dependiendo zona, clima y calentador de respaldo. \*\* Considerando servicios promedio de 10 minutos y flujos de 7 L/min a 38 °C. Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera, en un lugar libre de sombra. Las medidas son nominales. \*\*\* 1 año en el kit de conexiones. Consulte manual.