

Calentador Calorex Solar

Baños deliciosos y amigables con el planeta.

Los calentadores solares Calorex aprovechan al máximo la luz solar dándoles a ti y a tu familia baños calientitos y deliciosos.



Tecnología Eco-Blue:

Máxima captación solar, 80-100% de ahorro de gas*.



Alcanza temperaturas superiores a 70 °C.

Termotanque con **porcelanizado Dura-Glas^{MR}** y vida útil superior a 20 años.

Utiliza **energía natural**, libre de emisiones.

CALOREX SOLAR SL 240

AÑOS DE GARANTÍA**



^{*} Dependiendo de la época del año, ubicación geográfica y equipo de respaldo.

^{** 5} años en kit de conexiones. Consulte manual.

RESIDENCIAL

Calentador Calorex Solar

- Ideal para toda la familia ya que abastece hasta 5 duchas.*
- •Soporte técnico y servicio de instalación en todo el país.
- •Su panel lo hace el más resistente a golpes y granizo.



Diseñado y certificado con estándares de calidad europeos**









Modelo	Calorex Solar SL 150	Calorex Solar SL 240
DUCHAS QUE ABASTECE ***	3	5
COLECTOR SOLAR		
Área bruta (m²)	2	2,6
Área de absorción (m²)	1,84	2,4
Altura total (cm)	194,5	211,7
Ancho x Profundo (cm)	104,6 × 8,1	122,7 × 8,1
Peso	27	33
Material del absorbedor	Aluminio - Cobre	
Acabado exterior	Aluminio Anodizado Color Negro	
Aislamiento	Espuma Polimérica	Doble aislamiento de poliuretano y lana mineral
Vidrio solar	Vidrio templado texturizado ant	ti-reflejante de bajo contenido en hierro
Superficie de absorción	Eco-Blue® (Óxido de titanio)	
Marco del colector	Aluminio Anodizado Color Negro	
Presión máxima de prueba	9 kg/cm² (883 kPa)	
Conexiones de entrada y salida de agua	Hembra de ¾" 14 NPT	
TERMOTANQUE Capacidad del tanque de almacenamiento (I)	150	240
TERMOTANQUE Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm)	150 128	240 147,6
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm)		
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro	128	147,6
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg)	128 46,5 42	147,6 53,2
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía	128 46,5 42 10 años y 5 año	147,6 53,2 67,8
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo	128 46,5 42 10 años y 5 año 6	147,6 53,2 67,8 os en kit de conexiones
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo Válvula de drenado	128 46,5 42 10 años y 5 año 6	147,6 53,2 67,8 os en kit de conexiones 6 kg / cm ²
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo Válvula de drenado Válvula de alivio (kg/cm²)	128 46,5 42 10 años y 5 año 6 Llave de	147,6 53,2 67,8 os en kit de conexiones 6 kg / cm² e nariz de nylon
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo Válvula de drenado Válvula de alivio (kg/cm²) Recubrimiento interior tanque	128 46,5 42 10 años y 5 año 6 Llave do Porcelani	147,6 53,2 67,8 os en kit de conexiones 6 kg / cm² e nariz de nylon 8
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo Válvula de drenado Válvula de alivio (kg/cm²) Recubrimiento interior tanque Prueba de presión hidrostática	128 46,5 42 10 años y 5 año 6 Llave do Porcelani	147,6 53,2 67,8 bs en kit de conexiones 6 kg / cm² e nariz de nylon 8 zado Dura-Glas ^{MR}
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo Válvula de drenado Válvula de alivio (kg/cm²) Recubrimiento interior tanque Prueba de presión hidrostática Ánodos de protección catódica	128 46,5 42 10 años y 5 año 6 Llave de Porcelani 9	147,6 53,2 67,8 bs en kit de conexiones 6 kg / cm² e nariz de nylon 8 zado Dura-Glas ^{MR} 9 kg/cm²
Capacidad del tanque de almacenamiento (I)	128 46,5 42 10 años y 5 año 6 Llave do Porcelani 9 Ánod Pinturo	147,6 53,2 67,8 os en kit de conexiones 6 kg / cm² e nariz de nylon 8 zado Dura-Glas ^{MR} 9 kg/cm² o de aluminio
Capacidad del tanque de almacenamiento (I) Altura total (cm) Diámetro Peso (kg) Garantía Presión máxima de trabajo Válvula de drenado Válvula de alivio (kg/cm²) Recubrimiento interior tanque Prueba de presión hidrostática Ánodos de protección catódica Recubrimiento exterior	128 46,5 42 10 años y 5 año 6 Llave de Porcelani. 9 Ánod Pointuro	147,6 53,2 67,8 os en kit de conexiones 6 kg / cm² e nariz de nylon 8 zado Dura-Glas ^{MR} 9 kg/cm² o de aluminio a electrostática



^{*} Solo aplica para el modelo Solar 240.

^{**} Estos certificados solo aplican para el Calorex Solar 240 *** Tomando como base baños promedio de 10 minutos y flujo de 7 L/min a 38°C. Las medidas son nominales.