

CaloRex

Un buen baño te cambia el día

Calorex Design



Diseño y funcionalidad
ideales para tu hogar.

CALOREX PRO

Depósito Eléctrico

- Acabado estético perfecto para colgarse en la pared al interior del hogar.
- Recubrimiento Titanium Plus en su depósito para una mayor durabilidad.
- Con aislante térmico **Green Foam** que conserva la temperatura del agua hasta un **40% más de tiempo**.
- **Seguridad Total** es probado bajo los más altos estándares de calidad, eficiencia y seguridad europeos.

Lo mejor en tecnología y diseño para tu hogar.



AÑOS+1
DE GARANTÍA

¡ACTÍVALA!

*Válido en la República Mexicana, 1 año para otros países. 1 año en partes eléctricas y electrónicas.

REV. 2 Abril 2020



CALOREX PRO

- Ajuste de temperatura con perilla externa de fácil regulación.
- Led que indica cuando el sistema se encuentra activo.
- Probado bajo los más altos estándares de seguridad europeos.

Modelo	PRO 40 L	PRO 50 L
Tipo	Depósito Eléctrico	
Recomendación por no. de servicios*	1	1½
Capacidad (L)	40	49
Altura total (cm)	71,9	54,3
Ancho x profundidad (cm)	35,3 x 38,3	45 x 48
Peso del producto (kg)	15,5	16
Tiempo aprox. de recuperación (min)	47	58
Tensión nominal (VCA~)	127	
Potencia nominal (W)	1500	
Número de resistencias	1	
Ánodos de protección catódica	1 (magnesio)	
Termostato	Mecánico	
Resistencia máxima del tanque (kgf/cm²)(MPa)	8 (0,78)	
Presión hidráulica máxima de trabajo (kgf/cm²)(MPa)	7,13 (0,4)	
Recubrimiento exterior	Aleación plástica de alta resistencia	
Aislante térmico	Green Foam	
Válvula de alivio (psi)	100	
Garantía	5 años en el tanque y 1 año en partes eléctricas	
Recubrimiento interior tanque	Titanium Plus	
Conexión de entrada y salida de agua	½ pulgada	
Calibre de cable THW	14	
Carga recomendada para conexión de calentador	Línea eléctrica independiente de 20 amperes	
Accesorios incluidos	Adaptadores, pernos, taquetes y válvula de alivio	

CaloRex

Un buen baño te cambia el día

*Un servicio equivale a una regadera de 5 L/min; medio servicio equivale a un lavabo de 3 L/min. Sujeto a la capacidad del equipo y al flujo de agua de cada servicio.