

CaloRex

Un buen baño te cambia el día

Calorex Design



Tecnología inteligente que aprende tus hábitos de uso para ahorrar energía.

LÉVITTAS

By Umberto Palermo

Depósito Eléctrico

- **Función ECO EVO.** Aprende los hábitos de consumo de agua caliente reduciendo la pérdida de calor, teniendo un mayor ahorro de energía.
- **Display inteligente,** para el ajuste de temperatura e indicador de funciones.
- **Instalación Multiposición.** El calentador se puede colocar de manera vertical u horizontal.

Lo mejor en tecnología y diseño para tu hogar.



AÑOS+1
DE GARANTÍA

¡ACTÍVALA!

*Válido en la República Mexicana, 1 año para otros países. 2 años en partes eléctricas y electrónicas.

REV. 2 Abril 2020



LÉVITTAS

- Su tecnología de doble tanque de almacenamiento brinda máximo confort en todo momento y más rápido.
- Sistema de seguridad. En caso de fallas de energía o de agua, el equipo se bloquea.

Modelo	LÉVITTAS 45	LÉVITTAS 65
Tipo	Depósito Eléctrico	
Recomendación por no. de servicios*	1½	2
Capacidad (L)	45	65
Altura total (cm)	77,6	106,6
Ancho x profundidad (cm)	50,6 x 27,5	
Peso del producto (kg)	21,7	28,3
Tiempo aprox. de recuperación (min)	52	75
Tensión nominal (VCA~)	127	
Potencia nominal (W)	1500	
Número de resistencias	2	
Ánodos de protección catódica	2 (magnesio)	
Termostato	Electrónico	
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 tanque y 2 años en partes eléctricas y electrónicas	
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	Pernos, taquetes y válvula de alivio	

Cal·o·Rex

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.