

# CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE 13kW



Rendimiento comprobado



Elección comprobada



Expertos comprobados

MODELO	KW	VOLTIOS	DISYUNTOR	CABLE NECESARIO	CONEXIÓN
EEM24013	13	240	60 A	1x6 AWG	1.27cm CF*

\*SE INCLUYE UN ADAPTADOR DE CONEXIÓN NPT

## AUMENTO DE TEMPERATURA

El modelo EEM24013 está diseñado para usarse en aplicaciones de punto de uso o en un apartamento pequeño en climas más cálidos. Proporciona agua caliente para un lavamanos en climas más fríos o para una ducha y un lavamanos en climas más cálidos. Consulte la tabla de capacidad que se encuentra a continuación para ver si este modelo es el que mejor se adapta a la temperatura de entrada del agua y a su demanda de agua caliente.

GALONES POR MINUTO (GPM) SEGÚN UNA TEMPERATURA DE AGUA DE 41°C (105°F)

TEMP DE ENTRADA	3°C (37°F)	6°C (42°F)	8°C (47°F)	11°C (52°F)	14°C (57°F)	17°C (62°F)	19°C (67°F)	22°C (72°F)	25°C (77°F)
EEM24013	1,3 GPM	1,4 GPM	1,5 GPM	1,7 GPM	1,9 GPM	2,1 GPM	2,3 GPM	2,7 GPM	3,2 GPM

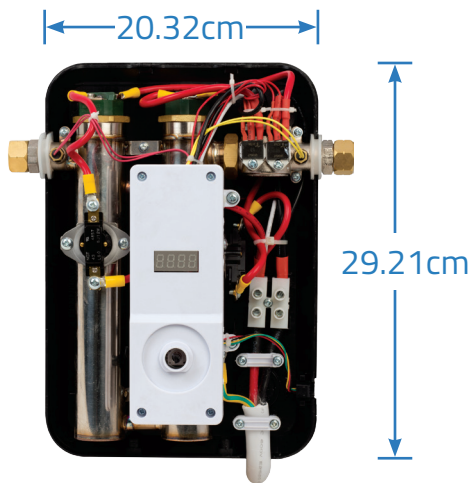
CALIENTE AGUA PARA UN CABEZAL DE DUCHA DE BAJO CONSUMO A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA

CALIENTE AGUA PARA UN CABEZAL DE DUCHA DE BAJO CONSUMO Y UN LAVAMANOS SIMULTÁNEAMENTE A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA

CALIENTE AGUA PARA DOS CABEZALES DE DUCHA DE BAJO CONSUMO SIMULTÁNEAMENTE A ESTA TEMPERATURA DE ENTRADA

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Suministro ilimitado y según demanda de agua caliente
- Eficiencia energética del 99,8%
- Compacto, duradero y moderno
- Los elementos térmicos de cobre con puntas de bronce aumentan la durabilidad y están roscados para facilitar el reemplazo
- Control digital de temperatura con incrementos de 1°F
- Instalación sencilla: se incluyen un cable eléctrico de 91cm (3 pies) y una conexión de 1.27cm CF con un adaptador opcional de 1.27cm NPT.
- Dimensiones: 29.21cm x 20.32cm x 9.525cm



# CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS SIN TANQUE 13kW

## ESPECIFICACIONES

EEM24013

<b>VOLTAJE</b>	240
<b>FASE</b>	Una
<b>kW</b>	13kW
<b>ELEMENTO</b>	(2) 5,5kW @ 220kW
<b>AMPERAJE</b>	54 A
<b>DISYUNTOR NECESARIO</b>	Bipolar de 60 A
<b>CABLE NECESARIO</b>	6 AWG
<b>PESO</b>	3,2 kilos (7lbs)
<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR</b>	Acero inoxidable
<b>PROTECCIÓN</b>	Autotérmico
<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	99,8%
<b>CERTIFICACIÓN</b>	Certificación ETL conforme a la norma UL 499 y a CSA
<b>GARANTÍA</b>	Piezas de 1 año, fugas de 5 años

Las unidades deben tener una cubierta de acero esmaltada y con la calificación correspondiente. Los elementos deben ser elementos térmicos de cobre Emerson (o un fabricante equivalente) con puntas de bronce roscadas. La unidad debe tener un filtro de malla reemplazable en la parte de la entrada. El calentador debe instalarse con conexiones de plomería de 1.27cm de modo que puedan usarse mangueras flexibles y no sea necesario hacer soldaduras.

N.º DE PATENTE ESTADOUNIDENSE:  
7.945.146

### PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

MÍN. 25 PSI | MÁX. 150 PSI

NOTA: ACTIVACIÓN CON CAUDAL DE 0,3 GPM

## PIEZAS DE REPUESTO

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
EEM-P002	Elemento térmico para el modelo EEM24013 (5,5kW, 220V)
EEM-P006	Termistor para el modelo EEM24013 Juego=1 cable rojo y 1 cable amarillo de y 24.13cm de largo (THRM)
EEM-P008	Triodo para corriente alterna, primer elemento térmico para el modelo EEM24013
EEM-P009	Triodo para corriente alterna, segundo elemento térmico para el modelo EEM24013
EEM-P019	Cable de alimentación n.º 6 (PSC 6)
EEM-P021	Conjunto de sensor de caudal para el modelo EEM24013 (FSA NFSML)
EEM-P024	Panel de control
EEM-P024-013	Panel de control para el modelo EEM24013 con transformador
EEM-P026	Perilla para el modelo EEM24013 (KNOB SML)
EEM-P028	Fusible de cristal de acción rápida y 250V 0,187A (FUSE)
EEM-P031	Juego de reparación para el modelo EEM24013 (RK SML)
EEM-P033	Termostato (THRMST)
EEM-P035	Bloque de terminales para el modelo EEM24013 (TB SML)
EEM-P052	Transformador para el modelo EEM24013
EEM-P062	Portafusibles con fusible y cable (FUSE HQC)

## ENTREGA A EEMAX

Ingeniero / Arquitecto: \_\_\_\_\_

Nombre del puesto / Cliente: \_\_\_\_\_

Ubicación: \_\_\_\_\_

Contratista: \_\_\_\_\_

Representante: \_\_\_\_\_

ESPECIFICACIONES DEL CALENTADOR:	CANTIDAD	kW	VOLTAJE	AMPERES
----------------------------------	----------	----	---------	---------

N.º de modelo: \_\_\_\_\_



Probado y certificado por la Asociación de Calidad del Agua respecto de la directiva NSF/ANSI 372 sobre el uso de plomo.



400 Captain Neville Drive  
Waterbury, CT 06705  
(855) 993-3693

EEMAXTANKLESS.COM