

# FLUX

ELECTRIC



Bienestar para tu hogar

 **4,800**  
WATTS  
*Máxima potencia*

## CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS

<b>MBE40B</b> 3,500W	<b>MBE051G</b> 4,800W	<b>MBE081G</b> 7,500W
-------------------------	--------------------------	--------------------------



# Especificaciones



## ALTA SEGURIDAD

Sofisticada red de sensores y protecciones monitorean constantemente el comportamiento y desempeño del equipo.



## FÁCIL INSTALACIÓN

Requerimientos de instalación generales, como los empleados en otros electrodomésticos.



## PRECISIÓN DE TEMPERATURA

Tecnología inverter autorregulada, calcula la potencia de salida según la demanda del flujo de agua.



## DISPLAY DIGITAL

Te permite seleccionar la temperatura de confort (38 - 42 °C) o de tu preferencia práctica y cómodamente.



## BAJO COSTO OPERATIVO

Su optimizador de energía suministra la potencia de manera inteligente, en forma gradual y suavizada, manteniendo el consumo en niveles bajos.



## FÁCIL DE TRANSPORTACIÓN

Diseño ligero y compacto, le permite ubicarlo en cualquier espacio.

### MODELO

**MBE040B**

**MBE051G**

**MBE081G**

<b>VOLTAJE</b>	120 V~, 60 Hz	220 V~, 60 Hz	220 V~, 60 Hz
<b>POTENCIA</b>	3 500 W	4 800 W	7 500 W
<b>CORRIENTE NOMINAL</b>	27 A	25 A	32.7 A
<b>PROTECTOR TÉRMICO REQUERIDO</b>	30 A	30 A	40 A
<b>TAMAÑO DE CABLE REQUERIDO</b>	10 AWG	8 AWG	8 AWG
<b>PRESIÓN MÍNIMA</b>	0.02 MPa (3 PSI)	0.02 Mpa (3 PSI)	0.02 MPa (3 PSI)
<b>PRESIÓN MÁXIMA</b>	0.06 MPa (8.7 PSI)	0.06 Mpa (8.7 PSI)	0.06 MPa (8.7 PSI)
<b>CONEXIÓN AGUA</b>	NPT 1/2"	NPT 1/2"	NPT 1/2"
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	30 - 55 °C	30 - 60 °C	30 - 52 °C
<b>PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA</b>		0.02 Mpa (3 PSI)	
<b>FLUJO MÍNIMO REQUERIDO</b>		1.5 l/min	
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO</b>		0.6 Mpa (87 PSI)	

<b>DIMENSIONES</b>	<b>PRODUCTO (WxHxD)</b>	198 x 160 x 98 mm	190 x 330 x 70 mm	360 x 220 x 90 mm
	<b>EMPAQUE (WxHxD)</b>	230 x 230 x 140 mm	380 x 280 x 133 mm	420 x 280 x 125 mm
<b>PESO (NETO / BRUTO)</b>		1.5 / 2.5 kg	3 / 4 kg	3.5 / 5 kg

## MBE040B

(WxHxD) 198 X 160 X 98 mm



**3,500**  
WATTS  
Máxima potencia

## MBE051G

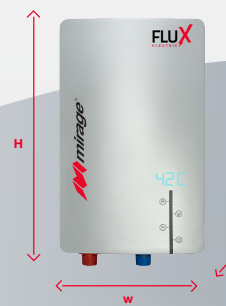
(WxHxD) 190 X 330 X 70 mm



**4,800**  
WATTS  
Máxima potencia

## MBE081G

(WxHxD) 360 X 220 X 90 mm



**7,500**  
WATTS  
Máxima potencia