



# FLUX

ELECTRIC



**3,500 WATTS**  
Máxima potencia



**7,500 WATTS**  
Máxima potencia

# AHORRO ABSOLUTO



CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL



**ALTA SEGURIDAD**

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



**PRECISIÓN DE TEMPERATURA**

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



**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 INSTALACIÓN**

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



**DISPLAY DIGITAL**

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



**FÁCIL DE TRANSPORTACIÓN**

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

**APLICACIONES**

■ LAVAMANOS

■ TINAS

■ LAVAVAJILLAS

■ LAVADORAS

**ESPECIFICACIONES**

MARCA



MODELO	MBE040B	MBE081G
VOLTAJE	120 V~, 60 Hz	220 V~, 60 Hz
POTENCIA	3 500 W	7 500 W
CORRIENTE NOMINAL	27 A	32.7 A
PROTECTOR TÉRMICO REQUERIDO	30 A	40 A
TAMAÑO DE CABLE REQUERIDO	10 AWG	8 AWG
PRESIÓN MÍNIMA	0.02 MPa (3 PSI)	0.02 MPa (3 PSI)
PRESIÓN MÁXIMA	0.06 MPa (8.7 PSI)	0.06 MPa (8.7 PSI)
CONEXIÓN AGUA	NPT 1/2"	NPT 1/2"
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	30 - 55 °C	30 - 52 °C
PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA	0.02 Mpa (3 PSI)	
FLUJO MÍNIMO REQUERIDO	1.5 l/min	
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	0.6 Mpa (87 PSI)	

**DIMENSIONES Y PESO**

DIMENSIONES	PRODUCTO (WxHxD)	198 x 160 x 98 mm	360 x 220 x 90 mm
	EMPAQUE (WxHxD)	230 x 230 x 140 mm	420 x 280 x 125 mm
PESO (NETO / BRUTO)	1.5 / 2.5 kg		3.5 / 5 kg

MODELO: MBE040B

