

# **mirage**®

TECNOLOGIA PARA TU CONFORT



**Encendido Electrónico**  
*Automático  
controlado por flujo*

**1.42  
PSI**

**Opera a baja presión**  
*Presión mínima  
de encendido  
100 mg/cm<sup>2</sup> o 1,42 PSI*

NORMAL **AHORRO**



**Perilla de Ahorro**  
*Control de  
intensidad de flama*



**Protección  
antiquemaduras**  
*Controla la temperatura  
del agua caliente*



**Tecnología SF**  
*Sistema supervisor  
de flama*



**ECO**  
*Elegible para  
eco tecnologías*

**FLUX**  
SERIES

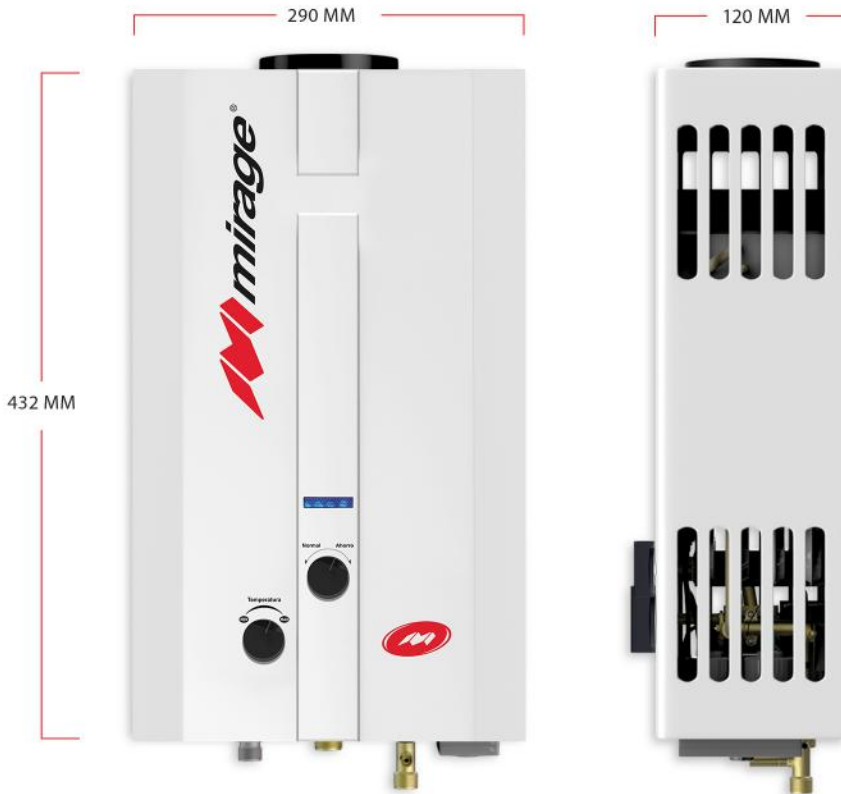
**CALENTADORES  
INSTANTÁNEOS DE AGUA**

# FLUX

SERIES

## CALENTADORES INSTANTANEOS DE AGUA

Nuestros boilers ahorran hasta un **70% de consumo de gas**, gracias a su tecnología Energy Saver y encendido automático obteniendo agua caliente al instante para todo tu hogar.



### ESPECIFICACIONES

MARCA



MODELO	MBF06ED	MBF06EF
TIPO	Descarga Natural	
VOLTAJE DE OPERACIÓN	3 Vcd (2 baterías tipo D de 1.5 V c/u)	
TIPO DE GAS	Gas L. P.	Gas Natural
TIPO DE ENCENDIDO	Automatico controlado por flujo	
MECANISMO DE ENCENDIDO	Sensor de flujo tipo Magnético	
PERILLAS DE CONTROL	Modo Normal/ahorro y control de intensidad de flama	
CAPACIDAD NOMINAL	6 l/min	6 l/min
CARGA TÉRMICA NOMINAL	12 kW	12 kW
CAPACIDAD BAJO PRUEBA*	4,3 l/min	4,3 l/min
CARGA TÉRMICA DE PRUEBA*	7,4 kW	7,4 kW
DIFERENCIAL DE TEMPERATURA	>25°C	>25°C
PRESIÓN MÍNIMA DE ENCENDIDO	100 g/cm2 o 1,42 PSI	100 g/cm2 o 1,42 PSI
EFICIENCIA TÉRMICA	90%	90%
PRESIÓN DE GAS	2,74 kPa	1,76 kPa
DIMENSIONES (AN X AL X PROF)	290 x 432 x 120 mm	290 x 432 x 120 mm

\* = De acuerdo al metodo de prueba NOM 003 ENER 2012

# AHORRO



# ABSOLUTO