



# UNITED APPLIANCES

MÁXIMA CALIDAD | MÁXIMA EFICIENCIA

Funciona con **baja presión** de agua

**Eficiencia Térmica**

**Ahorro de gas**



**6L**

**90%**  
EFICIENCIA  
TÉRMICA

**1.42**  
PSI

CALENTADOR DE AGUA INSTANTÁNEO

[unitedappliances.com](http://unitedappliances.com)

**PREMIUM**  
S E R I E S

**1.42** Funciona con baja presión de agua  
PSI

**90%** Eficiencia Térmica

**80%** Ahorro de gas\*



AJUSTE DE FLAMA

FLUJO DE AGUA



COBRE DE ALTA CALIDAD

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo
Tipo
Voltaje de operación
Tipo de encendido
Mecanismo de encendido
Perillas de control
Capacidad nominal
Carga térmica nominal
Capacidad bajo prueba**
Carga térmica de prueba**
Diferencial de temperatura
Presión mínima de encendido
Eficiencia térmica
Presión de gas
Dimensiones (AL x LON x AN)

## GAS L.P.



Modelo	UACI06-DLPA2
Tipo	Instantáneo
Voltaje de operación	3 VCD (2 baterías tipo D de 1.5 V c/u)
Tipo de encendido	Automático 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
Carga térmica nominal	12 kW
Capacidad bajo prueba**	4.5 L / min
Carga térmica de prueba**	7 kW
Diferencial de temperatura	>25°C
Presión mínima de encendido	100 g / cm <sup>2</sup> o 1.42 PSI
Eficiencia térmica	90%
Presión de gas	2.74 kPa
Dimensiones (AL x LON x AN)	440x300x130 mm

## GAS NATURAL



Modelo	UACI06-DGNA2
Tipo	Instantáneo
Voltaje de operación	3 VCD (2 baterías tipo D de 1.5 V c/u)
Tipo de encendido	Automático 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
Carga térmica nominal	12 kW
Capacidad bajo prueba**	4.5 L / min
Carga térmica de prueba**	7 kW
Diferencial de temperatura	>25°C
Presión mínima de encendido	100 g / cm <sup>2</sup> o 1.42 PSI
Eficiencia térmica	90%
Presión de gas	1.76 kPa
Dimensiones (AL x LON x AN)	440x300x130 mm

\*Con respecto a un calentador de agua convencional. \*\*De acuerdo al método de prueba NOM 003 ENER 2012