



2 SERVICIOS



CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO  
9.5 L/min



GAS LP O GAS NATURAL



AHORRO DE GAS

# NOVA M2

Calentador instantáneo modulante.

Tipo de gas:	L.P. o Natural
Tipo de calentador:	Instantáneo
Presión de entrada de gas LP:	2.74 kPa
Capacidad de calentamiento con incremento de 25°C, como mínimo:	9.5 L/min*
Presión hidrostática máxima de trabajo:	0.45 MPa
Presión hidrostática mínima de trabajo:	0, 011 MPa
Carga Térmica:	16 kW
Eficiencia térmica:	90 %
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad ) sin caja	61.5cm x 32m x 16.7cm
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad ) con caja	69cm x 41cm x 21cm
Peso:	10.40kg.



## Tipo de gas



## Hidropumps

El calentador **Nova M2** trabaja con gas L.P. Sin embargo puede solicitar la conversión a Gas Natural.

## Tipo de calentador

La activación del calentador **Nova M2** es por flujo. Al abrir la llave de agua caliente este comienza a trabajar automáticamente, al cerrarla, el calentador corta el suministro de gas.

*Usted ahorra hasta 70% de gas en comparación con calentadores de depósito y hasta 40% en calentadores de rápida recuperación.*

## Presión de entrada de gas LP

La presión de alimentación de gas debe estar regulada de acuerdo al tipo de combustible que se utilice: Gas L.P. a 2.74 kPa y Gas Natural a 1.76 kPa. (Esta es la estándar en México, no requiere calibración especial).

## Capacidad de calentamiento

El calentador instantáneo M2 calienta al instante 9.5 L/min. *Usted tiene agua caliente suficiente para un servicio o dos.*

## Presión hidrostática máxima

El calentador **Nova M2** trabaja sin problemas en condiciones de alta y baja presión de agua. *Usted tiene agua caliente aún empleando bombas de presión o en edificaciones de gran altura.*

En condiciones de baja presión, se recomienda que por lo menos exista una distancia de 1 metro de alto entre la base del tinaco y el servicio más alto.

## Eficiencia térmica

El calentador **Nova M2** es altamente eficiente. *Usted obtiene un baño confortable al tiempo que ahorra.*

## Funcionamiento del Calentador

El encendido de fuego es automático, al abrir el servicio de agua caliente el calentador comienza a funcionar. No es necesario abrir la llave de agua fría, ya que el agua caliente saldrá a la temperatura previamente configurada.

Al cerrar el servicio de agua caliente, el calentador se apagará unos segundos después.

La temperatura del agua y la llama son controladas automáticamente.



Novanet



“Como primer paso después de la adquisición de su calentador Nova M2, le recomendamos que active telefónicamente su garantía. Al hacerlo además de proteger su inversión, obtendrá consejos que quizá le resulten útiles para la instalación y disfrute de su calentador. Le ofrecemos no demorarlo y atenderlo hasta donde usted lo determine”

## Guía de instalación

- Fije el calentador **Nova M2** a la pared, fuera de casa o dentro de ella en un lugar bien ventilado con salida de gases al exterior.
- La salida de gases o chimenea no deberá tener partes horizontales, al menos deberán tener un ángulo de 5 °C.
- Verifique que la distancia entre el tinaco y la regadera sea de entre 1 y 10 m.
- Asegúrese que la tubería de agua baje directamente del tinaco al calentador, evite codos y conexiones innecesarias.
- Instale las mangueras de agua fría, caliente y gas.
- Puede usted guiarse con éste diagrama de instalación:

## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

