



3 SERVICIOS



CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO  
12.5 L/min



GAS LP O GAS NATURAL



AHORRO DE GAS

# NOVA M3

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:	12.5 L/min*
Presión hidrostática máxima de trabajo:	0.45 MPa
Presión hidrostática mínima de trabajo:	0, 011 MPa
Carga Térmica:	21 kW
Eficiencia térmica:	91 %
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad ) sin caja	62.1cm x 33.3cm x 17cm
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad ) con caja	69cm x 41.5cm x 21.6cm
Peso:	10.50kg.



## Tipo de gas



## Hidropumps

El calentador **Nova M3** trabaja con gas L.P. Sin embargo puede solicitar la conversión a Gas Natural.

## Tipo de calentador

La activación del calentador **Nova M3** 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 de 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 consumo de un servicio (regadera) es normalmente de 12.5 L/min. *Usted tiene agua caliente suficiente para su servicio.*

## Presión hidrostática máxima

El calentador **Nova M3** trabaja sin problemas en condiciones de alta presión pues está equipado con un dispositivo que regula la sobrepresión de agua. *Usted tiene agua caliente aun empleando bombas de presión o en edificaciones de gran altura.*

## Presión hidrostática mínima

El calentador **Nova M3** trabaja sin problemas 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.

## Carga térmica

La carga térmica es la cantidad de calor necesaria para calentar el agua al menos 25 °C. El calentador **Nova M3** trabaja con menos de 21 kW en comparación con otros calentadores que consumen hasta 35 kW. *Usted usa menos gas para calentar el agua.*

## Eficiencia térmica

El calentador **Nova M3** es altamente eficiente. *Usted obtiene un baño confortable al tiempo que ahorra.*



Novanet



# Hidropumps

“Como primer paso después de la adquisición de su calentador Nova M3, 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 M3** 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

