



3 SERVICIOS



12.5 L/min

CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO



GAS LP O GAS NATURAL



AHORRO DE GAS

NOVA M3

Calentador instantáneo modulante.

Tipo de gas:	L.P.
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 %



Tipo de gas

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