



ACSmith

Innovation has a name.

**CATÁLOGO RESIDENCIAL
LIGHT COMMERCIAL**

COD-12042025

 **artexa**



LA SOLUCIÓN PERFECTA EN CALENTAMIENTO DE AGUA PARA SU PROYECTO

Sabemos que ningún trabajo es igual. Esa es la razón por la que A.O. Smith ofrece la línea de calentadores de agua comerciales y residenciales más innovadora del mercado, con equipos a gas, eléctricos, híbridos e instantáneos.

Como líderes en calentamiento de agua, desarrollamos nuevas soluciones continuamente para ofrecer las mejores opciones en cada uno de los proyectos a desarrollar.



Tips para seleccionar el adecuado:



1 ¿Cuántos servicios necesito?

- 1 regadera 9,5 Lts = 1 servicio
- Salida llave de tina = 28.5 Lts/m = 3 servicios
- Lavadora 28 Lts = 3 servicios
- 1 Lavabo o fregadero 4,5 Lts= 0.5 servicios

2 ¿Dónde estará ubicado?

- El lugar donde se encontrará ubicado el calentador es de suma importancia. Si se ubicará en interior o en el exterior (sin protección), considera la seguridad que el calentador ofrece y su resistencia a los elementos en el exterior.

3 ¿Tipo de calentador?

- El instantáneo es una gran opción. Si tu demanda de agua es constante, es recomendable optar por el calentador instantáneo debido a que no necesita tiempo de recuperación. Trabaja con todo tipo de monomandos.

4 Distancia del calentador al servicio

- Considera la distancia donde se instalará el calentador y donde se encuentran los servicios requeridos y compara los mejores rendimientos. Puede instalarse hasta 30 mts.

5 Ahorro de energía

- El consumo de energía es un factor determinante al momento de elegir un calentador de agua. Y es que, el consumo de gas puede convertirse en una fuga considerable de dinero. Los calentadores instantáneos a diferencia de los convencionales o de depósito, ahorran hasta un 70% de gas ya que no tienen llama piloto, lo que se traduce en un ahorro significativo.

Agua caliente cuando la necesites, significa siempre disponible. Calentadores modulantes instantáneos. MULTI-UNIT SYSTEM - Más agua para tu necesidad.

* Servicios medidos en nivel del mar desde su origen en fábrica*

▪ El rendimiento es basado en caudal mezclado 50AC/50AF, incremento de temp. en 25°C.

▪ Aún y cuando estos datos pretenden informar para ayudar a una mejor selección, el uso, calidad del gas, altitud, temperatura del agua y otros factores pueden afectar el rendimiento de la unidad.

▪ Imágenes, datos y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

▪ Si tiene dudas consulte a su ejecutivo.

ATI-510UN



ATO-510UN



ATO-310UN



ATI-310UN



Rendimiento



de 6 Lts/min = 12 servicios.
de 8 Lts/min = 9 servicios.
de 10 Lts/min = Hasta 6 1/2 servicios.

En zonas muy frías menores a 10°C restar 1 servicio o 2 para su seleccion

Rendimiento



de 6 Lts/min = 10 servicios.
de 8 Lts/min = 7 servicios.
de 10 Lts/min = Hasta 5 servicios.

En zonas muy frías menores a 10°C restar 1 servicio o 2 para su seleccion



Funciona con monomando, balanceadora de presión y termostáticas



Agua caliente constante



Múltiples servicios



Fácil instalación



Gas natural o LP



Diseño compacto



Se adapta a espacios pequeños



Máximo desempeño y ahorro



Compatible sistema solar y albercas.

ATI-510UN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial.
- Uso en **interior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de NO condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.91.
- Kit incluido para convertir Gas LP en sitio.

ATO-510UN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial.
- Uso en **exterior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de NO condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.91.
- Kit incluido para convertir Gas LP en sitio.

ATO-310UN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial.
- Uso en **exterior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 190,000 BTUs.
- Capacidad de 8 GPM.
- Tecnología de NO condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.90.
- Kit incluido para convertir Gas LP en sitio.

ATI-310UN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial.
- Uso en **interior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 190,000 BTUs.
- Capacidad de 8 GPM.
- Tecnología de NO condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.90.
- Kit incluido para convertir Gas LP en sitio.

ATI-540HN

ATO-540HN

ATO-540HP

ATI-540HP



Rendimiento



de 6 Lts/min = 13 servicios.
de 8 Lts/min = 10 servicios.
de 10 Lts/min = 7 servicios.

En zonas muy frías menores a 10°C
restar 1 servicio o 2 para su selección



Funciona con monomando,
balanceadora de presión
y termostáticas



Agua caliente
constante



Múltiples
servicios



Fácil
instalación



Gas natural
o LP



Diseño
compacto



Se adapta a
espacios
pequeños



Máximo
desempeño
y ahorro



Compatible
sistema solar
y albercas.

ATI-540HN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Comercial Light
- Uso en **interior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98.
- Seleccionar tipo de gas de origen.
- NO tiene kit de conversión en sitio.

ATO-540HN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Comercial Light
- Uso en **exterior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98.
- Seleccionar tipo de gas de origen.
- NO tiene kit de conversión en sitio.

ATO-540HP

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Comercial Light
- Uso en **exterior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98.
- Seleccionar tipo de gas de origen.
- NO tiene kit de conversión en sitio.

ATI-540HP

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Comercial Light
- Uso en **interior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98.
- Seleccionar tipo de gas de origen.
- NO tiene kit de conversión en sitio.

ATI-540HX3-N



ATO-540HX3-N



ATO-540HX3-P



ATI-540HX3-P



Rendimiento



de 6 Lts/min = **13 servicios.**
de 8 Lts/min = **10 servicios.**
de 10 Lts/min = **7 servicios.**

En zonas muy frías menores a 10°C
restar 1 servicio o 2 para su seleccion



Funciona con monomando,
balanceadora de presión
y termostáticas



Agua caliente
constante



Múltiples
servicios



Fácil
instalación



Gas natural
o LP



Diseño
compacto



Se adapta a
espacios
pequeños



Máximo
desempeño
y ahorro



Compatible
sistema solar
y albercas.

ATI-540HX3-N

CARACTERÍSTICAS

- Calentador de agua sin tanque.
- Condensación con tecnología de prevención de acumulación de sarro X3™
- Residencial.
- Uso en **interior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Intercambiador de calor secundario de acero inoxidable 316L.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98
- Su exclusiva tecnología X3 evita mantenimiento por sarro hasta 15 años.
- Recirculación no permitida a más de 40°C.

ATO-540HX3-N

CARACTERÍSTICAS

- Calentador de agua sin tanque.
- Condensación con tecnología de prevención de acumulación de sarro X3™
- Residencial.
- Uso en **exterior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Intercambiador de calor secundario de acero inoxidable 316L.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98
- Su exclusiva tecnología X3 evita mantenimiento por sarro hasta 15 años.
- Recirculación no permitida a más de 40°C.

ATO-540HX3-P

CARACTERÍSTICAS

- Calentador de agua sin tanque.
- Condensación con tecnología de prevención de acumulación de sarro X3™
- Residencial.
- Uso en **exterior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Intercambiador de calor secundario de acero inoxidable 316L.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98
- Su exclusiva tecnología X3 evita mantenimiento por sarro hasta 15 años.
- Recirculación no permitida a más de 40°C.

ATI-540HX3-P

CARACTERÍSTICAS

- Calentador de agua sin tanque.
- Condensación con tecnología de prevención de acumulación de sarro X3™
- Residencial.
- Uso en **interior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Intercambiador de calor primario de cobre.
- Intercambiador de calor secundario de acero inoxidable 316L.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98
- Su exclusiva tecnología X3 evita mantenimiento por sarro hasta 15 años.
- Recirculación no permitida a más de 40°C.

ATI-540PN

ATO-540PN

ATI-540PP

ATO-540PP



Rendimiento



de 6 Lts/min = 13 servicios.
de 8 Lts/min = 10 servicios.
de 10 Lts/min = 7 servicios.

En zonas muy frías menores a 10°C
restar 1 servicio o 2 para su seleccion



Funciona con monomando,
balanceadora de presión
y termostáticas



Agua caliente
constante



Múltiples
servicios



Fácil
instalación



Gas natural
o LP



Diseño
compacto



Se adapta a
espacios
pequeños



Máximo
desempeño
y ahorro



Compatible
sistema solar
y albercas.

ATI-540PN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Semi comercial
- Uso en **interior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98

ATO-540PN

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Semi comercial
- Uso en **exterior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98

ATI-540PP

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Semi comercial
- Uso en **interior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98

ATO-540PP

CARACTERÍSTICAS

- Residencial/Semi comercial
- Uso en **exterior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 199,000 BTUs.
- Capacidad de 10 GPM.
- Tecnología de condensación Super Ultra Bajo NOX que proporciona un factor de potencia uniforme (UEF) de 0.98

ATIO-910N



ATIO-910P



Rendimiento



de 6 Lts/min = 24 servicios.
de 8 Lts/min = 18 servicios.
de 10 Lts/min = 12 servicios.

En zonas muy frías menores a 10°C
restar 1 servicio o 2 para su selección



Funciona con monomando,
balanceadora de presión
y termostáticas



Agua caliente
constante



Múltiples
servicios



Fácil
instalación



Gas natural
o LP



Diseño
compacto



Se adapta a
espacios
pequeños



Máximo
desempeño
y ahorro



Compatible
sistema solar
y albercas.

ATIO-910N

CARACTERÍSTICAS

- Calentador de agua sin tanque a gas de uso rudo.
- Comercial.
- Uso de **interior** o **exterior**, Gas natural.
- Acero de alta calidad.
- 398,000 BTUs.
- Intercambiador de calor primario de acero 316L.
- Diseño compacto.
- Instalación fácil en espacios reducidos.
- Sin condensación y Bajo NOX 90.
- Flujo hasta 14.5 GMP.
- *Control alámbrico (se vende por separado).

ATIO-910P

CARACTERÍSTICAS

- Calentador de agua sin tanque a gas de uso rudo.
- Comercial.
- Uso de **interior** o **exterior**, Gas LP.
- Acero de alta calidad.
- 398,000 BTUs.
- Intercambiador de calor primario de acero 316L.
- Diseño compacto.
- Instalación fácil en espacios reducidos.
- Sin condensación y Bajo NOX 90.
- Flujo hasta 14.5 GMP.
- *Control alámbrico (se vende por separado).



📍 Oficinas Corporativas Artexa
Cañón Grande 7720, Col. La Estanzuela
Monterrey, N.L. 64984
T: (81) 8625 5000 info@artexa.com

📍 Artexa Experience & Design Center Mexico City
Homero 1433 Mezzanine Col. Polanco II Secc.
Delegación Miguel Hidalgo, Ciudad de México 11540
T: (81) 8625 5090 / 5091 citas@artexa.com

📍 Taller de Arquitectura Artexa
Rubén Darío 1533 Piso 6B
Col. Providencia Sección 4
C.P. 44639 Guadalajara, Jalisco.