

CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE
Calefacción

Tenemos lo necesario para climatizar cualquier tipo de ambiente, conocé las opciones que te ofrecemos y elegí la que mas se adapte a tus necesidades.



Calderas de condensación



Presentamos una caldera preparada para alcanzar un amplio ahorro energético, de alta eficiencia y extensa vida útil.

La tecnología de condensación recupera el calor de los gases de combustión y lo reutiliza en el sistema, produciendo un ahorro de hasta un 35% en tu factura.

En la actualidad, las calderas de condensación BAXI, son las únicas capaces de garantizar este resultado de bajo consumo y máxima eficiencia.



Nueva
Tecnología

BAXI

Ferrolli



Panel de control digital
de simple manejo



Preparada para calefacción
por radiadores y piso radiante



Intercambiador de calor
de alta eficiencia



De ahorro de energía



Amigable con el medio ambiente, su funcionamiento reduce hasta un 90% la emisión de gases de efecto invernadero.

Sus componentes internos son garantía de durabilidad, comenzando por su quemador, construido en acero inoxidable.

Sistema de modulación de llama, que permite ajustar su potencia y consumo, según las necesidades de la instalación

Autorregulación de gas, detecta el tipo de gas de la instalación y se adapta automáticamente, sin necesidad de cambio de inyectores

Versiónes solo calefacción y doble servicio (calefacción y agua caliente sanitaria)

Salamandras

BOSCA



Potencia **7300 kcal/hr.**
Rango **40-120 m2**
Peso **71,4 kg**
Color **Gris Charcoal**
Cañon **6"**
Leña **35cm max**

Modelo Limit 380



Encendido Rápido



Sistema Autolimpieza



Ladrillos Refractarios



Leñero



Cenicero



Vidrio Cerámico



ENERGÍAS RENOVABLES



Termotanque Solar

Tecnología de Tubos de Vacío

Máximo rendimiento en agua caliente sanitaria
el termotanque solar de tubos de vacío trabaja con energía limpia e inagotable. Amigable con el medio ambiente y completamente autónomo. Esta tecnología de vanguardia permite hasta un 100% de ahorro energético



Adaptación simple a instalaciones existentes



Mínimo mantenimiento



Rápida amortización de su costo

Sistemas de tubos de vacío fabricados de acuerdo a normas europeas

Equipos atmosféricos o presurizados

Tanque acumulador de acero inoxidable, evita corrosiones y mantiene la calidad del agua de consumo



Tubos de vidrio de borosilicato (vidrio templado) de gran resistencia a la temperatura y a los golpes

Tanque de expansión / llenado incorporado

Aislación de Poliuretano Expandido, logrando mayor eficiencia y ahorro energético.

Resistencia eléctrica de apoyo de 1500w



Radiadores Eléctricos

Sistemas de calefacción directa. Son rápidos y de suma eficacia. El gran poder de transmisión térmica del aluminio, así como el estudio de su diseño, hacen posible una elevada emisión térmica.



Permiten
obtener calor
de manera veloz.



Elegancia,
sobriedad
y perfecto acabado



Óptimo ahorro
energético





Se instalan de manera rápida, sencilla y económica, porque no requieren ningún tipo de obra de cañería.

Disponen de un dispositivo de programación, en cuanto a su apagado y encendido.

Se pueden encontrar en una gran variedad de tamaños, para adaptarse al estilo de cualquier vivienda.

Permiten la posibilidad de ser instalados mediante red de calefacción central con cañería de termofusión (caldera gas o eléctrica)

Son una alternativa muy rentable a la hora de acometer un consumo medio.

Ideal para viviendas habitadas que no se ha previsto instalaciones de calefacción.

Respuesta inmediata de calefacción.

Regulación de temperatura autónoma de cada juego de radiador.

Consumos eléctricos desde los 500W hasta los 1.200W por Radiador.



Toallero Eléctrico





Piso radiante

¿Porque instalar piso radiante en tu hogar?



Sistema de funcionamiento silencioso



Menor costo que otros sistemas



No requiere mantenimiento



No consume oxígeno



No reseca el ambiente



Calor suave y uniforme



Es fácil de instalar



Cumple con los estándares de seguridad

Como funciona el sistema de calefacción



1 Termostato regulador de temperatura

Revestimiento, todo tipo de piso

2

Contrapiso de protección

3

American Cable calefactor

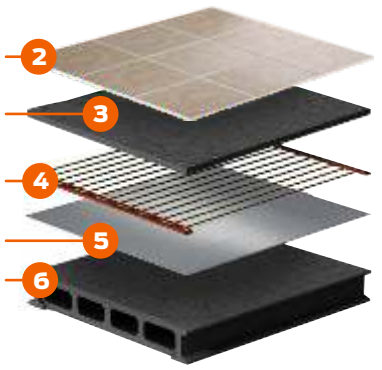
4

Aislamiento térmico

5

Losa o contrapiso base

6

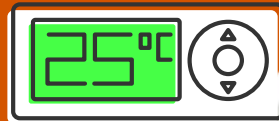


American Cable posee una garantía de 5 años. **Cero mantenimientos.**



En cada ambiente,
la temperatura
que elijas

El sistema de calefacción permite que las personas puedan ser selectivas en el clima interior de sus viviendas y en cada uno de sus espacios, mediante el control inteligente de la temperatura, que se logra gracias a la tecnología moderna del sistema.



Diseño e instalación

American Cable está diseñado, protegido y aislado especialmente para ser integrado al piso y transformar este en un grandioso y seguro panel de calor uniforme en todo el ambiente.

El sistema queda incorporado a la red eléctrica 220V conectado a una caja de derivación (donde se instala el termostato en cada ambiente) que regula la temperatura deseada hasta 30°C.

Instalación rápida y segura

Se instala sobre el contra piso y no necesita materiales especiales en la carpeta que lo recubre. Es esencial contar con un aislamiento térmico por debajo de la instalación con el fin de obtener mayor rendimiento. Solo requiere de un circuito electrónico independiente de las luces y los tomas.



Distintas Superficies:

Porcelanato, cerámica, alfombra, madera, vinílicos. Permite aprovechar los aportes de calor del sol, luces, personas, etc.



AMERICAN
CABLE



Piso Radiante

La calefacción por piso radiante genera calor uniforme en todas las áreas ya sea residencial, comercial o industrial. El calor se propaga suavemente en todo el ambiente sin corrientes de aire.



40 % de ahorro respecto a otros sistemas. Eficiencia superior al 90%.



Puede combinarse con otros equipos. Control en forma manual, timer o por termostatos, por sector o todo el ambiente.



Sistema amigable con el medio ambiente debido a su bajo consumo.

Caldera Piscina

Es un tipo de producto que ha empezado a tomar una gran dimensión dentro del amplio mercado de la climatización.

Se pueden utilizar de dos formas, la primera es a gas y la otra opción a través de la electricidad.

Mayor confort, sobre todo en determinadas épocas del año en que al agua le cuesta más alcanzar un temperatura agradable.



Encendido automático

Sin llama piloto



Temperatura constante

Único diferencial cero





aloisiofriocalor.com



OFICINA

Pedro B. Palacios 718.
Nudo Costanera.
Ciudad. Mendoza
0261 4252550
tecnica@aloisios.com.ar



FABRICA

Coronel Diaz 571.
Ciudad. Mendoza.
0261 4370800
comercial@aloisios.com.ar
ventas@aloisios.com.ar



SUCURSAL

Padre Vazquez 468.
Maipú. Mendoza.



SHOW ROOM

Belgrano esq. R. Ortega.
Ciudad. Mendoza.



INTI

Adquiera productos testeados
y aprobados por organismos
gubernamentales.



 54 9 261 3230022

Los datos, descripciones y las imágenes de los productos en éste folleto pueden ser modificados sin previo aviso. Las fotos son meramente ilustrativas. Fotos no contractuales. Las versiones, equipamiento y especificaciones técnicas pueden variar sin previo aviso a criterio del fabricante y/o distribuidor.