



Calefacción por piso radiante, radiadores de aluminio o zoclos



La mejor calefacción

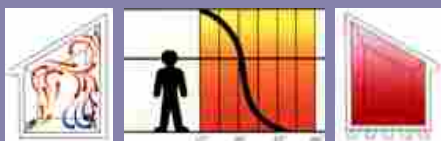


iDisfrute su casa!

pisos calientitos...



Otros sistemas crean corrientes de aire y distribuyen el calor en forma deficiente. El piso radiante proporciona una temperatura estable y confortable, muy cercana a la curva ideal de distribución del calor.



óptima distribución del calor

Piso radiante

LA MEJOR CALEFACCIÓN

La calefacción por piso radiante de calor de hogar le ofrece seguridad, confort y economía; puede ser instalada con cualquier acabado de piso y ofrece la opción de ajustar la temperatura con termostatos independientes para cada habitación.

CALOR SANO. El piso radiante no provoca alergias, no reseca el ambiente y no crea corrientes de aire que distribuyan polvo y bacterias en su casa. El calor radiante hace innecesario subir exageradamente la temperatura de los termostatos, evitando cambios bruscos de temperatura.

CALOR SEGURO. Es el único sistema 100% seguro de calefacción, sin ningún riesgo de intoxicación, quemaduras, electrocución o incendio.

CALOR EFICIENTE Y SILENCIOSO. Invisible, silencioso, sin pérdidas de calor. La calefacción radiante reduce hasta en un 40% el costo de operación respecto a otros sistemas.



Acabado impecable con pintura electrostática para una apariencia inalterable y resistente a la corrosión por muchos años.

Por su eficiente diseño alcanzan rápidamente su temperatura de trabajo.

Las aberturas superiores reparten el calor en forma homogénea.



Sus líneas modernas y excelente acabado permiten integrarlos a cualquier decoración, dejándolos a la vista o empotrándolos en nichos o debajo de las ventanas

Radiadores

CALEFACCIÓN POR RADIADORES, ZOCLOS O TOALLEROS

Su hogar es su refugio, ese lugar seguro y confortable para su familia. Una calefacción hidrónica por radiadores, zoclos y toalleros hará la diferencia entre una simple casa y un auténtico y cálido hogar. Los radiadores, zoclos y toalleros hidrónicos de **calor de hogar** irradian un calor parejo y agradable que llega directamente a las personas y los objetos y no solo al aire, manteniendo un ambiente sano y confortable durante todo el año. Son, además, una excelente inversión que dará valor agregado a su propiedad.

**calor sano, seguro
eficiente y silencioso**

RADIADORES HIDRÓNICOS. Los radiadores hidrónicos son el sistema de calefacción más usado en el mundo, por su alta eficiencia, bajo consumo de energía y la rapidez con que calientan los espacios. De líneas modernas y excelente acabado, se integran discretamente a cualquier decoración.





Eficientes, seguros y discretos

Zoclos radiantes



Los zoclos radiantes son una solución de calefacción eficiente, económica y fácil de instalar en obra nueva o en casas ya terminadas. Su espesor de tan solo 9 cms no estorba el amueblado y son seguros, silencios y de apariencia atractiva. Su gabinete de lámina pintada es resistente al desgaste y la corrosión.

Al igual que el piso radiante y los radiadores de aluminio, proporciona **calor sano, seguro, confortable y silencioso** a todas las áreas de su casa.





Zoclo con gabinetes de madera



Radiador oculto con celosía

Versatilidad

Contamos con una amplia variedad de opciones para adecuarnos a sus necesidades específicas.

UNA SOLUCIÓN PARA CADA HABITACIÓN

Los sistemas de piso radiante, radiadores y zoclos son 100% compatibles entre sí, por lo que pueden combinarse para instalar el que mejor se adapte a la decoración y a las necesidades de cada espacio de su casa.



Zoclos ocultos bajo el piso



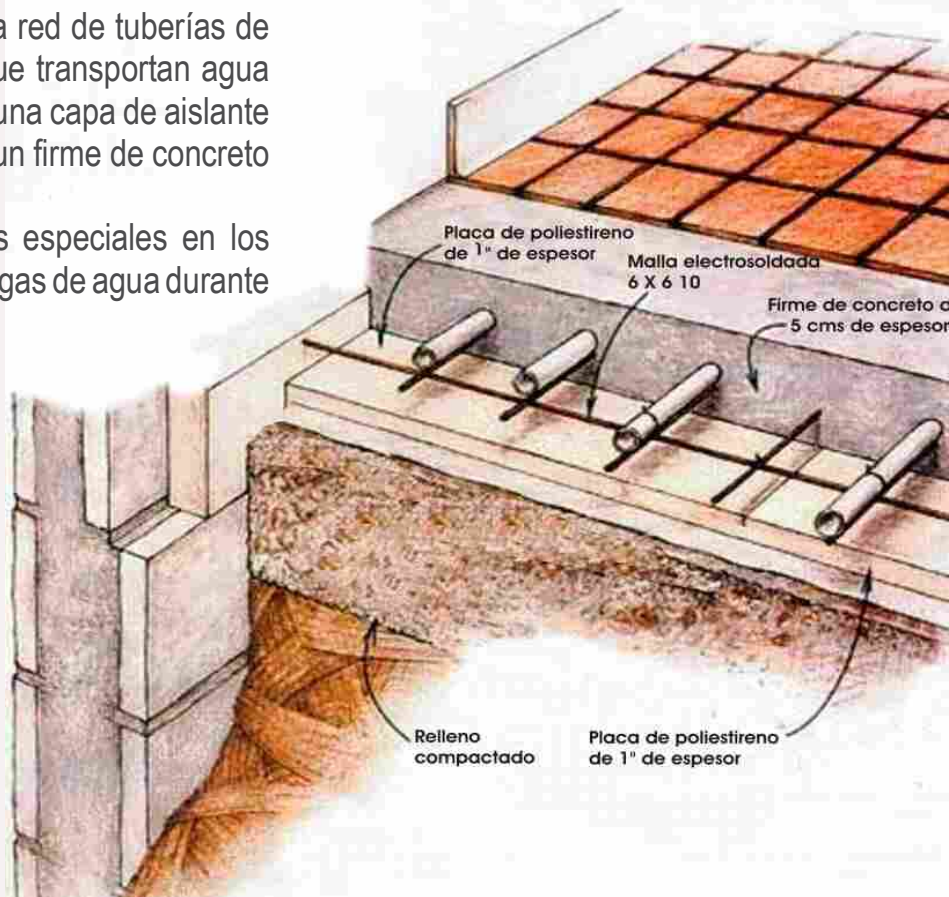
el piso radiante puede instalarse con todo tipo de pisos de madera, marmol, cantera, cerámica y virtualmente cualquier otro material de acabado.



Pintura en color personalizado

El sistema de piso radiante consiste en una red de tuberías de plástico especial para calefacción (PEX) que transportan agua caliente. El tapete radiante se instala sobre una capa de aislante para evitar pérdidas de calor y se cuela en un firme de concreto por debajo del terminado del piso.

Todas las conexiones se hacen en nichos especiales en los muros, garantizando al 100% que no haya fugas de agua durante toda la vida de la casa.



Ficha técnica

SOLO LOS MEJORES EQUIPOS PARA LA MEJOR CALEFACCIÓN

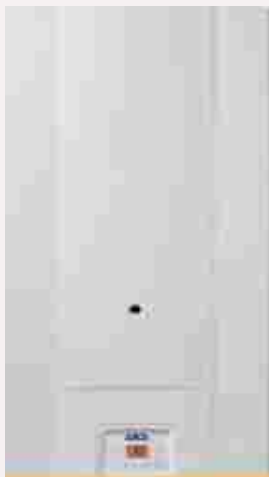
CALDERAS IMPORTADAS ARCA CALDAIE

Las únicas con la mas moderna tecnología europea, diseñadas y fabricadas específicamente para calefacción, que cuentan con garantía y servicio de fábrica en México.

Eficiencia de hasta un 93% (comparada con el 60% o menos de otras calderas), que representa un importante ahorro en el consumo de gas.

Encendido electrónico y control inteligente de intensidad de la flama que ajusta automáticamente la potencia del quemador para adaptarse a cada momento a las necesidades de la calefacción.

Diseño compacto que integra tanque de expansión, bomba y controles en un equipo de alta



TERMOSTATOS DIGITALES PROGRAMABLES HONEYWELL

Cuentan con pantalla digital que muestra la temperatura ambiente y la temperatura programada de calefacción.

Se pueden programar cuatro periodos al día, ajustables por el usuario en horario y temperatura. La temperatura de cada área de la casa puede controlarse con horarios independientes para adecuarla a sus necesidades.





La nueva caldera **Pixel fast SUN** es la única con gestión electrónica de los calentadores solares tanto para la calefacción como para el uso cotidiano de agua caliente en su casa.

En todo momento la caldera monitorea la temperatura del agua del circuito de calefacción y del tanque de agua caliente del solar, dando preferencia al uso del solar y recurriendo al quemador de gas únicamente para proporcionar el calor necesario para alcanzar la temperatura programada.

Hasta un 80 % de ahorro de gas con

COMPATIBLE CON
PISO RADIANTE,
RADIADORES
Y ZOCLOS RADIANTES

- Sistema 100% integrado, sin necesidad de agregar ningún otro accesorio.
- Máxima eficiencia: por su conexión en serie que aprovecha el calor del solar aún cuando sea tan solo 2°C superior al del resto del circuito.
- La caldera funciona dando prioridad al solar, encendiendo el quemador de gas sólo si el solar no tiene reserva de temperatura suficiente.
- Evita que el tanque del solar se mantenga caliente por el uso de gas durante la noche.
- Con calentadores solares de tubo de vacío con intercambiador de calor interno para alta presión, los más eficientes del mercado aún en días con nublados moderados.
- Funcionalidad totalmente automática en calefacción y agua caliente sanitaria.

Calefacción Solar



Calefacción Solar





Y TU, ¿QUIERES UNA CASA O UN HOGAR?

CONSULTA A LOS PROFESIONALES.

Para garantizar la eficiencia de su calefacción es indispensable realizar un cálculo preciso y un proyecto cuidadoso del sistema, que considere el número adecuado de circuitos tomando en cuenta su longitud y distribución, así como el correcto dimensionamiento de la caldera.

Instalaciones improvisadas, calentadores de agua domésticos y calderas no diseñadas para calefacción dan como resultado calefacciones ineficientes, con una vida útil reducida y costos de mantenimiento muy altos. Una instalación de calefacción es una inversión para muchos años.

EXIGE SOLO LOS MEJORES EQUIPOS!



www.calordehogarmx.com
Av Tecnológico 719, Metepec Méx. 52172
Tels: (722)216 3330 (55) 3693 5981
info@calordehogarmx.com ventas@calordehogarmx.com