



Somos uma empresa de sistema de aquecimento residencial focada em atender com excelência.

Nossa missão é proporcionar momentos de conforto e bem-estar para você e sua família!

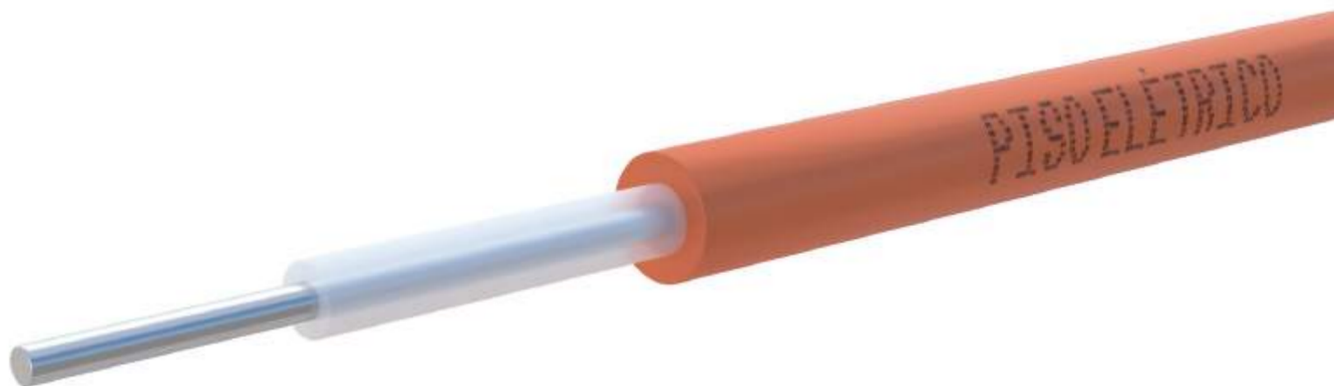
O que é o sistema de aquecimento Piso Elétrico

O Piso Elétrico é um sistema de aquecimento residencial que aquece o piso e o ambiente de forma saudável e eficiente.

Tem a principal função de manter a casa em uma temperatura confortável, mas agrega muito mais do que se possa imaginar!

ANATOMIA

dos cabos



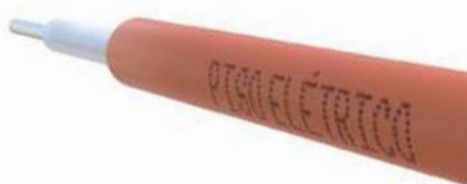
Elemento de aquecimento

Liga especial unifilar



Isolamento interno PEBD

(Polietileno de Baixa Densidade)



Isolamento externo

PVC de alta resistência 105°C



TENSÃO OPERACIONAL	220 - 240V
GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA E POEIRA	IPX8
ESPESSURA DO CABO COMPLETO	5mm
FAIXA MÉDIA DE SAÍDA	150W/m ²
ISOLAÇÃO INTERNA	PEBD
ISOLAÇÃO EXTERNA	PVC

Vantagens do Piso Elétrico



É totalmente silencioso, não emitindo ruídos ou vibrações ao aquecer.



É invisível aos olhos, pois é instalado abaixo do revestimento do piso.



Pode ser instalado em todos os cômodos da sua casa.



Não provoca interferência olfativa, pois é instalado abaixo do revestimento e não libera odores.



Não ocupa espaço e não interfere na decoração da casa, se mantendo imperceptível.



É um sistema saudável, que não precisa queimar substâncias ou oxigênio para aquecer.



É um sistema seguro, que, por ser instalado abaixo do revestimento do piso, evita acidentes domésticos.



Provoca conforto térmico para todos que vivem na residência, propiciando bons sentimentos e melhorando o humor.



É compatível com todos os tipos de revestimentos oferecidos no mercado, podendo ser instalado com revestimento de sua escolha.



O controle de temperatura é individualizado por ambiente e pode ser monitorado grau a grau.



Evita incidência de umidade excessiva na casa, mantendo-a livre de problemas como mofo e bolor.



Agrega valor ao imóvel, seja para venda, seja para aluguel, aumentando as chances de bons negócios.

Modelos de termostato

Termostato Analógico

Modelo mecânico com regulação da temperatura através de um botão giratório.

Possui sensor de ambiente e possibilita automação.



Termostato Slim

Modelo mais moderno com sensor de pavimento e de ambiente que permite até oito programações diárias. Este modelo está disponível nas versões com e sem Wi-Fi.



Termostato Slim Wi-Fi

Tem sensor de pavimento e ambiente e permite automação e comunicação com Alexa, da Amazon, e demais assistentes de voz. Possibilita programação através de aplicativo (IOS e Android) e permite até oito celulares conectados.



Qualidade do cabo Piso Elétrico

Quando falamos em potência, quanto mais metros lineares por metro quadrado, menos fadiga o sistema tem.

Assim, nosso cabo tem uma potência de 15 watts por metro linear, com aproximadamente 10 metros de cabo por metro quadrado.



CAMADAS de instalação

