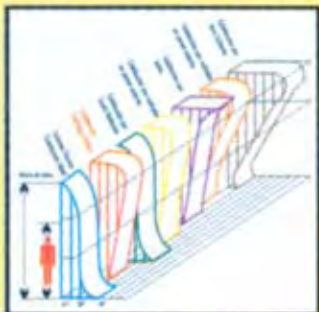


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CURVAS COMPARATIVAS DE LOS DIFERENTES SISTEMAS DE CALEFACCIÓN.



ELEMENTOS QUE COMPONEN EL PANEL CALEFACTOR

### Placas de Micanita.

Formatos aproximados y potencia del panel:

Espesores: 6 décimas de milímetro y 6 milímetros.

1,20 x 1,00 m - 500 W

1,60 x 1,00 m - 650 W

2,00 x 1,00 m - 800 W

### Propiedades.

Resistencia de temperaturas hasta 500 c°.

Fácil troqueabilidad incluso en piezas pequeñas.

Gran resistencia al arrollamiento de los hilos conductores.

### Pintura electroconductora.

Base de agua mezclada con pigmentos de carbón y resina de silicatos, con agentes espesantes y aglomerantes.

### Cola de Contacto.

Adhesivo utilizado para unir las placas entre si, con el sistema eléctrico montado dentro de las mismas.

### Bandas de Corrientes y Circuito impreso.

Tiene la función de transmitir la corriente eléctrica a través del panel calefactor de forma que esta corriente se transforme en energía calorífica.

Ejemplo de consumo de calefacción en vivienda unifamiliar de 90m<sup>2</sup> con 12h diarias: media 280pts/día.

## TDM Systems

Autov. Estremadura Km. 13,200

28925 ALCORCÓN (Madrid)

Tel.: 916 116 261

Fax: 916 120 248

# AHORA, USTED DECIDE

## LO MÁS

# PARA SU AGRADABLE FAMILIA



## ¿ADIVINA

## DÓNDE ESTÁ

## LA CALEFACCIÓN?

## TDM Systems

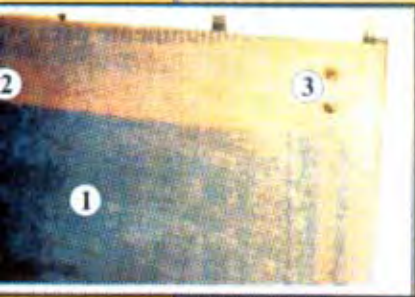
Autov. Estremadura Km. 13,200

28925 ALCORCÓN (Madrid)

Tel.: 916 116 261

Fax: 916 120 248

# CALEFACCIÓN INTEGRAL ECOLÓGICA



## ESTRUCTURA

- 1.- Plancha de micanita
- 2.- Bandas de corriente
- 3.- Terminales estañados



Las obras eléctricas constituyen una sencilla operación de llevar una línea independiente a la placa calefactora del Sistema Calinteg Confort.

## CONFORT EN SU HOGAR

## INAPRECIABLE

Una de las placas milimétricas ya cubierta por la primera mano de pintura y por una bajera alicatada que adornará la estancia.

El Sistema de calefacción CALINTEG CONFORT es un nuevo y revolucionario sistema de calefacción mediante PANELES RADIANTES, integrados en la pared. Un sistema confortable, limpio, fácil de instalar, económico, no contaminante, y lo más sorprendente: no ocupa espacio.

**IGNÍFUGA E IMPERMEABLE,**  
*no pueden producirse descargas eléctricas peligrosas.*

**ELIMINA LA HUMEDAD**

**NO CREA PROBLEMAS DE DECORACIÓN.**

**INSTALACIÓN SOBRE CUALQUIER PARÁMETRO LISO**

**NO LEVANTA POLVO**  
*pues no produce corrientes de aire.*

**NO ALTERA EL GRADO HIGROMÉTRICO**  
*no reseca el aire.*

**MÁXIMA RENTABILIZACIÓN M2 SUPERFICIE ÚTIL**

**SIN GASTOS DE MANTENIMIENTO**

**BAJO COSTE DE INSTALACIÓN**

**MÍNIMO CONSUMO**

## TDM Systems

Autov. Estremadura Km. 13,200  
28925 ALCORCÓN (Madrid)  
Tel.: 916 116 261  
Fax: 916 120 248

