



# 01

## Mejoramos gracias a ti\_

Gracias a sus años de experiencia y desarrollo dentro del campo del aislamiento de formas de concreto para construcción, THERMOWALL PS fabrica y vende uno de los materiales de construcción más probados y confiados en el mercado.

Este revolucionario sistema constructivo fue introducido en México en la década de los 90's por el Sistema Argos (ahora Sistema Axis), con la instalación de dos plantas de manufactura en México. Las instalaciones de producción de THERMOWALL PS cuentan con el equipo más avanzado y están certificadas por Underwriters Laboratorios (UL); por lo que nuestro sistema de paneles es sometido a pruebas continuas de sus parámetros físicos y estructurales para asegurar su calidad con respecto a dimensiones y consistencia.



## Mejoramos el mercado y la calidad de nuestros productos.

Ayudamos a crear importantes oportunidades de mercadeo para constructores, arquitectos, contratistas y desarrolladores.

## Propiedades y Beneficios\_

8 puntos que darán seguridad y tranquilidad

1.- Hasta un **70% de ahorro** en energía con respecto a los productos convencionales en el mercado

2.- **Flexibilidad para el Diseño**  
Edificios arquitectónicamente más atractivos

3.- **Facilidad de Construcción**  
Rapidez y ahorro en tiempos de construcción

4.- **Resistencia al Fuego**  
Seguridad

5.- **Confort y privacidad**  
Atenuación de Sonido

6.- **Integridad Estructural**  
Resistencia y fortaleza

7.- **Inmune a los hongos, moho y bacterias**  
Salud y bienestar

8.- **Maximo confort**  
Sin puentes termicos

6.5"

R12

8.5"

R16

10"

R19

12"

R24

14"

R28

R = Resistencia térmica

# 02

## Nuestros Productos\_

Un panel ThermoWall PS está compuesto de cemento, 85% de poliestireno reciclado, agua y otros aditivos. La geometría del panel hace que sus celdas formen una retícula interior la cual permite su instalación vertical y horizontalmente, ó en una combinación de ambas formas.

Cuando los paneles se llenan de concreto y varilla corrugada, ThermoWall PS produce una pared monolítica de concreto reforzado.

La diversidad de los tipos de concreto y la cantidad de refuerzo produce un muro con capacidad de carga que puede adaptarse a casi cualquier requerimiento; además, su flexibilidad de diseño y facilidad de construcción suministran importantes oportunidades de mercadeo para: **CONSTRUCTORES, ARQUITECTOS, CONTRATISTAS Y DESARROLLADORES.**

Nuestro sistema actúa como una barrera térmica, del sonido y contra el fuego. Es altamente resistente a fenómenos naturales como: terremotos, fuego, viento, agua, calor y frío. La construcción con ThermoWall PS representa tranquilidad en cualquier parte del mundo.

**THERMOWALL PS ES COMPATIBLE  
CON MATERIALES Y RECUBRIMIENTOS  
TRADICIONALES. COMPRUEBALO!**

# 03

## Exportamos a ciudades de México y Estados Unidos\_

Nuestro producto cuenta con diversos puntos de venta, tanto en México como en Estados Unidos; teniendo así una fuerte presencia en estados como: Texas, California, Arizona, Nuevo Mexico, Utah, Colorado, Nevada (EU) y en México estados como: Chihuahua, Baja California, Sonora y Sinaloa.

# 04

## Estamos para servirte\_ Comunicate ó visita nuestra web.

Prol. Oliver Cromwell #2780  
Parque Ind. Fernandez  
C.P. 32270 / Cd. Juárez Chih. México.

T. CD. Juárez / +52 (656) 688 05 40  
T. CD. Chihuahua / +52 (614) 424 24 00  
[www.thermowallps.com](http://www.thermowallps.com)



## Panel FLAT\_

Producto NUEVO!

Estas placas cuentan con la misma composición que los Paneles ThermoWall (85% poliestireno reciclado y 15% cemento y aditivos), son ideales para instalarse sobre muros ya construidos y obras nuevas.

El método de aplicación es muy sencillo, solo basta con aplicar una mezcla de mortero-arena sobre la superficie donde se va instalar para luego pegar la placa sobre el muro requerido.

Posteriormente para aplicar cualquier enjarre o acabado se puede aplicar de manera directa a la placa sin necesidad de aplicar alguna otro refuerzo como mallas.

Las medidas de las placas son de **30" x 60"** y de **30" x 120"**, los espesores de las mismas varían de **2"**, **3"** y **4"** de espesor.

R 5  
R 7.5  
R 10

Entra a nuestra web:  
[www.thermowallps.com](http://www.thermowallps.com)