

TECHADOS • MUROS • CASETAS • PUERTAS • NAVES INDUSTRIALES



**TEMHSA**

TECHOS Y MUROS HERMÉTICOS, S.A. DE C.V.



[www.temhsa.com](http://www.temhsa.com)

**PRODUCTOS**



## Panel Prefabricado

Paneles metálicos fabricados con un aislamiento térmico de espuma rígida de poliuretano.

### Multytecho



Panel fabricado compuesto por dos hojas de acero galvanizado prepintado, con un núcleo de espuma de poliuretano al centro y con una unión hermética.

- Ancho de 1.00 mt.
- Longitud máx. 14.60 mts.
- Calibres 26/26, 26/28.
- Espesores \*1", \*1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" y 6".

**\*Entrega inmediata**



Util para Escuelas, Naves Industriales, Centros Comerciales, Viviendas, Casetas, Cámaras de Refrigeración, Campamentos, etc.

**Fijación oculta**

TEHMSA es una empresa 100% mexicana, dirigida al mercado de la construcción y refrigeración prefabricada, ofreciendo siempre los mejores productos para cumplir con los requerimientos y estándares de nuestros apreciables clientes, además de contar con la distribución autorizada de la marca Ternium, contando con material en inventario para entrega inmediata



Panel formado por dos hojas de acero prepintado, con un núcleo de espuma de poliuretano al centro.

- Ancho de 1.00 mt.
- Longitud máx. 14.60 mts.
- Calibres 26/26, 26/28.
- Espesores \*1", \*1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" y 6".

Util para Centros Comerciales, Naves Industriales, Cubiertas, Casetas, etc.

**Fijación expuesta**

### Galvatecho



### Econotecho



Panel con núcleo de poliuretano con cara exterior de lámina prepintada y cara interior en vinil blanco reforzado, es fácil y rápido de instalar y se adapta a la construcción.

- Ancho de 1.00 mt.
- Longitud máx. 12.00 mts.
- Espesores 1", 1 1/2" y 2".

Util para Plafones, Muros Divisores, Fachadas, Faldones de Naves Industriales, Centros Comerciales, etc.



## Panel Prefabricado

### Multymuro



Unión lateral que proporciona una excelente hermeticidad.

Panel prepintado, con dos hojas de acero galvanizado y un núcleo de espuma rígida de poliuretano al centro.

- Ancho de 1.06 mts.
- Longitud máx. 14.60 mts.
- Calibre 26/26.
- Espesores \*1 1/2", \*2", \*2 1/2", 3", \*4", 5" y 6".

### Fijación oculta

Util para Plafones, Muros Divisores, Casetas, Faldones de Naves Industriales, Fachadas, Cámaras de Refrigeración, Centros Comerciales, etc.

### \*Entrega inmediata

### Arkirib

Panel con excelente capacidad hermetica gracias a su unión offset y puede ser colocado en forma vertical u horizontal.

- Espesores 2".



### Stuko

Panel rústico, se puede utilizar para fachadas arquitectónicas, ya que cuenta un acabado embozado.

- Espesores 1 1/2", 2", 2 1/2" y 4".



### Economuro



Panel con núcleo de poliuretano con cara exterior de lámina pintada e interior en vinil blanco reforzado, utilizado para muros y plafones.

- Ancho de 1.06 mts.
- Longitud máx. 6.10 mts.
- Espesores 1 1/2" y 2".

### Económico

### Fácil y rápida instalación.

Util para Plafones, Muros Divisores, Fachadas, Faldones de Naves Industriales, Centros Comerciales, Aislamiento en Frigoríficos, etc.



TECHOS Y MUROS HERMÉTICOS, S.A. DE C.V.



## Láminas

Acero rectangular, acanalado, ondulado y hojas lisas.

Recubiertos | Resisten a la corrosión y son:



Zintro

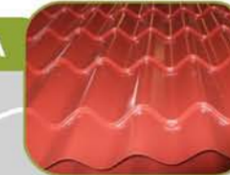


Pintro



Zintro Alum

### GALVATEJA



- Calibre de 26.
- Poder Cubriente de 100.0 cm.
- Peralte de 42 cm.
- Longitud mín. de 3.05 mts y máx. de 6.10 mts.

### TRN-100/35



- Calibre de 22, 24, 26.
- Poder Cubriente de 100.0 cm.
- Peralte de 35 cm.
- Longitud mín. de 1.83 mts y máx. de 12.00 mts.

### LOSACERO 15



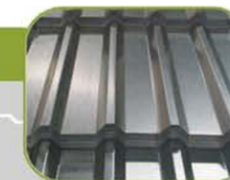
- Calibre de 18, 20, 22, 24.
- Poder Cubriente de 91.5 cm.
- Peralte de 38 cm.
- Longitud mín. de 1.83 mts y máx. de 12.00 mts.

### LOSACERO 25



- Calibre de 18, 20, 22, 24.
- Poder Cubriente de 91.5 cm.
- Peralte de 63 cm.
- Longitud mín. de 1.83 mts y máx. de 12.00 mts.

### TR-72



- Calibre de 22, 24, 26, 28, 30, 32.
- Poder Cubriente de 72.0 cm.
- Peralte de 25 cm.
- Longitud mín. de 1.83 mts y máx. de 12.00 mts.

### TO-100



- Calibre de 22, 24, 26, 28.
- Poder Cubriente de 103.2 cm para muros y 95.0 cm para cubiertas.
- Peralte de 25 cm.
- Longitud mín. de 1.83 mts y máx. de 12.00 mts.

### TR-101



- Calibre de 20, 22, 24, 26, 28.
- Poder Cubriente de 100.8 cm.
- Peralte de 25 cm.
- Longitud mín. de 1.83 mts y máx. de 12.00 mts.

### ROLLO



- Calibre de 22, 24, 26.
- Anchos 2 ft y 3 ft.



## Panel de Yeso

Sistema de Construcción Prefabricada ligera utilizada para muros, plafones y fachadas.

Los sistemas de plafones proveen una alta calidad y un concepto creativo, estético y de confort acústico ideales para tu construcción. Es fácil y rápido de instalar, resiste al pandeo, cuenta con registrabilidad y tiene una larga duración.

### Plafones



Soluciones para diferentes necesidades, ya sean estéticas, prácticas o sustentables y desempeño acústico.



### Tablaroca

Sistema ligero de construcción utilizada por tableros fabricados de yeso con aditivos laminado con cartoncillo reforzado fabricado a base de material reciclado de acabado manila en la cara aparente y natural en la cara posterior; el cual permite la aplicación de pintura, pastas, azulejo o cualquier acabado final.

Disponible en medida de 1.22m x 2.44m.

El tablamiento se puede instalar en interiores y exteriores porque no sufre deterioro o degradación, deformación, ni se desintegra al exponerlo al contacto directo con agua por tiempo prolongado. Presenta una de sus caras rugosa para la mejor aplicación de compuesto de mortero. Su instalación es rápida que acelera la productividad.

Disponible en medida de 1.22m x 2.44m.

### Adhesivos y Compuestos



#### Pasta Tablaroca

Compuesto para juntas con un alto desempeño



#### Easy Sand

Compuesto para juntas de secado controlado



#### Redimix

Compuesto para juntas Líder del mercado



#### First Coat

Preparador base látex para uniformar la superficie y evitar diferencias de textura.



#### Redimix ultra

Preparador base látex para uniformar la superficie y evitar diferencias de textura.



#### Cinta de Refuerzo Perfacinta

Cinta de refuerzo para juntas de tablero de yeso.



#### BaseCoat

Es una mezcla de cemento Portland con polímeros de latex para el tratamiento de juntas con exterior tape en muros exteriores.



#### Cinta de refuerzo para juntas

Cinta para reforzar las juntas en tableros de cemento.

### Durock



### PERFILES METÁLICOS

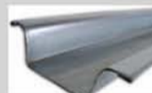
#### Canales de amarre

Usados para muros divisorios, se fijan al piso y a la losa superior para recibir los postes metálicos.



#### Canal Listón

Son perfiles con forma de omega usados para recibir los tableros de yeso en los sistemas de plafón corrido.



#### Ángulos de amarre

Parte del sistema de plafón, recibe el remate del sistema en los muros que lo confinan.



#### Postes Metálicos

En conjunto con los canales de amarre conforman el bastidor metálico para construir muros divisorios, cajillos, faldones, etc.



#### Postes Metálicos

En el sistema de bastidor de los plafones corridos, soporta el peso de los demás elementos.



TECHOS Y MUROS HERMÉTICOS, S.A. DE C.V.

Panel metálico, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m3).



## Paneles Prefabricado

### Cubiertas

#### Glamet / Glamet Frigo

Panel metálico con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.  
■ Calibres 26/26 / 26/28 ■ Espesores 1", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" y 6".  
■ Longitud máx. de 15.00 mts. ■ Pendiente mín. recomendada del 5% al 7%.



Este material se puede fabricar con espuma clase 1 (Factory Mutual)

#### Glamet LV

Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada e interna en vinil blanco.

■ Pendiente mín. recomendada del 5% al 7%.  
■ Longitud máx. de 12.00 mts.  
■ Espesores 1", 1 1/2" y 2".  
■ Calibres 26/26.



#### Glamet Frigo 26/Inox

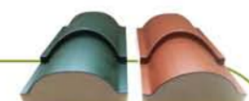
Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en acero inoxidable y su característica es la resistencia a la corrosión. Utilizada en almacenes frigoríficos.

■ Espesores 3" y 4".  
■ Longitud máx. de 15.00 mts.  
■ Pendiente mín. recomendada del 5% al 7%.

#### Glamet Clean

Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP). Ideal para lugares donde se requiera alto grado de asepsia, como hospitales, laboratorios y cámaras frigoríficas.

■ Espesores 3" y 4".  
■ Longitud máx. de 15.00 mts.



#### Glamet Dry

Panel, metálico para cubiertas planas con pendiente desde el 1%, con cara externa preimpermeabilizada con una membrana flexible de poliolefina termoplástica TPO y cara interna en lámina de acero galvanizada prepintada. Fijación oculta.

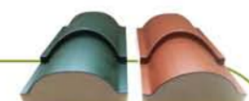
■ Espesores 1", 1 1/2", 2" y 2 1/2".  
■ Longitud máx. de 15.00 mts.



#### Metcoppo

Panel metálico con cara externa de acero galvanizada prepintada, en forma de teja acanalada y cara interna de acero galvanizada prepintada.

■ Calibres 24/28.  
■ Espesores 1", 1 1/2" y 2".  
■ Longitud máx. de 11.90 mts en múltiplos de 35 cms.  
■ Pendiente mín. recomendada del 15%.



#### Panel S

Elemento aislante y modular para construcción de pisos de cámara de congelación y conservación con temperaturas negativas.

■ Espesores 2", 3" y 4".  
■ Longitud máx. de 6.00 mts.



Este material se puede fabricar con espuma clase 1 (Factory Mutual)

#### Resistencia al Fuego ■ Espesores de 2" hasta 5". ■ Longitud máx. de 11.90 mts.

■ Pendiente mín. recomendada de 5 a 7 mts.



#### Hipertec Roof

Panel metálico con dos caras de acero galvanizado prepintado aislado con lana de roca de alta densidad (100 kg/m3). Ideal para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran grandes servicios de resistencia al fuego.

#### Hipertec Roof Sound

Con las mismas características de Hipertec, y con Roof absorción acústica, ya que su cara interna es perforada, permitiendo excelentes propiedades fonoabsorbentes. Elemento de fachada para cámaras de sonido, cines, auditorios, teatros, centrales termoeléctricas, salas de máquinas, estadios, etc.



## Muros y Fachadas

### Superwall / Superwall Frigo

Panel metálico con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Ideal para fachadas, divisiones interiores, plafones y cámaras frigoríficas. ■ Longitud máx. de 15.00 mts.

■ Espesores de 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" y 6".

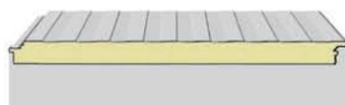


Este material se puede fabricar con espuma clase 1 (Factory Mutual)

### Superwall Clean

Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP). Ideal para lugares donde se requiera alto grado de asepsia, como hospitales, laboratorios y cámaras frigoríficas.

■ Espesores de 3" y 4". ■ Longitud máx. 7.00 mts.



### Superwall Flat / Superwall Flat - C

Panel metálico con cara externa en acero cal. 24 plano y la cara interna cal. 26 tableteado. Ideal para fachadas y divisiones interiores.

■ Espesores de 1 1/2", 2" y 2 1/2". ■ Longitud máx. 15.00 mts.



### H Wall 8

Panel metálico para muros horizontales con cara externa en perfil ondulado y cara interna lisa con micronervaduras o tableteada. brindando un excelente aspecto estético y un juego de luz-sombra.

■ Espesores de 2" y 3". ■ Longitud máx. 11.90 mts.



Este material se puede fabricar con espuma clase 1 (Factory Mutual)

### Superwall Inox / Superwall Inox-Inox

Panel metálico de una o dos caras en acero inoxidable, con característica principal resistencia a la corrosión. Se utiliza para almacenes frigoríficos.

■ Espesores de 2" a 5".  
■ Longitud máx. de 15.00 mts.



### Superwall Flat Acero Corten

Panel metálico con cara externa acero corten cal. 24 y en la interna acero galvanizado prepintado cal. 26 y tableado; el acero corte cambia de color durante el proceso de oxidación.

■ Longitud máx. de 15.00 mts.  
■ Espesores de 1 1/2", 2" y 2 1/2".



## Resistencia al Fuego

■ Espesores de 2" a 6". ■ Longitud máx. 11.90 mts.

### Hipertec Wall

Panel metálico con dos caras de acero galvanizado prepintado asilado con lana de roca de alta densidad (100 kg/m<sup>3</sup>) para fachadas y divisiones interiores recomendado para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran grandes servicios de resistencia al fuego.

### Hipertec Wall Sound

Con las características de Hipertec Wall, añadiendo una absorción acústica, ya que su cara interna es perforada, permitiendo excelentes propiedades fonoabsorbentes.

Elemento de fachada para cámaras de sonido, cines, auditorios, teatros, salas de máquinas, estadios, etc.



Cara Interna de Acero MICRO PERFORADO

Elemento para fachadas y divisiones interiores recomendado en edificios comerciales y de oficinas que exigen un excelente acabado estético.

### Metboard

Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada colaminada con una película decorativa de poliéster tipo pizarrón. Ideal para aulas y salas de juntas.

■ Espesores de 1 1/2", 2" y 2 1/2".  
■ Longitud máx. 15.00 mts.



### Metwall

Ambas caras con placas de fibrocemento y unión macho hembra formada en acero calibre 24.

■ Espesor de 2".  
■ Longitud máx. 6.50 mts.



### Metstone

Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prevestida industrialmente con una película de PVC, tipo mármol o papel tapiz con diseño punteado.

■ Espesores de 1 1/2", 2" y 2 1/2".  
■ Longitud máx. 15.00 mts.



### Metwall Y

Ambas caras con placas de yeso y unión macho hembra en acero calibre 24.

■ Espesor de 2".  
■ Longitud máx. 6.50 mts.



### Metwood

Panel metálico con cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prevestida industrialmente con una película de PVC, tipo madera.

■ Espesores de 1 1/2", 2" y 2 1/2".  
■ Longitud máx. 15.00 mts.



### Metwall CY

Cara externa con placa de fibrocemento, cara interna con placa de yeso y unión macho hembra en acero calibre 24.

■ Espesor de 2".  
■ Longitud máx. 6.50 mts.



### Metzzero

■ Espesores de 2" a 6".  
■ Longitud máx. 15 mts.

Panel metálico con cara interna prevestida con una película de PVC, rígido y antibacterial. Con sus propiedades antibacterianas, METZERO® es la solución ideal para ambientes médicos y de alimentos.

## Lámina

### Acanalado GL

Lamina sencilla GL en forma trapezoidal para cubiertas, en acero galvanizado prepintado el lado externo y la cara interna con primer, para recibir el acabado que se requiera. ■ Calibre 28,26,24 y 22

■ Ancho útil 1.00 mt. ■ Longitud máx. 15.00 mts.



### Acanalado ME

Lamina sencilla ME en forma de teja acanalada para cubiertas, en acero galvanizado prepintado el lado externo en colores terracota y verde y la cara interna con primer, para recibir el acabado que se requiera. ■ Longitud máx. 11.70 mts.

■ Ancho útil 1.00 mt.  
■ Calibre 24.



Puertas  
Seccionales

Las Puertas Seccionales Metecno están fabricadas con un material de elevado poder de aislamiento, para conseguir una resistencia térmica óptima. Son manejables y robustas, garantizan un funcionamiento perfecto incluso en las condiciones de utilización más intensas.



Door Panel

Panel metálica para puertas seccionales, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad, con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Paneles fabricados en un ancho de 50 cms.

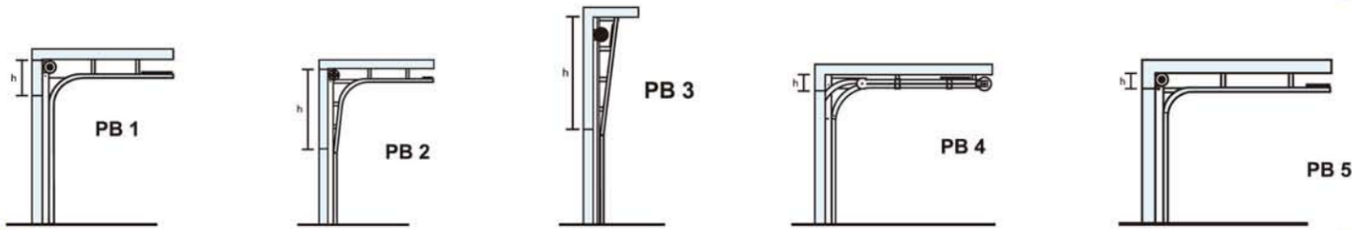
Puertas Seccionales Metdoor

Tipo PB1

Puerta seccional estándar con tipo de apertura "Standard Lift", ideal para ambientes con altura dintel mín. comprendida entre 45cms y 53 cms.

Tipo PB2

Puerta seccional con tipo de apertura "High Lift", para grandes ambientes que permite la máxima luz de pavimento al techo. Altura del dintel mín. 63 cms. Dintel intermedio 3.4 mts y dintel máx. 4.51 mts.



Tipo PB3

Puerta seccional con tipo de apertura "Vertical Lift", con deslizamiento vertical indicada para aplicaciones industriales. Altura del dintel mínima = altura de puerta máx 60 cms.

Tipo PB4

Puerta seccional con tipo de apertura "Low Head Room", requiere una altura libre de dintel mínima de 20 cms. Puerta empleada en uso residencial.

Tipo PB5

Puerta seccional con tipo de apertura "Rear Mount Torsion" de mínimo espacio necesario, ideal para ambientes con altura de dintel comprendido entre 36.5 cms y 40 cms.

VENTAJAS

- El perfecto funcionamiento de la puerta corresponde a un cuidadoso proceso de diseño y de la elección de materiales de alta calidad.
- Silenciosa.
- Sistema de trabe de la puerta en caso de rotura del cable/guaya y sistema antirotura del resorte como seguridad opcional.
- Seguras, ya que cuentan con sensores de seguridad para cierre en el caso de puertas motorizadas.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- El cliente puede escoger la configuración de la superficie del panel.
- Sello perimetral a 360°.
- Montajes de guías con ángulo continuo.
- Sistema de paraportes.



Glasliner

Recubre  
Protege  
Decora

Comercios.  
Hospitales.  
Restaurantes.  
Clínicas.  
Rastros.  
Refrigeración.  
Supermercados.  
Plantas procesadoras de alimentos

Laminado de plástico elaborado a partir de resina de poliéster y reforzado con fibra de vidrio, embozado o liso, con Gel Coat que protege del intemperismo, a la humedad, a productos químicos, abrasivos y bacterias, lo cual permite obtener una protección sanitaria, no genera hongos y no absorbe olores.

Permite realizar una limpieza fácil y rápida. Tiene alta resistencia al alto impacto, resiste a la corrosión y no necesita pintura.

100% Lavable



Polylit GC cuenta con una excelente transmisión de luz y buena apariencia y versatilidad a bajo costo. Es un laminado de plástico termofijo, translucido elaborado con resina poliéster y acrílico reforzado con fibra de vidrio. Resiste al impacto y a la intemperie, con una excelente durabilidad y evita la acumulación de polvo.

Polylit GC

Durable  
Ilumina  
Protege

Naves Ind.  
Bodegas.  
Invernaderos.  
Comercios  
Residencias, etc.

Máxima difusión de luz para el Ahorro de Energía



Acrylit GC está elaborado con resina 100 % acrílica reforzada con fibra de vidrio, lo cual permite obtener una excelente difusión de luz natural evitando zonas de penumbra y protege contra los rayos UV. Cuenta con el acabado Gel Coat en ambas caras que proporciona mayor resistencia y durabilidad garantizada a la lámina. Conserva su color original por más tiempo.

Acrylit GC

Luz natural  
Durable  
Reforzado

Naves Ind.  
Bodegas.  
Invernaderos.  
Comercios.  
Residencias, etc.

Gran variedad de productos para tu construcción.



Paneles con estructura tridimensional de alambre y al centro de poliuretano o poliestireno, se convierte en un producto térmico y acústico cubriéndolo con concreto.

## Losa W

Paneles con armaduras en forma de zig zag reforzadas, juntando dos nervaduras para alojar las varillas de acero de refuerzo, formando un rígido Sistema de Piso Doble T. Los paneles se utiliza para construir losas unidireccionales de entrepiso ó azotea, autoportantes y con autoensamble.



Paneles estructurales resistentes a cortantes de sismos intensos y a empujes de vientos intensos. Diseñados para construir los muros de carga más resistentes y aislantes. Se recomienda utilizarlo para losas de entrepiso y azotea.

## Premium W



## Divisorio W



Paneles estructurales, para construir muros tapón, forro de columnas engrosamiento de muros, así como muebles integrales, forro de columnas, engrosamiento de muros y detalles arquitectónicos.

## Muro W

Paneles estructurales resistentes a empujes de vientos moderados o leves, se utilizan para construir muros de carga e innumerables elementos arquitectónicos. No se recomienda utilizar para losas de entrepiso ni azotea.



## Selladores | Fijaciones

### Pernos de Cortante



Util para la resistencia al cortante que generan las placas de concreto motivando que se puedan reducir las dimensiones de las vigas de soporte.

### Pijas



Pijas con punta de broca. Medidas: 1/4"x2", 1/4"x2 1/2", 1/4"x3", 1/4"x4", 1/4"x5", 1/4"x6", 1/4"x7/8" con arendela.

### Closure



Su función es cerrar los huecos entre las láminas y superficies planas, creando una excelente barrera contra insectos, polvo, vientos y humedad.

### Lastoflex



Proporciona gran fuerza de adherencia donde se requiera evitar el paso de humedad a través de juntas de expansión, ventanas, tragaluces, etc.

### Cinta de Butilo



Sellante sólido "tipo cinta" que permite la impermeabilidad de la unión en traslape y juntas de diferentes materiales, disponible en diferentes medidas.

### Clips



Clips para fijar materiales como paneles prefabricados y láminas metálicas.

### Duretán



Sellador de poliuretano creado para sellar juntas constructivas con movimiento severo, emboquillados y sellos de láminas en techumbres.

### Sikaflex



Es un sello elastómero, con base poliuretano, flexible, de un componente. Es un sistema capaz de +/-25% de movimiento que cura con la humedad, no escurre y es aprobado para exteriores.

## Aislantes

### Aislakor



Asilante ligero con un núcleo rígido de poli-isocianurato, es resistente y fácil de instalar. es una excelente barrera térmica ya que el bajo índice de conductividad de su espuma garantiza centímetro a centímetro mayor poder aislante.

Ligero y resistente.

### Fibra de Vidrio



Es un rollo flexible de aislamiento térmico, fabricado con fibras de vidrio aglutinadas con resinas termofijas recubierta con una barrera de vapor en una de sus caras.

Segura y económica.

[www.temhsa.com](http://www.temhsa.com)

**PREMDOR**  
**Masonite** | Puertas  
CALIDAD EN PUERTAS

Puertas fabricadas a la última vanguardia, brindando belleza, seguridad y diseño arquitectónico.



Puertas prepintadas o acabadas con dos hojas de fibra de madera de 1 3/8" de espesor, bastidor de madera de pino, su chapero de aglomerado y estructura de honey comb en su interior. Fácil de instalar, durable y resistente.

**Madera**

**BELLEZA PARA TU ESPACIO**

**Diseños**  
California 3P  
California 6P  
Eucaplac Arena  
Renovator 15 Luces  
MDF Arena

**Acero**

Puertas prepintadas de 1 1/2" de espesor con dos hojas de acero color blanco, enlazadas con un bastidor de madera de pino, con espuma de poliuretano solidificada al centro, brindando resistencia, protección acústica y térmica. Tienen larga duración por su resistencia los factores del clima.



**Diseños**  
Lisa Guillotina  
Francesa 15 Luces  
Clásica media Luna  
Clásica 9 Luces  
Clásica 6P  
Lisa

**SEGURIDAD Y ARMONIA**

**VENTEC** | Ventanas

Producto prefabricados de primera calidad, brindando seguridad, estética y facilidad en su instalación.



Marco de acero galvanizado adaptable a puertas de 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.83, 0.85 y 0.90 de ancho por 2.13 mts de altura, con unión a 45°. Es un producto versátil y estético con un abatimiento adaptable (hacia adentro o hacia afuera).

**Marco**



Ventanas de aluminio pintada al horno electrostática con vidrios claro u opaco de 3mm y 4mm de espesor. Cuenta con un broche anti-impacto, jaladera y mostiquero desmontable.

**Ventanas**

Productos para entrega inmediata



Tels./Fax: (449)  
971 4717  
1468724  
1468725  
01 800 83 76 179  
I.D. 52\*32843\*9

Av. de la Convención de 1914 No. 1006 Sur,  
Col Jardines de Santa Elena  
C.P. 20236, Aguascalientes, Ags.



[www.temhsa.com](http://www.temhsa.com)