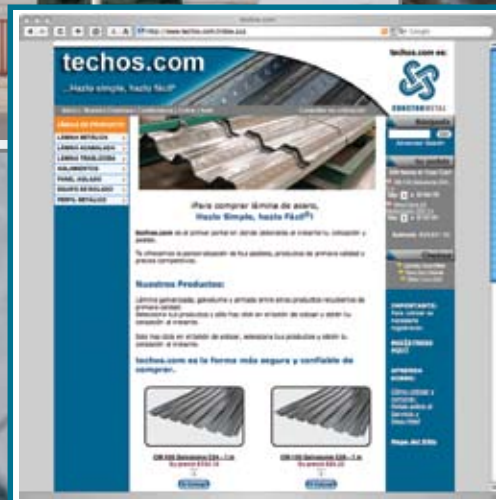


# techos.com

...Hazlo simple, Hazlo fácil

- Lámina Metálica
- Lámina Acanalada
- Aislantes
- Panel Aislado
- Lámina Traslúcida



CONSTRUMETAL®

# LÁMINA METÁLICA

**techos.com** es una empresa de Construmetal.

Construmetal es una empresa con gran experiencia en la comercialización de lámina galvanizada, galvalume y pintada entre otros productos recubiertos de primera calidad. Nuestra prioridad es atender las necesidades de negocio de nuestros clientes ofreciendo excelencia en el servicio, proveeduría global y precios competitivos.

Nuestra estrategia se basa en realizar inversiones importantes en innovación para ofrecer valor creciente a nuestros clientes, nuestras instalaciones de alta tecnología en la planta Toluca 2000 nos permiten entregar producto de acuerdo a necesidades específicas de nuestros clientes.

**techos.com** es el primer portal en donde obtendrás al instante tu cotización y pedido.

Te ofrecemos la personalización de tus pedidos, productos de primera calidad y precios competitivos.

**Hazlo Simple, Hazlo Fácil!**

**techos.com** es la forma más segura y confiable de comprar.



## Rollos de 2, 3 y 4 pies

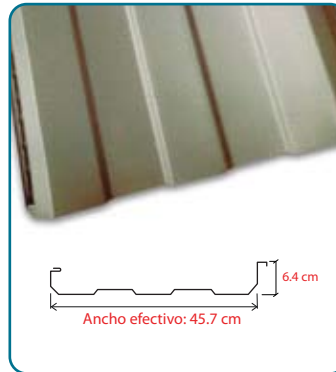
Acabado galvanizado (zinc), galvalume (zinc / aluminio) y pintado.  
Calibres desde 18 hasta 32.



## Hoja Lisa de 3' y 4'

Acabado galvanizado (zinc), galvalume (zinc / aluminio) y pintado.  
Calibres desde 18 hasta 32.

## CINTA



### CM-18

#### Tipo KR-18

Sistema de cubierta que cuenta con un perfil de 18" (45.72 cm) de poder cubriente y 2.5" (6.35 cm.) de peralte, produciéndose a partir de Cinta de 24" (60.96 cm). Es rolado en obra y su sistema de fijación es oculto. Unión por sistema de engargolado en los extremos y clips fijos o móviles. Permite además la instalación de materiales aislantes.

### CM-24

#### Tipo KR-24

Sistema de cubierta que cuenta con un perfil arquitectónico de 20" (50.8 cm) de poder cubriente y 1.5" (3.81 cm) de peralte, produciéndose a partir de Cinta de 24" (60.96 cm). Es rolado en obra y su sistema de fijación es oculto. Unión por sistema de engargolado en los extremos y clips fijos o móviles. Permite además la instalación de materiales aislantes.

### CM-SSR-LOK

#### Tipo SSR-LOK (Cinta 24" / Cinta 30")

Rolado en obra. Este sistema es ideal para techados de alta especificación donde la calidad, la seguridad y una mayor capacidad de carga son prioritarias. Eficiente para cualquier diseño de cubiertas metálicas, disponible en traslape engargolable (SSR). El sistema SSR-LOK ofrece además resistencia, protección, seguridad, durabilidad y un menor mantenimiento que los sistemas de techado tradicionales gracias a su sistema de fijación oculto, proporcionando una mejor apariencia y versatilidad. Su peralte es de 3" y se produce en anchos de 24" (Cinta 30") y en anchos de 18" (Cinta 24") siendo este ultimo el mas común. A solicitud, certificaciones Factory Mutual y UL.

# LÁMINA ACANALADA



## CM-72

Tipo R-72, G-74, RM-74

## CM-100

Tipo R-101, G-104, RM-104

Perfiles acanalados trapezoides de reconocida eficacia; gracias a su poder cubriente es de gran aplicación tanto en techos como en muros; cuenta con canal antisifón y es ideal para cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general y donde se requiera una buena capacidad de carga.



## CM-900

Tipo RD-915, GWT

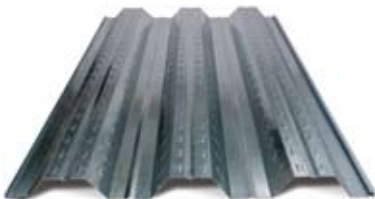
Perfil que combina lo arquitectónico con lo estructural, y lo hace ideal en la instalación de muros y techos compuestos (aislados). Su diseño cumple con las especificaciones de separación máxima de apoyo en aislamientos y lo hace idóneo para ser utilizado en la construcción de naves industriales, edificios, centros comerciales, etc. Su gran capacidad de carga nos permite aumentar la separación entre apoyos intermedios lo cual se traduce en una disminución del costo del proyecto.



## CM-1000

Tipo R Panel

Su excelente resistencia estructural y valles amplios, con nervados interiores que facilitan su instalación, así como su canal antisifón, la hacen una de las mejores opciones del mercado. Ideal para cubiertas de naves industriales en donde se requiere resistencia estructural y trabajar con pendientes bajas. Su geometría idónea para fachadas cuya arquitectura se sale de lo convencional.



## CM-METALDECK 25

Tipo SECCIÓN 4, GALVADECK 25 EMBOZADO, LOSACERO

Perfil acanalado con gran capacidad de carga y extraordinaria resistencia estructural que se utiliza en sistemas de entepiso metálico, donde en combinación con el concreto forma la losa reforzada que reduce tiempos de construcción lo cual proporciona ahorro en costos de mano de obra y equipo.



# AISLANTES



## AC FOAM - II

Cuando se trata de seleccionar el mejor de todos los productos aislantes para techos, Poli-iso es la opción. Ningún otro aislante de espuma plástica tiene la combinación perfecta de características que son tan importantes para un desempeño a largo plazo. Poli-iso es el único aislante de espuma plástica que puede utilizarse en casi todos los tipos de techumbres sin necesidad de una barrera térmica.

Es un panel fabricado en línea continua, dispuesto a manera de sandwich, formado por un núcleo o centro de espuma rígida de polisocianurato y dos caras de papel de diversos acabados. Tiene como principal característica el trabajar como una barrera térmica para el frío y el calor, presentando la solución ideal para el aislamiento térmico.

## AISLAKOR



## STYROFOAM SQUARE EDGE

Es un poliestireno extruido que cumple con los mas altos estándares de calidad para techumbres. El Poliestireno extruido tiene mas de 50 años de un desempeño probado en los ambientes muy húmedos. La estructura de celula cerrada de Styrofoam resiste una grandes humedades permitiendo conservar altos valores de factores R (Resistencia transferencia calor) durante un mayor tiempo que cualquier tipo de material.



## FOAMULAR

Es un aislamiento térmico de espuma rigida de poliestireno extruido en paneles manufacturados por el proceso Hydrovac. Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se interadhieren unas con otras sin dejar huecos.



## MBI – FIBRA DE VIDRIO

MBI Rollo flexible de aislamiento térmico, fabricado con fibras de vidrio aglutinadas con resinas termofijas recubierta con una barrera de vapor (vinil satinado o polipropileno reforzado) en una de sus caras.

# LÁMINA TRASLÚCIDA



## ACRÍLICO STABILIT

Excelente combinación de difusión y transmisión de luz con resistencia a la intemperie. Acrylit® es el único laminado plástico que combina la alta difusión de luz y durabilidad de la resina acrílica con la alta resistencia mecánica, especialmente al impacto, que ofrece su refuerzo de

fibra de vidrio. Principales ventajas: Gran difusor de luz; excelente iluminación natural; ahorro de energía eléctrica; cuenta con acabado Gel Coat en ambas caras que retarda el afloramiento de la fibra de vidrio; protección contra los rayos UV; bajo costo de reposición debido a su durabilidad garantizada; no sufre dilataciones; conserva su color original por mas tiempo en comparación a otros productos.



## POLIESTER STABILIT

Transmisión de luz y excelente resistencia. Es un laminado plástico termofijo, translúcido elaborado con resina poliéster y acrílica reforzado con fibra de vidrio que ofrece resistencia para todo uso, en presentaciones de usos generales y especiales. Posee una gran

resistencia al deterioro y efectos causados por el medio ambiente. La versatilidad y funcionalidad de Poliacyrl GC están confirmadas debido a su característica de adaptarse correctamente a cualquier tipo de perfil con los que cuentan los laminados de acero galvanizado y de asbesto-cemento, entre otros.

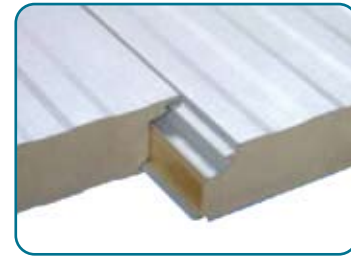
# PANEL AISLADO



Multytecho



Aplicación de Multytecho



Multytecho

## TECHOS

### VERSATECHO

Es la opción de panel aislante económico fabricado con la cara exterior de lámina galvanizada y pintada y la cara interior en Vinil blanco reforzado.

Disponible en pinturas Poliéster estándar o Duraplus (especial).

El acabado de la lámina exterior es liso y como estándar calibre 26.

Espesores 1", 1.5" y 2". Se fabrica en 1 metro de ancho efectivo y hasta 8 metros de longitud.

### GALVATECHO

Galvatecho es un elemento compuesto por dos caras de lámina de acero galvanizado o pintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano, formado un elemento tipo sandwich.

Espesores 1", 1.5", 2", 2 1/2", 3", 4". Disponible en Calibre 26/26 y 26/28.

Se fabrica en un 1 metro de ancho efectivo y hasta 14 metros de longitud.

### MULTYTECHO

Multytecho es un elemento compuesto por dos caras de lámina de acero galvanizado o pintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano, formado un elemento tipo sandwich.

Panel diseñado para cubiertas de bajas pendientes y con altos requerimientos de resistencia estructural así como para fachadas de todo tipo de construcción. Fijación oculta a base de tapajuntas.

Disponible en acabado Poliéster estándar o Duraplus (especial), colores de línea: blanco y arena.

Espesores 1", 1.5", 2", 2 1/2", 3", 4", 5" y 6". Disponible en Calibre 26/26

Se fabrica en un 1 metro de ancho efectivo y hasta 12 metros de longitud.

## MUROS

### ECONOMURO

La opción económica para muros y plafones.

Economuro es el panel aislante fabricado con la cara exterior de lámina galvanizada y pintada y la cara interior en acabado papel vinil blanco. Requiere de fijación expuesta.

Disponible en acabado Poliéster estándar y Duraplus (especial), colores estándar blanco o arena.

Lamina exterior en presentaciones lisa o embozada.

Calibre estándar es 26 y espesores 1.5" y 2".

Se fabrica en 1.10 y 1.067 metros de ancho efectivo y hasta 12 metros de longitud.

### GALVAMURO

Diseñado para usarse en fachadas con fijación oculta, muros autosoportantes, muros divisorios y plafones. Sistema de unión lateral tipo macho-hembra.

Disponible en acabado Poliéster estándar y Duraplus (especial).

El acabado de ambas láminas es embozado en color arena y liso en color blanco, calibres 26/26 Y 26/28.

Espesores 1.5", 2", 2 1/2", 3" (esp.), 4", 5" y 6".

Se fabrica en un 1.10 y 1.067 metros de ancho efectivo y hasta 12 metros de longitud.

### MULTYMURO

Diseñado para usarse en fachadas con fijación oculta, muros autosoportantes, muros divisorios y plafones. Sistema de unión lateral tipo macho-hembra.

Disponible en acabado Poliéster estándar y Duraplus (especial).

El acabado de ambas láminas es embozado en color arena y liso en color blanco, calibres 26/26.

Espesores 1.5", 2", 2 1/2", 3" (esp.), 4", 5" y 6".

Se fabrica en un 1.10 y 1.067 metros de ancho efectivo y hasta 12 metros de longitud.

# techos.com

...Hazlo simple, Hazlo fácil



CONSTRUMETAL®

## PLANTA

Eje 1 Norte No. 125  
Parque Industrial Toluca 2000  
50200, Toluca, Edo. de México.

## OFICINA CENTRAL

Homero No. 229-403  
Col. Chapultepec Morales.  
11570, México, D.F.

**Línea directa a ventas: (55) 5254 9610**

**<http://www.techos.com>**