



# REFRIPANEL

**Catálogo de Productos**



## SOMOS

El presente en la comercialización de paneles para muro, techo y lo necesario para su instalación, garantizando excelente durabilidad y apariencia.

Ofrecemos soluciones reales muy por encima de las obsoletas, monótonas formas de comprar, mejoramos notablemente las condiciones de venta y tiempo de entrega, alojamos experiencias de todo el mercado que se reflejan en la gran calidad técnica y humana de nuestro personal. Nuestro equipo de fabricación cuenta con tecnología de última generación y junto al inventario, es muy fácil ofrecer a nuestros clientes toda una experiencia.

---

## VISIÓN

Ser una empresa que contribuya al crecimiento y desarrollo de diferentes sectores importantes en México, que conserve su espíritu de trascendencia, logre competir en proyectos de gran importancia dentro y fuera de nuestras fronteras y generar capital humano, que se distinga por su trabajo y compromiso de siempre brindar un mejor servicio con sus clientes. Crecer a través de la industria nacional, representando un sinónimo de calidad y ahorro, posicionados como los número uno en comercialización de nuestros productos.

## MISIÓN

Ofrecer la más alta CALIDAD en comercialización por internet de paneles para techo y muro así como los insumos necesarios para su instalación, con el fiel objetivo de ser siempre la opción más segura, rápida y económica para su proyecto, para así crecer y aumentar los beneficios a nuestros clientes. Contar con la mejor atención y asesoría, para ofrecer una gran experiencia de construcción.

---

**REFIPANEL, everything cold.**



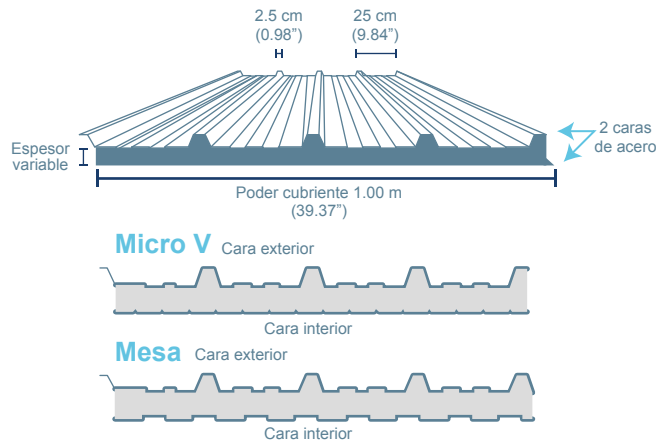
# ÍNDICE

<b>Sobre REFRIPTANEL</b>	.....	<b>2</b>
<b>Índice</b>	.....	<b>3</b>
<b>Panel Aislado Techo</b>	.....	<b>4</b>
<b>TERNIUM Galvatecho</b>		
<b>TERNIUM Multytecho</b>		
<b>TERNIUM Econotecho</b>		
<b>KINGSPAN Kingcrown</b>	.....	<b>5</b>
<b>KINGSPAN Kingfoil</b>		
<b>ISOCINDU Isocop</b>		
<b>ISOCINDU Isoviniile</b>		
<b>Panel Aislado Muro</b>	.....	<b>6</b>
<b>TERNIUM Multymuro</b>		
<b>TERNIUM Economuro</b>		
<b>KINGSPAN KS</b>	.....	<b>7</b>
<b>Shadowline</b>		
<b>ISOCINDU Isoparete</b>		
<b>ISOCINDU Isobox</b>		
<b>Ferretería</b>	.....	<b>8</b>
<b>Fijación</b>		
<b>Selladores</b>		
<b>Cintas</b>		

# PANEL AISLADO | Techo

## TERNIUM Galvatecho

Panel aislante para cubiertas de todo tipo de construcción, está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero G-37 cal. 26/26 o 26/28, ambas caras van adheridas químicamente mediante propio núcleo. Su exclusiva unión de panel-panel hace recortar notablemente los tiempos de instalación.



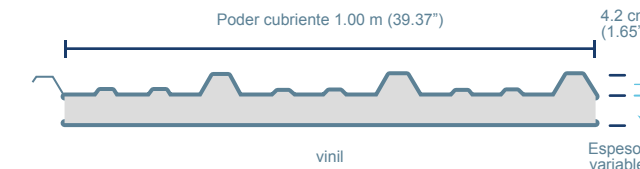
## TERNIUM Multytecho

Panel para cubiertas compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero en grado 37 cal. 26/26, ambas caras van adheridas químicamente mediante el propio núcleo. Complementado con un tapajuntas, que se ensambla como un clip a presión sobre las crestas laterales para cubrir la unión longitudinal hembra-macho y los accesorios de fijación.



## TERNIUM Econotecho

Econotecho es una opción económica para cubiertas, fabricado con la cara exterior de acero cal. 26 y la cara interior en vinil blanco reforzado, su uso puede ser comercial o industrial.



## Espesores

1.5", 2", 2.5", 3", 4" y 5"

## Colores

Arena o blanco

## Acabados



A.- Liso.  
B.- Embozado.  
C.- Estuco.

## Espesores

1.5", 2", 2.5", 3", 4" y 5"

## Colores

Arena o blanco

## Acabados



A.- Liso.  
B.- Embozado.  
C.- Estuco.

## Espesores

1.5", 2", 2.5", 3", 4" y 5"

## Colores

Arena o blanco

## Acabados Exteriores



A.- Liso.  
B.- Embozado.  
C.- Estuco.

## Acabados Interiores



# PANEL AISLADO | Techo

## KINGSPAN Kingcrown

Panel metálico aislante con sistema de fijación expuesto. Compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato y dos caras de acero G-60 de acero pre-pintado o Galvalume. La exterior en perfil Kingcrown cal. 26, 24 y 22, y la interior en perfil Shadowline cal. 26 o 28.

### Acabados



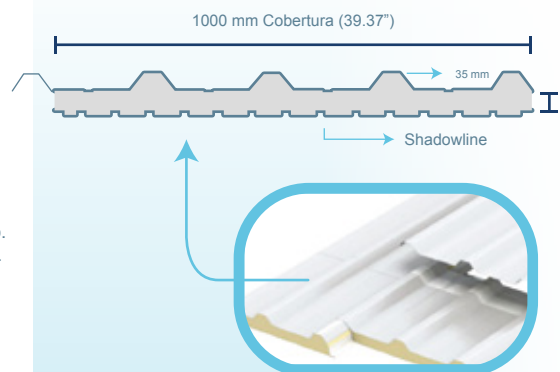
A.- Liso.  
B.- Embozado.

### Colores

- 1.- Blanco Puro. 3.- Blanco Grisaseo.  
2.- Arena Estándar. 4.- Aluminio Blanco.



## Geometría



## KINGSPAN Kingfoil

Panel metálico aislante con sistema de fijación expuesto. Compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato, la cara exterior de acero G-60 pre-pintado perfil Kingcrown cal. 26 o Galvalume y la cara interior en película de vinil con acabado de polipropileno metalizado, con refuerzo de fibra de vidrio.

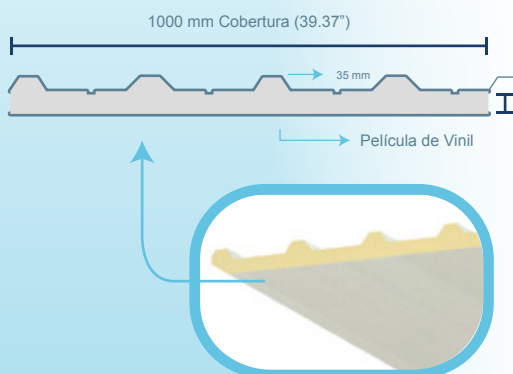
### Acabados



A.- Liso.  
B.- Embozado.

### Colores

- 1.- Blanco Puro. 3.- Blanco Grisaseo.  
2.- Arena Estándar. 4.- Aluminio Blanco.



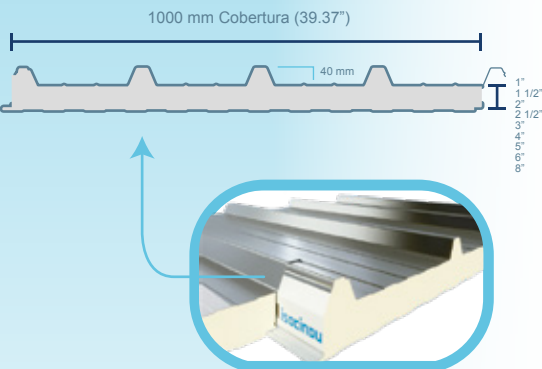
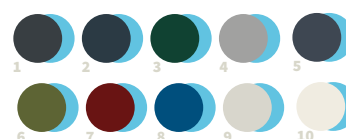
## ISOCINDU Isocop

Panel de doble lámina con aislamiento de poliuretano o poliisocianurato, con junta a unión y traslape complementado con tapajuntas. Acabado PVC y PVC Slim, caracterizado por una lámina zincada plastificada en su cara interna y zincada prepintada en la externa.

Calibres: 24/24 | 24/26 | 26/26 | 26/28

### Colores

1. Gris antracita 6. Gris marrón  
2. Azul grisáceo 7. Rojo óxido  
3. Verde pino 8. Azul genziana  
4. Gris silver 9. Blanco gris  
5. Gris antiguo 10. Blanco puro

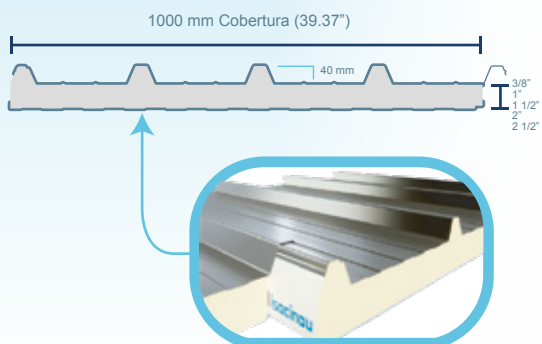
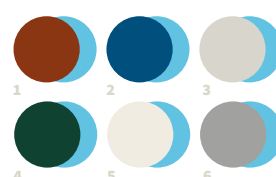


## ISOCINDU Isoviniile

Panel monolámina con aislamiento de poliuretano, laminado interior en vinil blanco y exterior en lámina zincada prepintada en calibres 24, 26 y 28.

### Colores

1. Rojo terracota 4. Verde pino  
2. Azul genziana 5. Blanco puro  
3. Blanco gris 6. Gris silver



# PANEL AISLADO | Muro

## TERNIUM Multymuro

Panel aislante para muros, compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero cal. 26/26. Por su unión lateral proporciona hermeticidad, ofrece un excelente aislamiento térmico y resistencia estructural a la intemperie. Aplicaciones constructivas: muros, fachadas, faldones, etc.



## TERNIUM Economuro

Economuro es una opción económica para muros, fabricado con la cara exterior de acero cal. 26, la cara interior en vinil blanco reforzado y un núcleo de espuma rígida de poliuretano. Por su unión lateral proporciona hermeticidad, ofrece un excelente aislamiento térmico y resistencia estructural a la intemperie. Aplicaciones constructivas: muros, fachadas, faldones, etc.



## Mesa / Micro V

Cara externa



Cara interna

## Mesa / Mesa

Cara externa



Cara interna

## Mesa / Arkirib

Cara externa



Cara interna

## Espesores

1.5", 2", 2.5", 3", 4" y 5"

## Colores

Arena o blanco

## Acabados

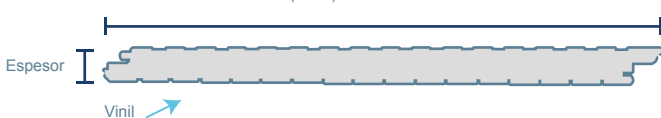


A.- Liso.

B.- Embozado.

C.- Estuco.

"Poder cubriendo 1.067 m (42.0")



## Espesores

1.5", 2", 2.5", 3", 4" y 5"

## Colores

Arena o blanco

## Acabados Exteriores



A.- Liso.

B.- Embozado.

C.- Estuco.

## Acabados Interiores



a) Vinil



# PANEL AISLADO | Muro

## Geometría

### KINGSPAN KS Shadowline

Panel metálico aislante que puede ser instalado horizontal o verticalmente con fijación oculta en su unión interconectante tipo macho-hembra.

Está compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato y dos caras de acero G-60 o G-90 de acero pre-pintado o Galvalume, ambas en perfil Shadowline cal. 26, 24 o 22.

### Acabados

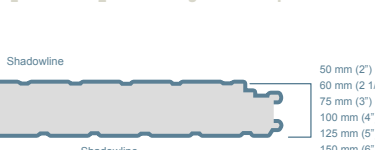


A.- Liso.  
B.- Embozado.

### Colores

1. Blanco Puro      3. Blanco grisáceo

2. Arena estándar      4. Aluminio blanco

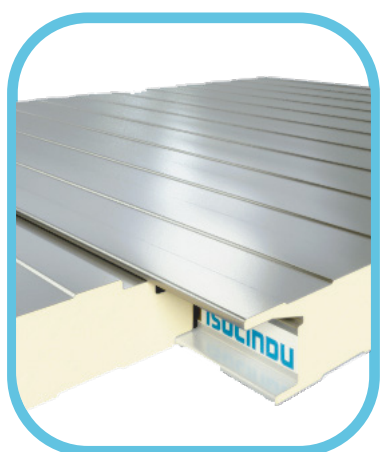
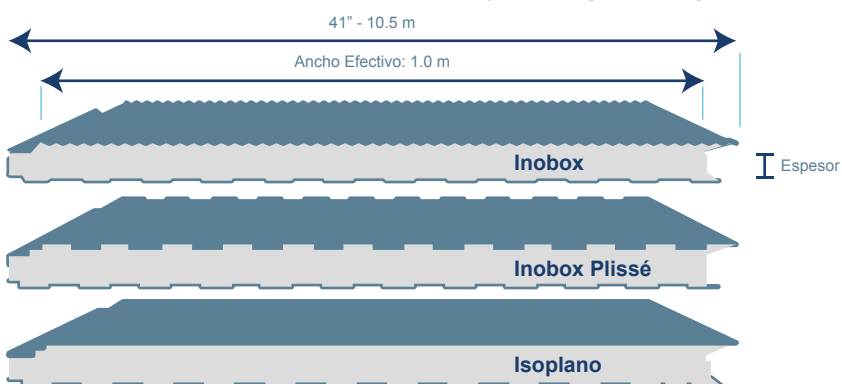
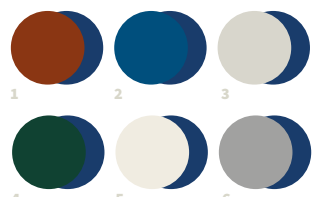


### ISOCINDU Isoparete

Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato. La junta machihembrado es de fijación oculta con tornillo pasante. Cara externa disponible en perfilado Plissé, Box y Piano. La cara interna en perfilado Box, en acabado PVC.

### Colores

1. Rojo terracota      4. Verde pino  
2. Azul genziana      5. Blanco puro  
3. Blanco gris      6. Gris silver

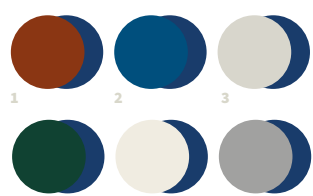


### ISOCINDU Isobox

Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato. La junta machihembrado es de fijación a la vista con tornillo pasante. Cara externa con diferentes acabados arquitectónicos Plissé, Box y Piano. La cara interna en perfilado Box, en acabado PVC.

### Colores

1. Rojo terracota      4. Verde pino  
2. Azul genziana      5. Blanco puro  
3. Blanco gris      6. Gris silver



# Ferretería

## Fijación

- Pijas y pernos para la fijación de láminas de acero, panel aislado, laminados plásticos, etc., a la estructura de su edificio.
- Pijas para unir elementos laminados delgados, como molduras a panel o laminados.
- Pijas para fijar la lámina metálica a losas de concreto o a muros de concreto y/o tabique, ya sea en fachadas o cubiertas.
- Clips para fijación de paneles y acanalados especiales a la estructura de la construcción.
- Placas de fijación para unir dos piezas de panel, incorporándolos por los costados, en los canales del machimbre.
- Tornillos para la sujeción de los pasos de gatos, resistentes a las vibraciones continuas.



## Selladores

- Selladores de silicona para sellos climáticos, diseñados específicamente para vidriado en general: muros, cortinas y fachadas.
- Selladores de poliuretano creados para sellar juntas constructivas con movimiento severo, emboquillados y sellos de láminas en techumbres.



## Cintas

- Cintas que permiten la impermeabilidad de la unión en traslape y juntas de diferentes tipos de láminas y otros materiales como el poliéster, acero, aluminio etc.
- Cintas de espuma preformada de celda cerrada de cloruro de polivinilo (PVC), utilizadas como selladores acústicos ya que controlan la transmisión de ruidos y vibraciones.
- Cintas de poliolefil con altas propiedades de elongación, para asentar todo tipo de plásticos, para sellar vidrios y ventanas de PVC, aluminio o madera y para asentar vidrios en domos.
- Cintas preformadas de silicona para reemplazar los sellos climáticos deteriorados, para fijación de acanalados para traslapes entre hojas de policarbonato y para remates entre policarbonato y concreto.
- Cintas de polipropileno con tejido de fibra de vidrio para varios rangos de temperatura de alta calidad y larga duración, tri-direccionalmente reforzadas.





# REFRIPANEL