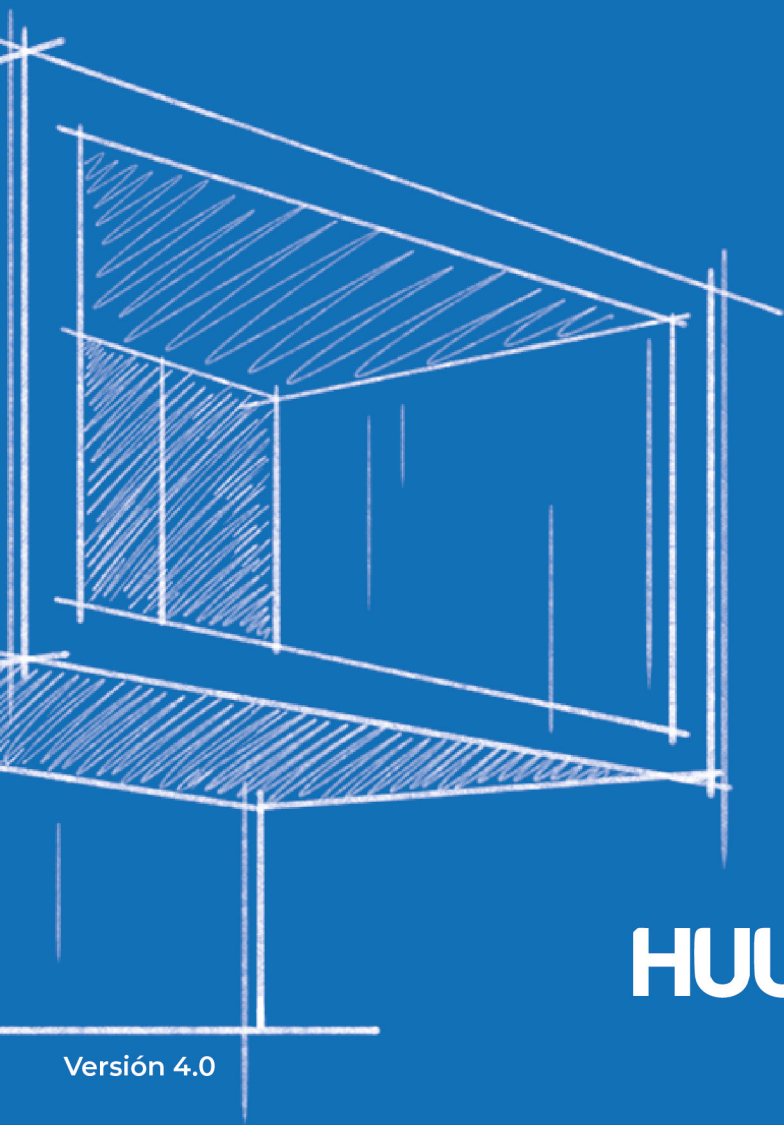


CATÁLOGO DE PRODUCTOS



HUURRE
AMÉRICA

Versión 4.0

Nuestra historia

Hurre América, se constituye como la primera empresa regional de Centro América en fabricar, en línea continua de producción, paneles tipo sándwich con núcleo aislante de poliisocianurato; utilizando tecnología de punta y dando respuestas a las tendencias más avanzadas de aplicaciones e instalaciones de arquitectura e ingeniería.

Somos fabricantes de sistemas constructivos con aislamiento térmico cuartos fríos, cubiertas de techos, fachadas y divisiones internas utilizando materia prima con estándares de calidad que cumplen con estrictas normas internacionales.

Hurre América, construye un futuro seguro desde **2013**.

Visión

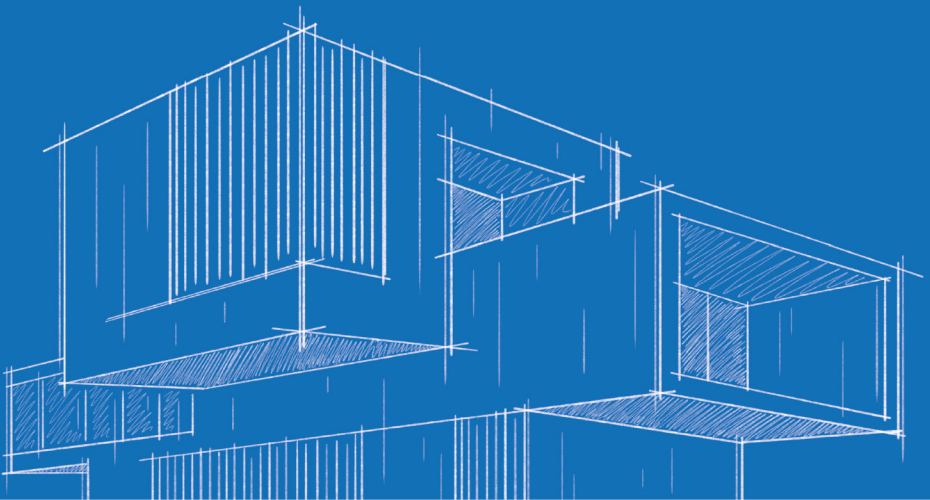
Fabricar sistemas constructivos con aislamiento térmico para proyectos desarrollados en Latinoamérica, basados en la eficiencia, durabilidad y sostenibilidad de la industria y el respeto al medio ambiente.

Misión

Aportar soluciones de desarrollo eficientes para lograr un urbanismo durable, fresco y seguro.

Valores

Compromiso, innovación, responsabilidad y calidad.



INSUPANEL®

Panel aislante tipo sandwich con núcleo PIR

El INSUPANEL® de Huurre América ofrece prestaciones para el ahorro energético y la resistencia al fuego.

Su comportamiento ante el fuego y capacidad aislante se deben al uso del núcleo de poliisocianurato de estructura cíclica reticulada, desarrollado y **comercializado en exclusiva por Huurre**.

El núcleo aislante de poliisocianurato de densidad nominal, es inyectado entre dos chapas de acero estructural de superficie nervada o lisa.

El INSUPANEL® ha sido específicamente desarrollado para ofrecer seguridad ante el fuego en aplicaciones que requieran, además, de un grado de aislamiento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL INSUPANEL® DE HUURRE:



Longitud
Hasta
16mts



Ancho Útil
1.00mts



Aislante térmico
y acústico



Ahorro
de energía



Calidad
Garantizada



Eficiencia térmica

El núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) proporciona desempeño térmico, contribuyendo a la reducción de la transferencia de calor a través del panel. Sus propiedades térmicas han sido determinadas mediante ensayos de laboratorio realizados conforme a las normas aplicables y se encuentran respaldadas por la documentación técnica correspondiente.



Acabado moderno

Amplia variedad de colores y acabados para aplicaciones arquitectónicas.



Resistencia y Durabilidad

Las propiedades del núcleo de poliisocianurato (PIR) han sido determinadas y verificadas mediante ensayos realizados conforme a las normas aplicables, obteniéndose resultados que respaldan las prestaciones técnicas declaradas para el producto.

Protección contra el fuego certificada



El panel INSUPANEL PIR ha sido sometido a ensayos de reacción al fuego conforme a los requisitos de la norma EN 13501-1, obteniendo una clasificación EUROCLASE B-s1,d0. Esta clasificación se encuentra respaldada por los correspondientes informes de ensayo y documentación técnica vigente del producto.

B-s1, d0 **AFIT!**
UNE-EN 13501-12019

AFIT!
CENTRO DE ENSAYOS E INVESTIGACIÓN DEL FUEGO
ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGÍA EN LA CONSTRUCCIÓN

TECHO AISLANTE



Ofrece aislamiento térmico y resistencia en un solo producto. Ideal para cubiertas industriales, comercios o residenciales. Optimiza los tiempos de instalación gracias a su diseño hermético con tapajuntas.

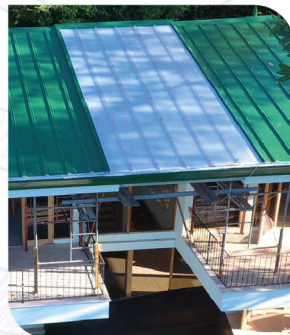
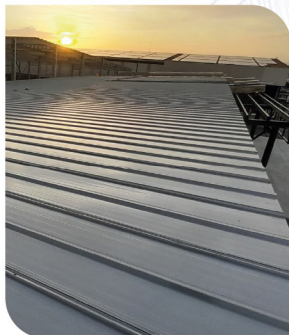
Espesores

20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	63.5 mm	90 mm
-------	-------	-------	-------	---------	-------

Datos para instalación

Posibilidad de solape para cubiertas de más de 16 m de longitud.
Opción de suprimir la instalación permitiendo ahorrar en gastos de techo falso u otro detalle de acabado

Aplicación del producto



FACHADAS ESPECIALES



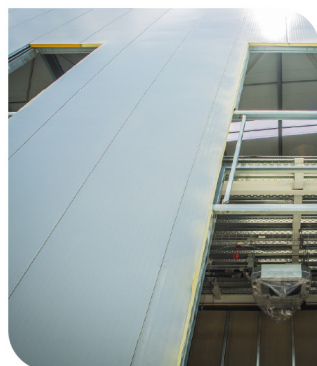
Diseño arquitectónico ideal para aplicaciones de fachadas de edificios, bodegas, paredes, dimensiones internas y más.

Espesores

40 mm	50 mm	75 mm	100 mm
-------	-------	-------	--------

Diseñado para ser instalado de forma horizontal o vertical
Cuenta con tornillería oculta
Longitud máxima recomendada 7m.

Aplicación del producto



CUARTOS FRÍOS



Diseñado para la construcción de cámaras de refrigeración industrial comercial y de conservación.

Espesores

40 mm	50 mm	75mm	100 mm	150 mm	200 mm
-------	-------	------	--------	--------	--------

Versatilidad de modulación, para espacios fijos existentes o móviles con diferentes requerimientos de temperatura en atmósferas positivas o negativas. Opción en INOX 304.

Sistema Autoportante

Diseñado para ser utilizado como divisiones internas (paredes)

Aplicación del producto

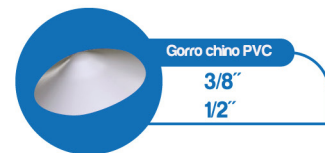


PERFILES DE PVC



Los cuartos fríos utilizan los perfiles PVC debido a que actúan como barreras que reducen la transferencia de calor y la propagación del sonido. Además evita puentes térmicos.

El Perfil de PVC proporciona aislamiento térmico y acústico.



SOLUCIONES DEL INSUPANEL® FRIGO



Su diseño permite su uso en residencias o edificios con diseños livianos y seguro. Adaptable al sistema de distribución eléctrica y de plomería.

Permite cortes para colocación de tuberías.

Espesores

40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
-------	-------	-------	--------	--------	--------

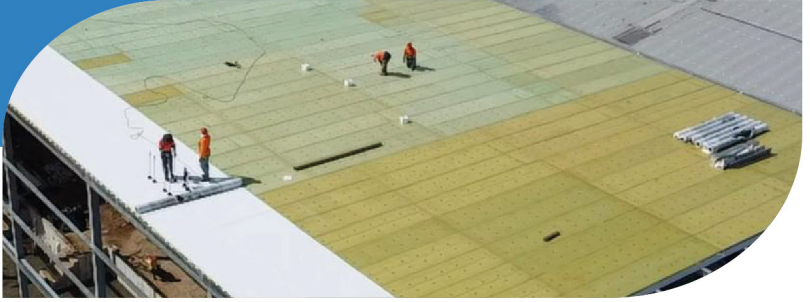
Capacidad para colocación de acabado con drywall y similares.

Aplicación del producto



Nota: Se recomienda instalar las tuberías de forma externa en paneles inferiores a 50mm

INSUPANEL® PLACA



El INSUPANEL® PIR PLACA es una opción para utilizar la tecnología PIR, en caso de no requerir acero estructural.

Permitiendo reformar tus espacios con grado de aislamiento térmico - acústico.

Ideal para pisos de cuartos fríos, revestimiento de paredes, standing seam (bandeja o cocido) y techos TPO.

Anchos disponibles

0.45 mm	0.50 mm	0.90 mm	100 mm
---------	---------	---------	--------

Espesores

40 mm	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm
-------	-------	-------	-------	--------

INSUPANEL® TECHO LT



EL INSUPANEL® TECHO LT es una cubierta compuesta por núcleo de poliisocianurato con cara externa de metal estructural en diferentes colores y cara interna de aluminio. Ideal para proyectos agrícolas e industriales que no requieran chapa interior.

Espesores

20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	63.5 mm	90 mm
-------	-------	-------	-------	---------	-------

FLASHINGS Y REMATES



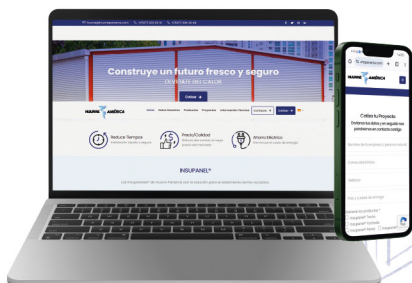
Tipos de perfiles

Ángulo interno	Ángulo externo			
50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm

Perfil U				
40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm

Bota agua				
40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm

- Cubriera
- Alambardilla
- Coronación alto pendiente
- Canal de aluminio
- Lima hoya
- Unión de fachada alto pendiente
- Lima tesa
- Unión lateral pared con techo



VISITA NUESTRO SITIO WEB

- Cotiza
- Asistencia técnica
- Nuestros proyectos
- Manuales e instructivos

GAMAS DE COLORES



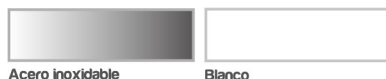
TECHO



FACHADAS | PARED



FRIGO | PARED



Aplica también para Techo LT y Remateria.

+ISO 9001: 2015



Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo. Los colores, acabados y dimensiones pueden variar debido a procesos de impresión, fabricación o disponibilidad de materiales. La empresa se reserva el derecho de realizar cambios a este catálogo sin previo aviso.

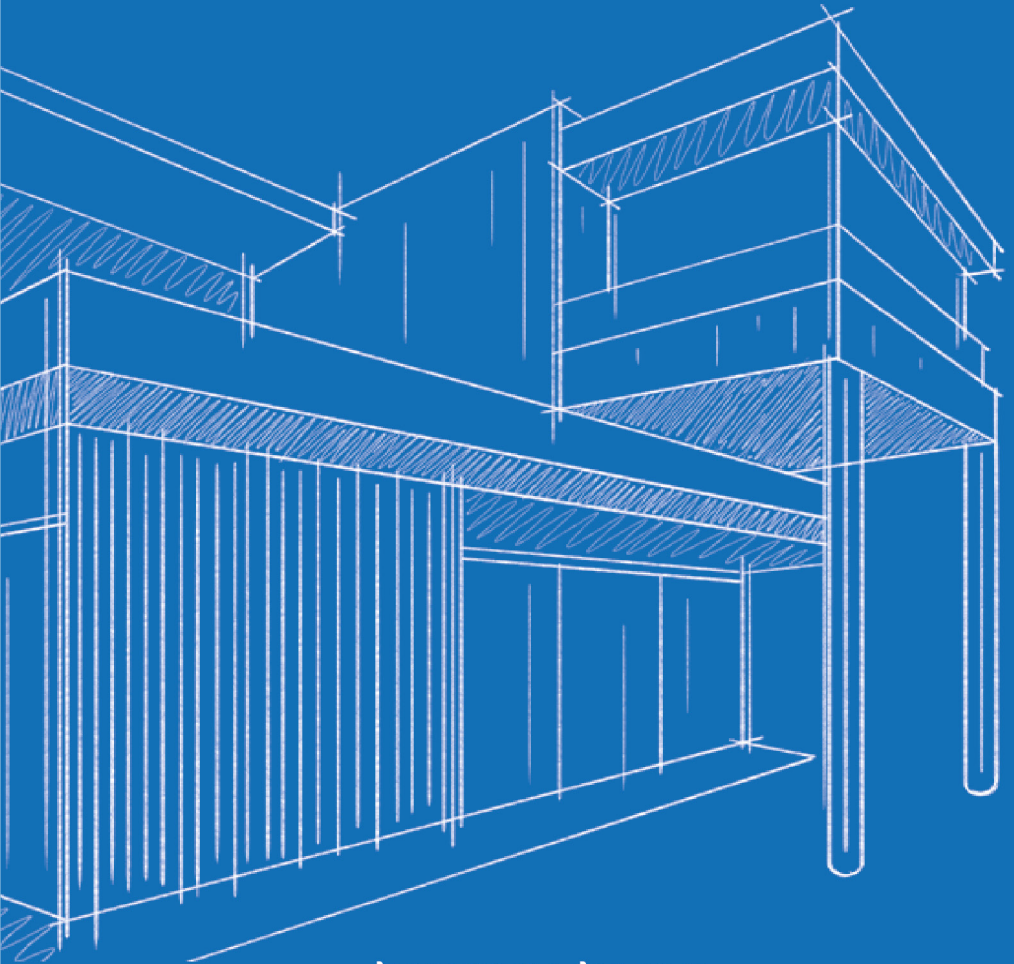
Versión 40 de junio 2026.



+(507) 6351-7710 

info@hurreamerica.com 

hurreamerica.com 



hurreamerica.com

Parque Industrial, Milla 8 - Panamá