



COBERMIX
TECNOLOGÍA MODULAR

L Í D E R E S E N
CONSTRUCCIÓN
MODULAR

 **COBERMIX.COM.PE**

Sede Lima:

970 756 453 

 Calle Los Cipreses Mz "J" Lt. 3
Valle Hermoso, Puente Piedra,
Lima - Perú

Sede Cusco:

906 721 373 

 Urb. El Bosque D.3. Anta.
Cusco.

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una destacada empresa peruana dedicada a la fabricación de construcciones modulares, paneles termo aislantes y estructuras metálicas. Nuestra prioridad es ofrecer a nuestros clientes los mejores materiales de construcción pre fabricados, garantizando calidad de primera, precios justos e inmediatez en las entregas. Asimismo, estamos muy orgullosos por nuestro compromiso de brindar al público productos de máxima calidad que cumplan con sus necesidades, respetando el medioambiente mediante prácticas sostenibles y responsables que contribuyan al bienestar del ambiente en el que vivimos.

MISIÓN

Nuestra misión es ser líderes en la industria de materiales de construcción prefabricados en Perú, ofreciendo paneles termo aislantes, estructuras metálicas y construcciones modulares de la más alta calidad. Buscamos satisfacer las necesidades de nuestros clientes, brindando soluciones eficientes y sostenibles para promover un entorno construido más saludable y amigable con el medioambiente.

VISIÓN

Nuestra visión es ser reconocidos como la mejor opción en el mercado, destacando por la excelencia en nuestros productos, el compromiso social y medioambiental, y la satisfacción total de nuestros clientes. Aspiramos a ser un referente en la industria, impulsando el desarrollo sostenible y contribuyendo al bienestar de la sociedad y el planeta.

VENTAJAS DE TRABAJAR CON NOSOTROS



SOLUCIONES INNOVADORAS

Nuestros productos ofrecen tecnología de vanguardia y eficiencia energética, permitiendo a nuestros clientes disfrutar de espacios más confortables y sostenibles.



EXPERIENCIA Y CALIDAD

Contamos con una trayectoria consolidada en la industria, respaldada por la calidad de nuestros materiales y la excelencia en la fabricación de techos termo aislantes y estructuras modulares.



PERSONALIZACIÓN

Adaptamos nuestras soluciones a las necesidades específicas de cada cliente, brindando opciones a medida que se ajusten a sus proyectos y requisitos particulares.



COMPROMISO SOSTENIBLE

Trabajamos con responsabilidad social y medio ambiental, promoviendo prácticas sostenibles que contribuyen al cuidado del planeta y al bienestar de a sociedad.



VENTAJAS DE LOS MÓDULOS PREFABRICADOS

1 ECONÓMICO

Costo variable de acuerdo a la necesidad el cliente.

2 SEGURO

Cuentan con protectores de candados preinstalados.

3 RÁPIDO

Su armado e instalación es una de las más rápidas.

4 RESISTENTE

Material resistente a todo tipo de corrosión.

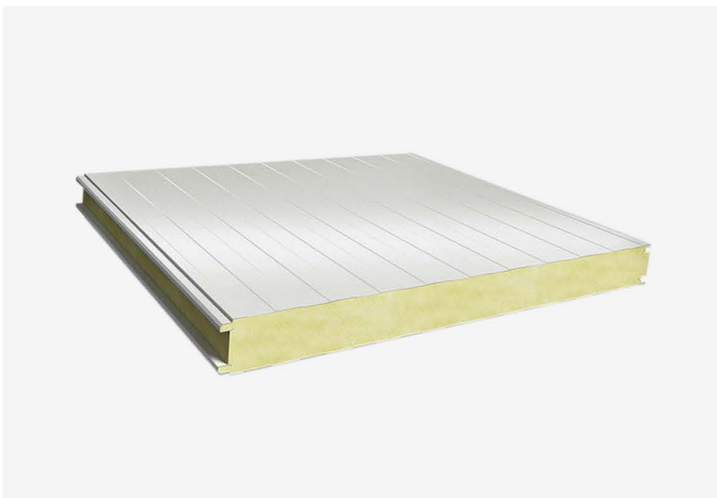


Descubre la vanguardia en construcción sostenible. Nuestros productos te ayudarán a convertir tus proyectos en espacios altamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente.



MÓDULOS PREFABRICADOS

Módulos prefabricados con termo pared y termo techo, garantizando un elevado aislamiento térmico. Con una instalación adecuada, se logra un ambiente sellado herméticamente. Nuestro sistema de construcción permite un ahorro considerable de tiempo, dando soluciones modulares versátiles para **dormitorios, oficinas, tópicos, comedores, staff, baños** y estructuras de 1er y 2do piso, con pisos colaborantes sobre loza o piso elevado según sus necesidades.



TERMO MURO TERMOACÚSTICO DE POLIESTIRENO

El Termo Muro de Cobermix es un panel aislante, tanto térmico como acústico, compuesto por dos láminas de acero prepintado unidas por un núcleo de poliestireno expandido (EPS). Las láminas metálicas cuentan con ligeras nervaduras que incrementan la rigidez del conjunto.

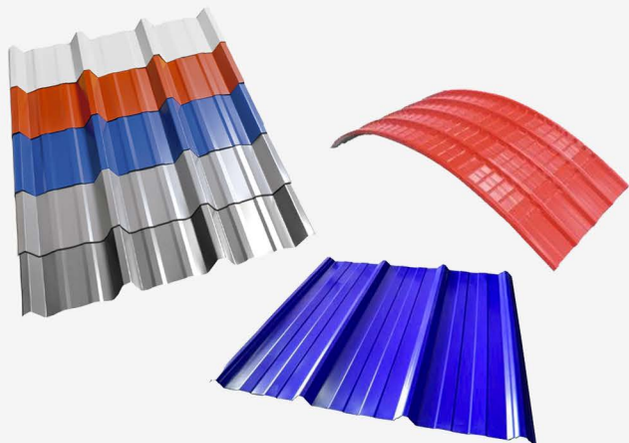


TERMO TECHO TERMOACÚSTICO DE POLIESTIRENO

Los Termo Techos MyS están compuestos por dos láminas de acero prepintado y un núcleo de poliestireno expandido (EPS).

Características del producto:

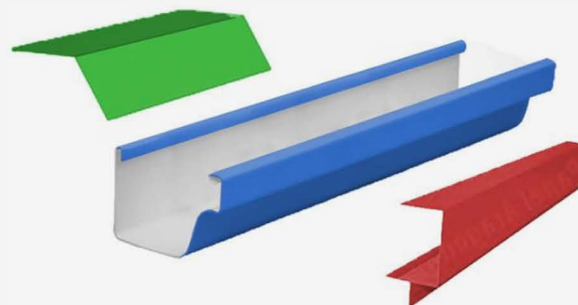
- Ancho útil: 1.00 mt
- Parte Superior: TR4 Grupo Ferrel con peralte de 50 mm
- Lámina Inferior: Superficie lisa con ligeras nervaduras
- Largo: Según las necesidades del proyecto.



COBERTURAS **DE ALUZINC TR4, TR5 Y CURVO**

Coberturas de Aluzinc natural y prepintado

- Cobertura a Ancho útil 1 mt
- Peraltes: 4
- Altura del peralte: 50 mm
- Colores: blanco, rojo teja, azul cobalto, azul eléctrico y natural



ACCESORIOS **DE ALUZINC PARA PANEL TERMOACÚSTICO**

Para fijación de termo techo, termo pared y coberturas

- Ángulos exteriores
- Ángulos interiores
- Canal U
- Omega
- Cumbre exterior
- Cumbre interior
- Canaleta exterior



ALUZINC AZ 150 **GALVALUME, GALVAZINC O NATURAL**

El Aluzinc AZ150 tiene un revestimiento de 150 gr/m² de Aluminio, Zinc y Silicio en ambas caras, cumpliendo con la norma ASTM A792. Su alta reflectividad solar garantiza menor calentamiento comparado con techos galvanizados. Además, cuenta con una segunda capa de tratamiento superficial.

- Pintura: 20 micras pintura poliéster estándar.
- Sobre 5 micras sobre primer epóxido Grandes Innovaciones.

MÓDULOS PREFABRICADOS

Módulo prefabricado de 6 x 2,4 metros. Fabricado con estructura de acero y termo panel.



CASETA DE VIGILANCIA

Módulo de 2,5 x 2,5 metros utilizado como control de accesos y seguridad. Fabricado con estructura de acero y termo panel.



CAMPAMENTO MINERO

Conjunto modular compuesto de 7 módulos prefabricados de 6 metros utilizados como oficinas, con termo paneles.



PARKING DE AUTOS

Techo para parking modular prefabricado para protección para 150 vehículos.



CAMPAMENTO MILITAR

Campamento prefabricado para trabajadores. Fabricado con estructura de acero y con termo panel de 50 mm de espesor.



CLIENTES

“Los clientes satisfechos son tus mejores promotores y pueden convertirse en tu equipo de ventas más exitoso”





COBERMIX
TECNOLOGÍA MODULAR

TU PROYECTO

EN LAS MEJORES MANOS

LÍDERES EN CONTRUCCIÓN MODULAR

 **COBERMIX.COM.PE**

Sede Lima: 970 756 453 

 ventas@cobermix.com.pe

 Calle Los Cipreses Mz "J" Lt. 3
Valle Hermoso, Puente Piedra,
Lima - Perú

Sede Cusco: 906 721 373 

 ventascusco@cobermix.com.pe

 Urb. El Bosque D.3. Anta.
Cusco.