

BODEGAS ARMABLES



contornillos
.com



BUILD

Bienvenido al catálogo digital de contornillos.com, la forma más rápida, clara y moderna de adquirir tu edificio metálico prefabricado. Aquí descubrirás cómo nuestro sistema BUILD transforma cualquier necesidad de almacenamiento, trabajo o expansión en una solución práctica, económica y totalmente personalizable. Desde láminas, aislantes y accesos, hasta modelos 3D y procesos de compra intuitivos, este catálogo te muestra todo lo que necesitas para diseñar, cotizar y recibir tu bodega metálica lista para instalar. Construcción sin complicaciones, sin soldadura y con entrega directa de fábrica: así de fácil es construir con nosotros.

I. Introducción al Sistema BUILD

- Definición del Sistema BUILD: Combina ingeniería, estética y practicidad en un solo sistema.

- Características Fundamentales:

Armables: Se ensamblan sin soldadura para una instalación rápida, sencilla y segura.

Prefabricadas: Vienen listas para instalar, fabricadas con precisión y calidad para asegurar entregas

II. Atributos y Ventajas del Producto

- Eficiencia en el Proceso:

Rápida: Asegura entrega a tiempo y agiliza el proyecto.

Diseño 3D: Se muestra cómo quedará la bodega antes de su fabricación para evitar sorpresas.

- Valor y Sostenibilidad:

Plusvalía: Mejora el valor funcional y atractivo del terreno.

Reciclable: Fabricadas con materiales reciclados, reduciendo el impacto ambiental.

Ecológico: Diseño con conciencia ecológica, priorizando sostenibilidad y eficiencia.

Nayaritas: Fabricación local, apoyo a la economía de Nayarit y soporte directo.

- Flexibilidad y Personalización:

Personalizadas: Opciones de color, distribución y acabados a la medida del gusto y necesidades.

Tamaños: Soluciones adaptadas desde mini bodegas hasta espacios amplios.

Modulares: Permiten combinar módulos para crear estructuras más grandes o adaptarse a proyectos futuros.

Móviles: Facilitan el cambio de lugar gracias a su tornillería.

III. Productos y Materiales (Cubiertas Metal Build)

- Láminas Metálicas y Acabados:

Láminas metálicas de colores: Se cortan a la medida exacta, eliminando desperdicios.

Tornillería y accesorios: Disponibles en colores combinados para una instalación estética.

Láminas Metálicas Zintro Alum: Recubrimiento de aluminio y zinc que ofrece hasta 40% más resistencia a la corrosión y excelente reflectividad térmica.

Usos: Techos y muros de uso industrial, comercial o rural.

Perfiles: R-101, R-72, O-100, entre otros.

Geometría: Acanalada para facilitar el desagüe y generar mayor rigidez.

- Láminas Metálicas de Colores: Acero acanalado en una gama de 16 colores decorativos para personalización.

Beneficios: Protección adicional contra corrosión y rayos UV.

Colores Disponibles: Negro, Burnish Slate, Charcoal Grey, Gris Terra, Gris Claro, Terra Brown, Constru Brown, Beige, Rojo Barro, Rojo Fuego, Azul Real, Azul

Eléctrico, Verde Pino, Verde SP, Cobre, Blanco.

Perfiles mostrados con dimensiones: R101, AG PANEL, R PANEL, U PANEL.

- Molduras y Aberturas:

Molduras: Fabricadas con láminas metálicas de colores para mejorar la estética y protección (sello contra humedad, polvo y clima).

Puertas Multipanel: Cerramiento modular con paneles aislantes (núcleo de poliuretano/poliestireno) que garantiza aislamiento y hermeticidad.

Cortinas Metálicas: Enrollables, prácticas y seguras para garajes, comercios e industrias.

Portón Ascendente: Con doble cara de acero y núcleo de espuma de poliuretano, ofreciendo aislamiento térmico y acústico.

Ventanas: Aluminio prefabricadas (colores aluminio natural y blanco), algunas con rejas de seguridad.

- Sistemas Aislantes y Sellos:

Aislantes Térmicos de Aluminio de Doble Cara: Mejora la eficiencia energética con un núcleo de espacio de aire.

Espesores: 4.8 mm y 9.6 mm.

Combinaciones: Plata-Plata o Blanco-Plata.

Aislante Térmico de Fibra de Vidrio MBI: Rollo flexible con barrera de vapor de polipropileno reforzado para reducir la transferencia de calor y mejorar el aislamiento acústico.

Cinta de Butilo: Utilizada para sellar juntas entre láminas contra filtraciones.

Sello de espuma rígida: Fabricado para adaptarse al perfil de las láminas, sellando contra polvo, agua y aire.

IV. Sistemas Constructivos BUILD

- Estructuras Tipo CABINA (Prearmadas en taller, sobre plataforma tubular soldada):

Sobre Piso: Instalación rápida en superficie nivelada sin cimientos.

Sobre Ruedas: Montada sobre chasis con ejes y llantas para movilidad constante.

Por el Aire: Para ubicaciones de difícil acceso (se transporta y coloca mediante grúa).

- Estructuras Tipo CAMPESTRE (Materiales rectangulares galvanizados/pintados, ahorro en perfilería):

Terrazas: Cubren espacios con 0 a 3 muros.

Bodegas: Con 4 muros, puertas y ventanas para control de acceso.

Bodega + Terraza: Combina almacenamiento seguro con áreas abiertas.

- Estructuras Tipo RESIDENCIAL (Perfiles tipo C, canales estructurales tipo sombrero, nodos prefabricados CNC):

Bodega 1A: Techo inclinado para mejor drenaje y estética moderna.

Bodega 2A: Dos inclinaciones que facilitan el drenaje y la ventilación, con estética clásica.

Bodega + Terraza: Configuración combinada para maximizar el uso del espacio.

Granero (Granero Americano): Combina robustez, amplitud y estética tradicional.

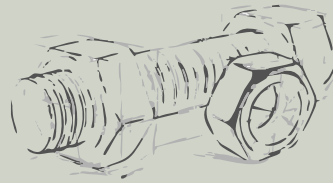
- Estructuras Tipo INDUSTRIAL (Ángulo soldado y pintado, mayor durabilidad y resistencia):

Bodega: Versión más amplia y reforzada para mayor capacidad.

Flexibilidad: Permite ampliar o reubicar la bodega manteniendo la estabilidad estructural.

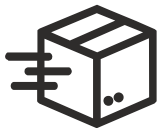


BUILD



armables

Nuestras bodegas se arman sin soldadura, lo que permite una instalación rápida, sencilla y segura. Disfruta de un espacio listo para usar sin complicaciones de los trabajos tradicionales



rápida

Nos aseguramos de que tu bodega llegue a tiempo y lista para instalar. Tu inversión se concreta sin esperas innecesarias, optimizando tu tiempo y agilizando tu proyecto.

diseño 3D

Antes de fabricar tu bodega, te mostramos cómo quedará con diseños digitales. Esto asegura que tu inversión cumpla exactamente con tus expectativas, evitando sorpresas y optimizando tu decisión.



nayaritas

Fabricadas localmente, apoyas la economía de Nayarit y recibes atención cercana. Nuestra producción regional garantiza tiempos de entrega más rápidos y soporte directo en tu localidad.



reciclable

Nuestras bodegas se fabrican con materiales reciclados, reduciendo el impacto ambiental. Obtienes un producto duradero, funcional y sustentable, cuidando el planeta mientras proteges tu inversión.



plusvalía

Instalar una bodega bien diseñada mejora el valor de tu terreno. Con espacios útiles, modulares y atractivos, tu propiedad se vuelve más valiosa

personalizadas

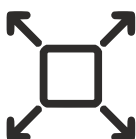
Diseñamos tu bodega a tu medida, con opciones de color, distribución y acabados. Cada detalle se adapta a tu gusto, creando un espacio único que refleja tu estilo y necesidades.





moviles

Cambia tu bodega de lugar fácilmente gracias a su tornillería. Esta flexibilidad te permite reorganizar tu espacio según tus necesidades, adaptando tu inversión a tu crecimiento o cambios de ubicación



ecologico

Diseñamos con conciencia ecológica, priorizando sostenibilidad y eficiencia. Tu bodega aporta al cuidado del entorno, combinando utilidad, estética y responsabilidad ambiental en cada proyecto.

prefabricadas

Cada bodega viene lista para instalar, fabricada con precisión y calidad. Esto asegura tiempos de entrega cortos, menos complicaciones y un producto confiable que cumple con tus expectativas desde el primer día.



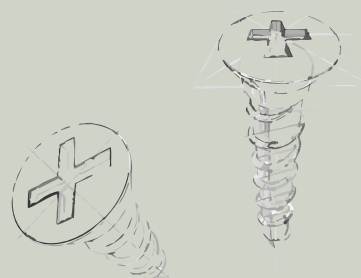
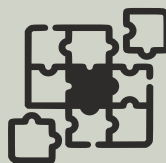
tamaños

Ofrecemos soluciones adaptadas a cualquier necesidad, desde mini bodegas hasta espacios amplios. Puedes elegir la medida exacta que tu negocio o proyecto requiere, optimizando cada metro de tu terreno.



modulares

Nuestras bodegas crecen contigo. Combina módulos según tu espacio o necesidad, creando estructuras más grandes o adaptándolas a proyectos futuros sin perder calidad ni funcionalidad.





laminas metalicas Zintroalum

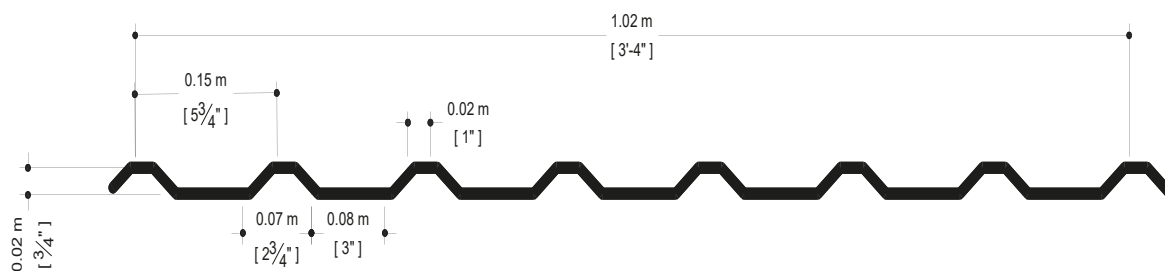
Protección, rendimiento y calidad: el poder del Zintroalum en tu proyecto.

Estas láminas acanaladas metálicas cuentan con un recubrimiento de aluminio y zinc que les brinda una resistencia superior a la corrosión (hasta un 40 % más que la galvanizada convencional) y una excelente reflectividad térmica, lo que permite mantener fresca al interior de edificaciones. Están diseñadas para techos y muros de uso industrial, comercial o rural, en perfiles como R-101, R-72, O-100, entre otros.

contornillos.com



Su geometría acanalada facilita el desagüe, genera mayor rigidez estructural y favorece la cobertura rápida. Además, al emplearse en ambientes exigentes —húmedos, costeros o agrícolas—, el recubrimiento Zintro Alum refuerza la durabilidad del sistema.





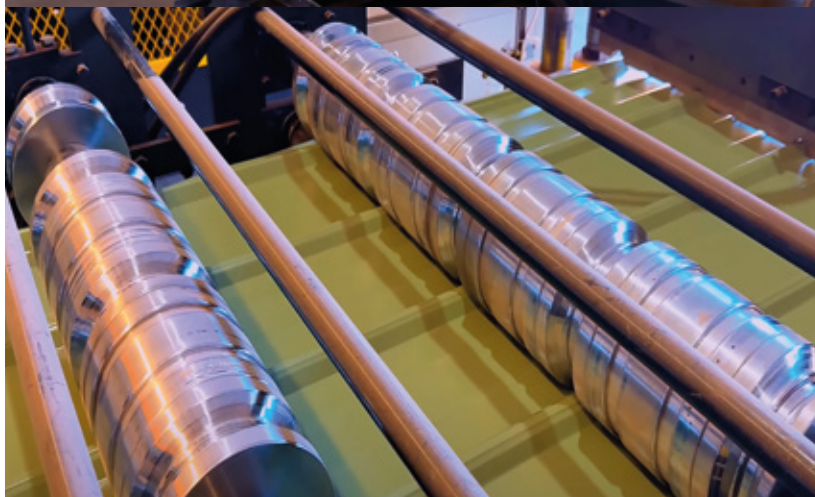
laminas metalicas colores

El color que protege, embellece y da identidad a tu construcción.

Las láminas de acero acanaladas están disponibles en una gama de 16 colores decorativos, permitiendo personalizar la imagen de tu edificio metalicos.

Más allá del diseño, las láminas de color aportan protección adicional contra la corrosión y los rayos UV, alargando la vida útil de la estructura.

BUILD



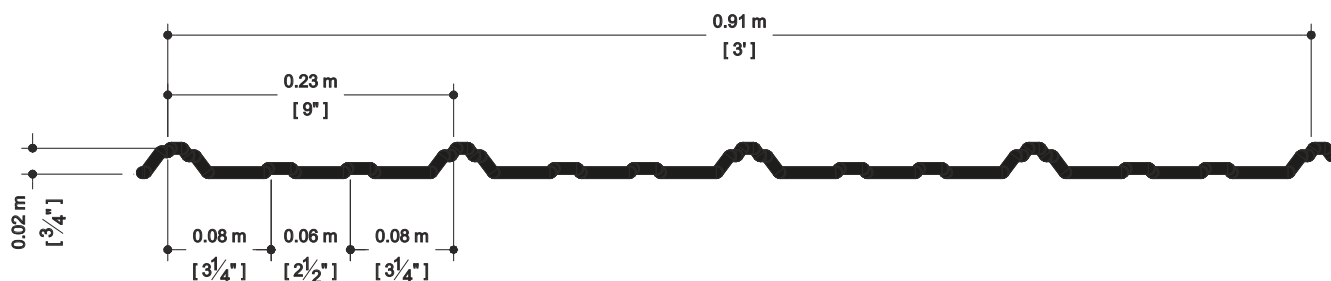
Las láminas metálicas de colores se emplean para fabricar molduras complementarias que mejoran la estética y protección de las láminas acanaladas. Estas piezas crean un sello contra humedad, polvo y clima, protegiendo el interior de las bodegas. Disponibles en modelos estándar o personalizados, se adaptan a cada proyecto con precisión y durabilidad.



contornillos.com



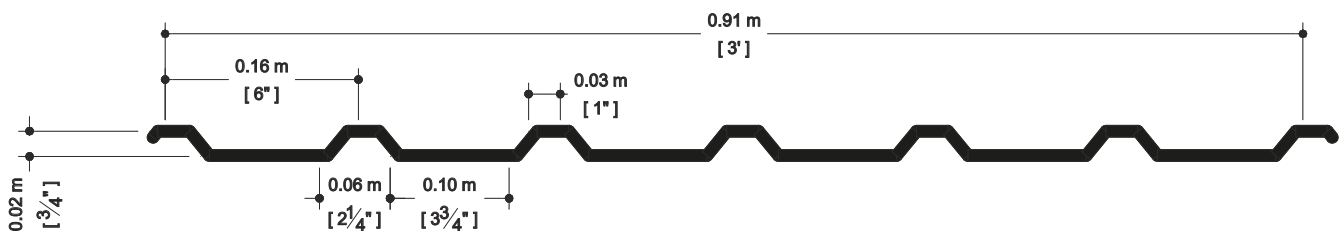
El AG Panel cuenta con un borde mayor cada 9" y dos bordes menores intermedios, lo que le brinda mayor resistencia y firmeza. Es la opción más popular por su durabilidad y excelente relación calidad-precio. Ideal para techados en proyectos agrícolas, residenciales y comerciales, combina protección por años con una apariencia elegante que realza casas y construcciones del sector agropecuario.



contornillos.com



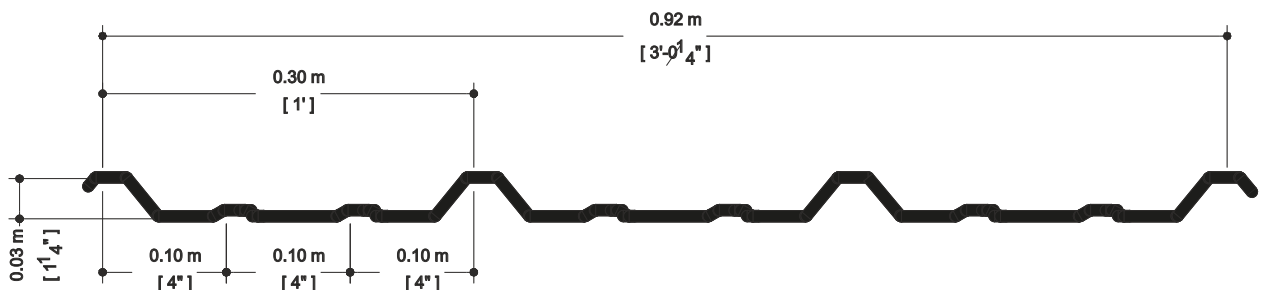
El U Panel cuenta con un borde mayor cada 6", lo que proporciona una estructura firme y uniforme. Es una opción versátil para techos y muros, con instalación tanto horizontal como vertical. Destaca por ser una de las soluciones más rentables del mercado, sin sacrificar calidad ni durabilidad, ideal para proyectos que buscan eficiencia, resistencia y una excelente relación costo-beneficio.



contornillos.com

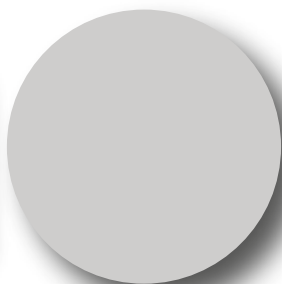


El R-Panel es una lámina metálica de gran resistencia, diseñada con un borde mayor cada 12" y dos bordes menores intermedios que refuerzan su estructura. Su versatilidad lo convierte en una excelente opción para techos y muros, tanto en instalación horizontal como vertical. Ofrece durabilidad, estética y fácil colocación, adaptándose a proyectos industriales, comerciales o residenciales que requieren calidad, buen desempeño y una imagen moderna en un solo producto. eficiencia, resistencia y una excelente relación costo-beneficio.



BUILD

contornillos.com



blanco



gris claro



beige



gris terra



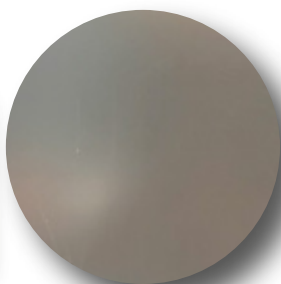
Las láminas metálicas de colores ofrecen una durabilidad excepcional gracias a su recubrimiento Pintro, que protege contra corrosión, rayos UV y condiciones climáticas extremas. Su acabado mantiene el color y la integridad del material por años, haciendo que sean una solución confiable para techos y muros en proyectos industriales, comerciales y residenciales.

BUILD

contornillos.com



burnish slate



charcoal grey



constru brown



terra brown



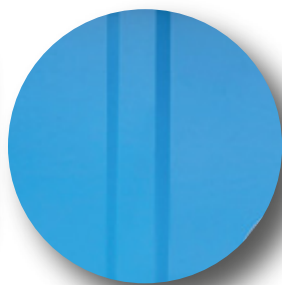
El abanico de colores disponibles permite personalizar totalmente cualquier construcción, integrándose a la imagen corporativa o al diseño arquitectónico del proyecto. Su apariencia moderna y uniforme aporta valor estético, mejora la presentación del inmueble y genera una identidad visual profesional sin comprometer la resistencia estructural ni la calidad del material.

BUILD

contornillos.com



azul real



azul electrico



verde pino



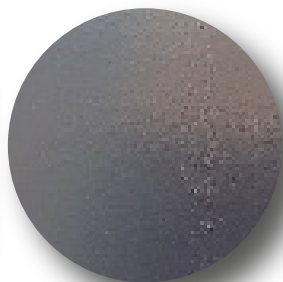
cobre



La pintura poliéster aplicada con proceso de horneado ofrece una adherencia superior, evitando la decoloración, el desgaste o la descamación con el tiempo. Este proceso asegura estabilidad del color incluso en zonas costeras o ambientes con alta humedad, reduciendo costos de mantenimiento y ofreciendo un desempeño fiable en condiciones exigentes.

BUILD

contornillos.com



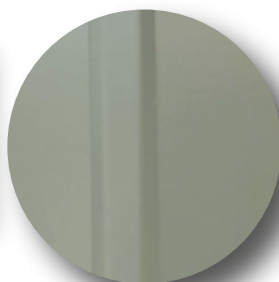
negro



rojo barro



rojo fuego



verde sp

La variedad de perfiles, calibres y cortes a la medida optimiza el uso del material, facilita su instalación y reduce desperdicio. Su ligereza combinada con una excelente rigidez estructural las convierte en una opción eficiente para cubiertas y fachadas, mejorando tiempos de obra y brindando un sistema durable, económico y de alta calidad.



Las pijas de cabeza hexagonal de colores permiten fijaciones seguras y estéticas en múltiples aplicaciones: lámina a lámina, lámina a montén y lámina a madera. Su recubrimiento y sellos garantizan hermeticidad, resistencia a la corrosión y un acabado uniforme que combina con la lámina, ofreciendo un sistema de instalación durable, alineado y visualmente limpio.



contornillos.com



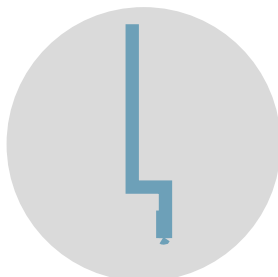
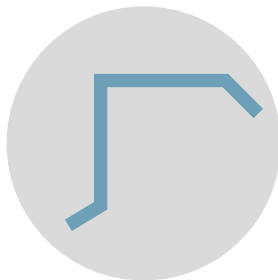
**El toque final que da
forma, estilo y
hermeticidad a tu
construcción.**

molduras

Las molduras fabricadas a partir de los mismos rollos o bobinas de láminas de colores garantizan una integración perfecta entre cubiertas, fachadas y remates arquitectónicos. Al provenir del mismo material, mantienen exactamente el tono, brillo y recubrimiento anticorrosivo, logrando un conjunto visual uniforme y de alta calidad.



BUILD

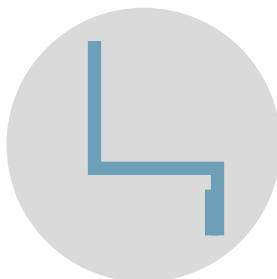
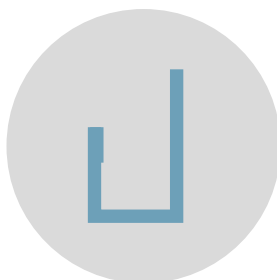


Estas molduras no solo sellan uniones y protegen contra filtraciones, sino que también aportan elegancia, continuidad estética y mayor durabilidad a la edificación.





BUILD

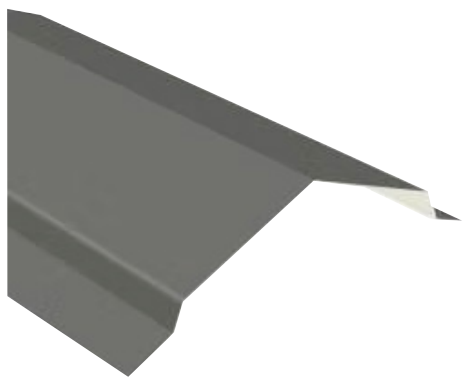


Su precisión en corte y doblado permite un acabado profesional que eleva el valor del proyecto y mejora el desempeño del sistema metálico en cualquier entorno.

contornillos.com



BUILD



Su precisión en corte y doblado
permite un acabado profesional
que eleva el valor del proyecto y
mejora el desempeño del sistema
metálico en cualquier entorno.

BUILD

contornillos.com



**Espuma rígida que
bloquea polvo, agua y
aire con eficiencia total.**

sello de espuma rígida

Los sellos fabricados con espuma rígida ofrecen una barrera confiable contra polvo, agua y aire, adaptándose con precisión al perfil de las láminas. Su diseño garantiza una hermeticidad superior en techos y muros metálicos, evitando filtraciones y mejorando el desempeño del sistema constructivo en cualquier entorno industrial, comercial o agrícola.

BUILD

Además de aumentar la durabilidad de la estructura, estos sellos contribuyen al confort interior al reducir la entrada de humedad y corrientes de aire. Su instalación es sencilla y su resistencia al desgaste asegura un funcionamiento estable por años, complementando eficazmente cubiertas, fachadas y molduras para lograr edificaciones más eficientes y protegidas.

contornillos.com





**Máxima eficiencia
térmica y reflectividad en
un solo aislante.**

aislante termico aluminio doble cara

Los sistemas aislantes térmicos de aluminio doble cara están diseñados para mejorar la eficiencia energética en cubiertas y muros metálicos. Su estructura incorpora un núcleo con espacio de aire, que actúa como barrera térmica, reduciendo significativamente la transferencia de calor. Se fabrican en dos espesores: 4.8 mm y 9.6 mm.

BUILD



según el nivel de aislamiento requerido. Las caras pueden presentarse en combinaciones plata-plata o blanco-plata, optimizando la reflexión del calor solar y la distribución de la luz interior. Este sistema ligero, durable y de fácil instalación contribuye a mantener temperaturas más estables, generando mayor confort y ahorro energético dentro de cualquier edificación..

contornillos.com





**Aislamiento confiable
con fibra de vidrio MBI
para cualquier
estructura.**

aislante termico fibra de vidrio MBI

El aislante térmico MBI de fibra de vidrio es un rollo flexible y resistente, fabricado con fibras aglutinadas con resinas termofijas que garantizan durabilidad. Su cara con barrera de vapor de polipropileno reforzado evita condensaciones y protege contra la humedad, convirtiéndolo en una solución confiable para estructuras metálicas y ambientes exigentes.

BUILD



Gracias a su composición, reduce eficazmente la transferencia de calor y mejora el aislamiento acústico, ayudando a mantener temperaturas interiores más estables. Su bajo peso y fácil instalación permiten una colocación rápida y eficiente, optimizando el rendimiento térmico del edificio y elevando el confort y la eficiencia energética de cualquier proyecto.

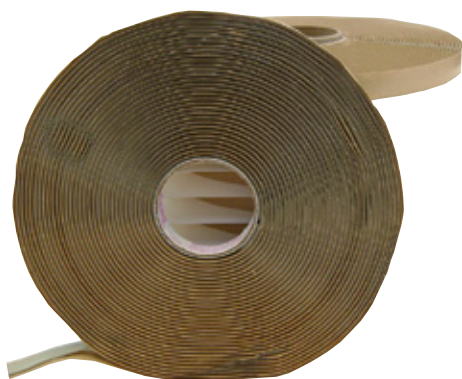


**Sellado perfecto y
durabilidad en cada
unión.**

cinta de butilo

La cinta de butilo es un sellador de alta adhesión diseñado para proteger juntas entre láminas acanaladas, evitando filtraciones de agua, polvo y aire. Su composición flexible asegura una hermeticidad superior, incluso ante vibraciones o cambios de temperatura, convirtiéndola en un componente esencial para techos y cubiertas metálicas.

BUILD



Gracias a su durabilidad y resistencia al envejecimiento, mantiene un sellado eficiente por años sin agrietarse ni desprenderse. Su aplicación sencilla y limpia agiliza la instalación, mejorando el desempeño de traslapes, remates y uniones críticas. Esto garantiza una protección continua y un sistema metálico más confiable, seguro y resistente a las condiciones ambientales.



Soluciones elegantes y robustas con puertas multipanel de calidad superior.

puertas multipanel

Las puertas multipanel están fabricadas con dos láminas metálicas y un núcleo de poliuretano inyectado que garantiza un aislamiento térmico y acústico superior. Esta composición les otorga una gran resistencia estructural y un funcionamiento estable, manteniendo los espacios más confortables y protegidos. Pueden fabricarse en acabado liso o con incrustaciones de luz, permitiendo incorporar iluminación natural sin perder seguridad ni hermeticidad.

BUILD



Gracias a su estética moderna, bajo mantenimiento y alta eficiencia energética, las puertas multipanel se han convertido en una excelente solución para garajes, bodegas, talleres y proyectos residenciales o comerciales. Su versatilidad permite adaptarlas a distintos tamaños, colores y sistemas de operación, ofreciendo una puerta durable, funcional y completamente personalizada para cada necesidad.





**Seguridad inmediata con
máxima durabilidad.**

cortina metálica

Las cortinas metálicas enrollables son soluciones prácticas y seguras para garajes, comercios e industrias, fabricadas en acero galvanizado o pintado. Su diseño permite abrir y cerrar de manera rápida y sencilla, ocupando mínimo espacio al enrollarse sobre un eje superior. Proporcionan seguridad, resistencia a impactos y protección contra clima y polvo, además de ofrecer versatilidad en tamaños y acabados, adaptándose a cualquier proyecto. Estas cortinas pueden integrarse con mecanismos manuales o motorizados, combinando funcionalidad y comodidad.

BUILD



Gracias a su estética moderna, bajo mantenimiento y alta eficiencia energética, las puertas multipanel se han convertido en una excelente solución para garajes, bodegas, talleres y proyectos residenciales o comerciales. Su versatilidad permite adaptarlas a distintos tamaños, colores y sistemas de operación, ofreciendo una puerta durable, funcional y completamente personalizada para cada necesidad.



**Seguridad inmediata con
máxima durabilidad.**

cortina metálica pre-armadas

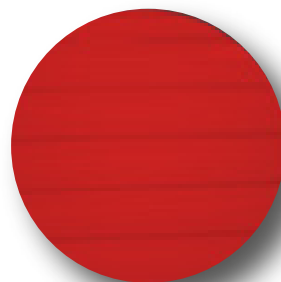
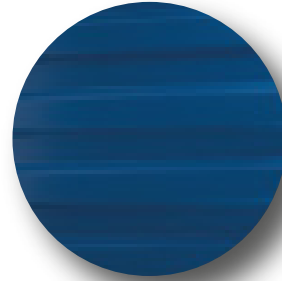
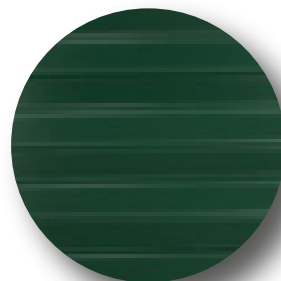
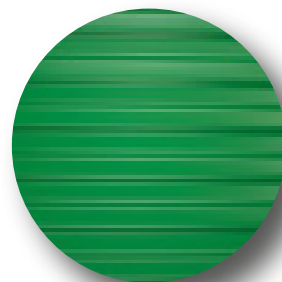
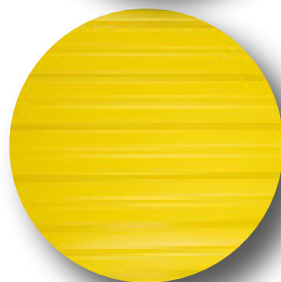
Las cortinas metálicas prearmadas representan una solución moderna, eficiente y altamente funcional para cierres perimetrales y accesos comerciales o industriales. Su fabricación y ensamble previo garantizan una instalación rápida en sitio, utilizando únicamente tornillos y sin necesidad de maquinaria especializada. Cada cortina llega perfectamente calibrada, lista para colocarse y ponerse en operación. Su sistema de tensión es intuitivo, permitiendo ajustar, tensar o liberar el paño con un esfuerzo mínimo. Además, estas cortinas destacan por su gama de 11 colores disponibles, lo que facilita su integración estética en cualquier proyecto arquitectónico. También pueden reubicarse fácilmente según las necesidades del cliente.

BUILD



se entregan listas para instalar, se colocan con tornillos y ofrecen un sistema de tensión simple y eficiente. Su disponibilidad en 11 colores permite armonizarlas con cualquier diseño. Además, pueden reubicarse con facilidad, adaptándose a cambios en distribución o ampliaciones del proyecto.

contornillos.com





contornillos.com

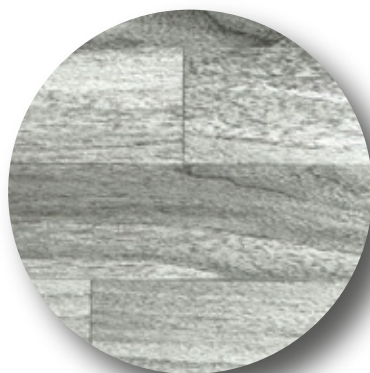
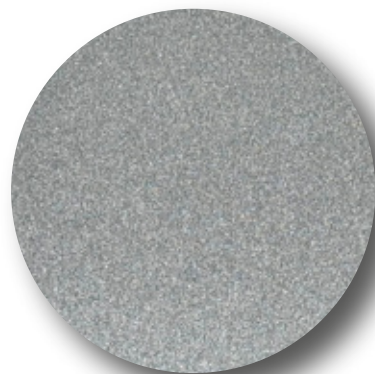


**Comodidad y seguridad
garantizadas con
nuestros portones
ascendentes.**

porton ascendente

Los portones ascendentes están fabricados con dos caras de acero y un núcleo interior de espuma de poliuretano, lo que les permite ofrecer un aislamiento térmico y acústico superior, además de una notable resistencia estructural. Este sistema constructivo los convierte en una opción altamente funcional para espacios que requieren control de temperatura, reducción de ruido y solidez. Su diseño modular asegura un desempeño confiable ante el uso diario y las condiciones ambientales, brindando seguridad y eficiencia en todo momento.

BUILD



Además de su desempeño técnico, los portones ascendentes destacan por su durabilidad, estética moderna y operación silenciosa. Son ideales para garajes residenciales, comercios, bodegas y naves industriales que buscan combinar protección y estilo sin sacrificar comodidad. Su mecanismo de apertura suave

BUILD

contornillos.com



**Iluminación, seguridad y
estilo con ventanas de
aluminio de alta calidad.**

ventanas de aluminio

Las ventanas de aluminio destacan por su versatilidad y capacidad de adaptarse a distintos estilos arquitectónicos gracias a sus acabados en aluminio natural y blanco. Su diseño optimizado permite integrarlas fácilmente en garajes, patios, bodegas o espacios comerciales, aportando iluminación natural, ventilación y una estética limpia y moderna. Fabricadas con perfiles resistentes y de bajo mantenimiento, garantizan un desempeño confiable ante la humedad, el sol y el uso continuo, convirtiéndose en una solución práctica y duradera para proyectos nuevos o remodelaciones.

BUILD



Algunos modelos incorporan rejas de seguridad integradas, una ventaja importante en espacios que requieren mayor protección sin comprometer la visibilidad ni la entrada de luz. Su instalación es rápida y compatible con distintos tipos de muros y cerramientos, lo que facilita su implementación en obras de cualquier escala. Gracias a su resistencia, diseño funcional y amplia compatibilidad estética, las ventanas de aluminio ofrecen una combinación equilibrada entre seguridad, confort y apariencia, elevando la calidad y valor de cualquier construcción donde se instalan.



BUILD

campestre



residencial

industrial

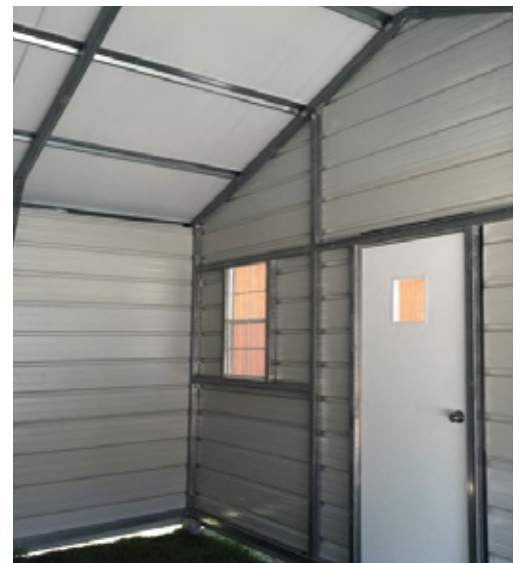


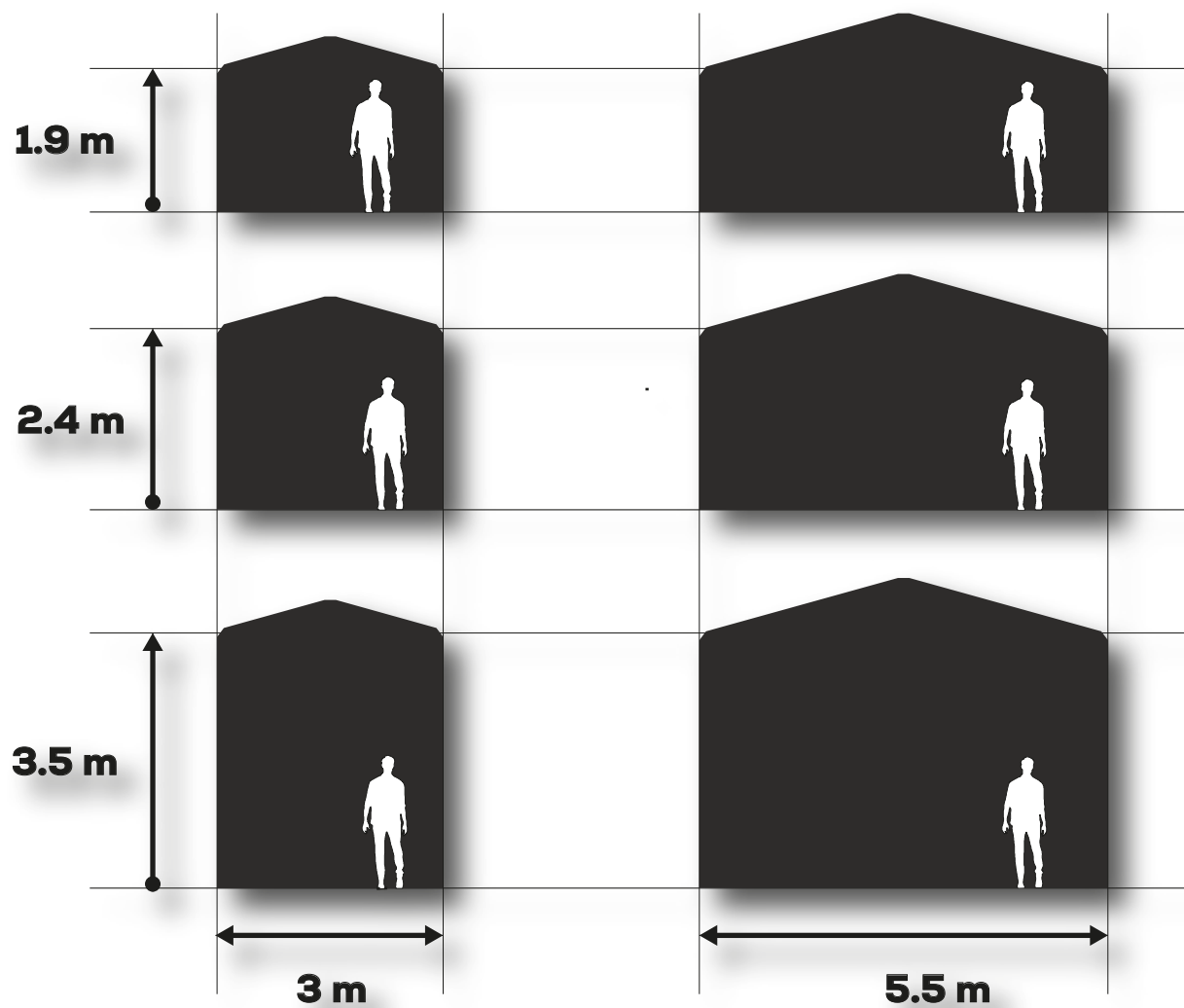
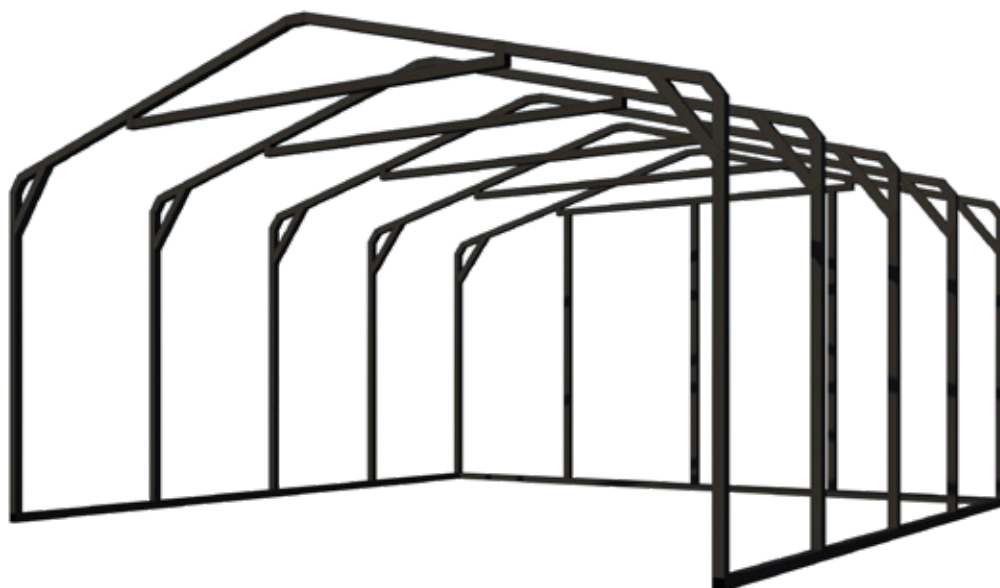
BUILD

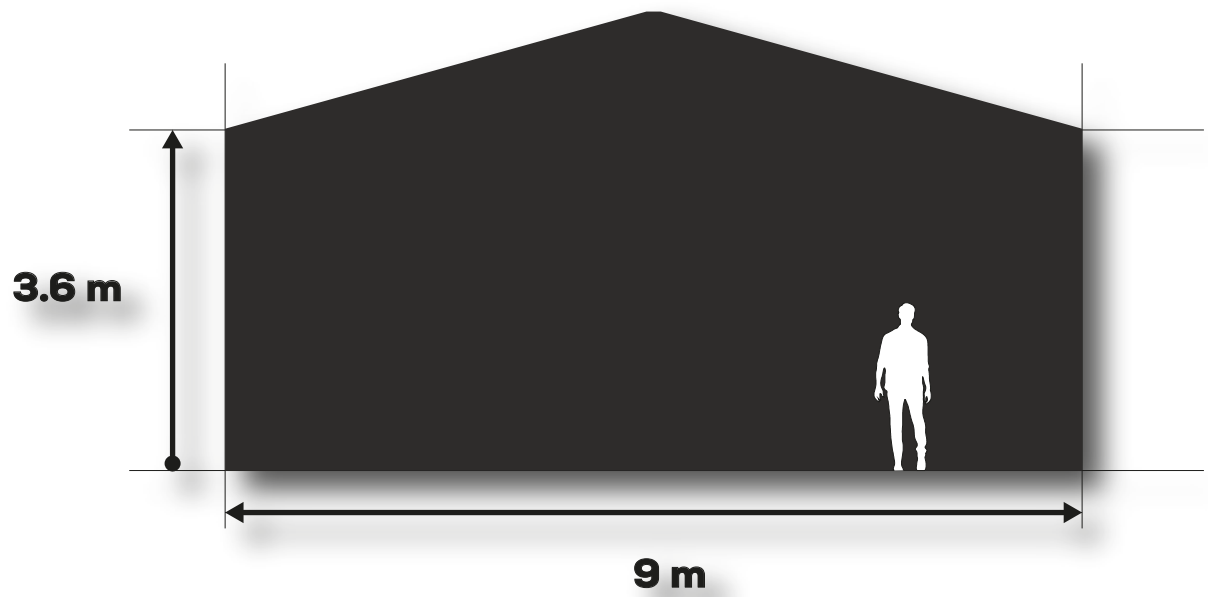


campestre

El sistema constructivo BUILD con estructuras tipo CAMPESTRE emplea materiales rectangulares galvanizados o pintados que brindan una solución resistente, económica y altamente adaptable. Su diseño permite crear terrazas, bodegas o espacios híbridos con un notable ahorro en perfilería y tiempos de ejecución. Aunque puede integrarse al método tradicional, la tecnología BUILD asegura mayor rapidez, funcionalidad y eficiencia, manteniendo siempre la calidad estructural. Su estética campestre, combinada con una construcción precisa y duradera, convierte este sistema en una opción ideal para quienes buscan un proyecto sólido, práctico y visualmente atractivo sin elevar los costos.









terrazas

Una opción económica y eficiente para cubrir espacios. De cero a tres muros, ofrece una protección rápida y confiable para tus bienes, combinando ahorro en materiales, fácil instalación y funcionalidad, ideal para quienes buscan seguridad y practicidad sin sacrificar durabilidad ni estética campestre.



CC-01



CC-02



CC-03



CC-05



CC-06



CC-07



CC-08



CC-09



CC-10



CC-11



CC-12



CC-13



CC-14



CC-15



CC-16



CC-17



CC-18



CC-19



CC-20



CC-21



CC-22



CC-23



CC-24



CC-25

BUILD

contornillos.com



bodega

Ofrece una solución segura, funcional y económica. Con cuatro muros, puertas y ventanas, permite un control de acceso completo y protección confiable para tus bienes. Mantiene las ventajas de rapidez de instalación, ahorro en perfilería y durabilidad, adaptándose a proyectos campestres, comerciales o industriales.



CB-02



CB-03



CB-04



CB-05



CB-06



CB-07



CB-08



CB-09



CB-10



CB-11



CB-12



CB-13



CB-14



bodega + terraza

Esta configuración permite maximizar el uso del espacio, ahorrar en materiales y perfilería, y garantizar durabilidad, rápida instalación y estética campestre, ideal para quienes buscan una solución completa que combine almacenamiento seguro y áreas abiertas sin comprometer eficiencia ni diseño.



CT-01



CT-02



CT-03



CT-04



CT-05



CT-06



CT-07



CT-08



CT-09



CT-10



CT-11

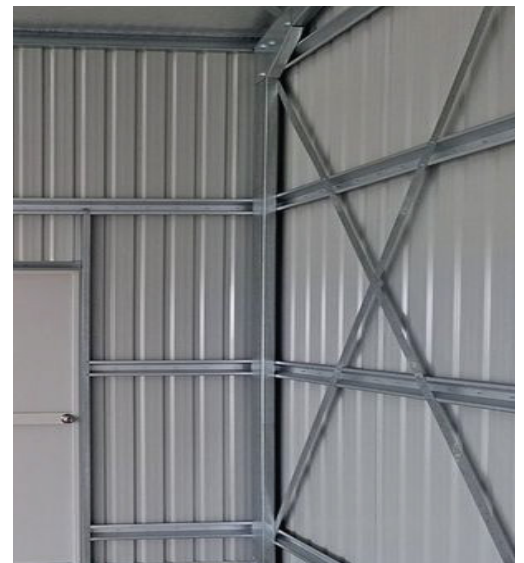


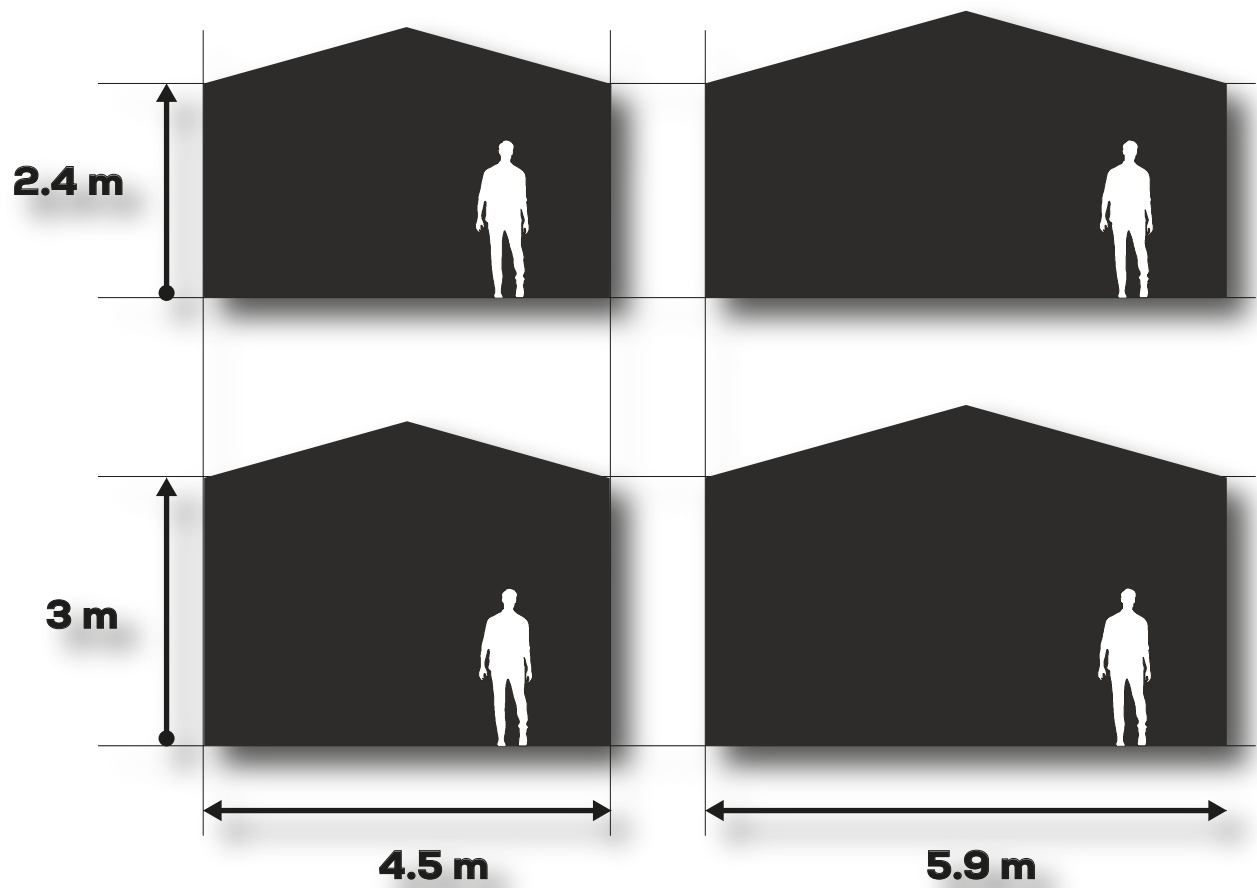
CT-12

BUILD



El sistema constructivo BUILD con estructuras tipo residencial se basa en la utilización de perfiles tipo C y canales estructurales tipo sombrero, junto con nodos de unión prefabricados, cortados con sistemas CNC de alta precisión, garantizando una estructura robusta y elegante. Este método combina rapidez de montaje, durabilidad, estética moderna, ahorro en materiales, flexibilidad de diseño, adaptación a diferentes tipos de terreno y mínimo desperdicio, ofreciendo soluciones residenciales eficientes, seguras y personalizables, ideales para quienes buscan construcción inteligente, elegante y funcional sin sacrificar tiempo ni calidad en cada proyecto.







terrazas

Una opción económica y eficiente para cubrir espacios. De cero a tres muros, ofrece una protección rápida y confiable para tus bienes, combinando ahorro en materiales, fácil instalación y funcionalidad, ideal para quienes buscan seguridad y practicidad sin sacrificar durabilidad ni estética campestre.



RC-01



RC-02



bodega 1A

Las bodegas residenciales con techo inclinado ofrecen mejor drenaje, protección contra lluvia y estética moderna. Su diseño combina funcionalidad y durabilidad, adaptándose a espacios residenciales mientras maximiza el uso eficiente de materiales y la resistencia estructural.



R-01



RI-02



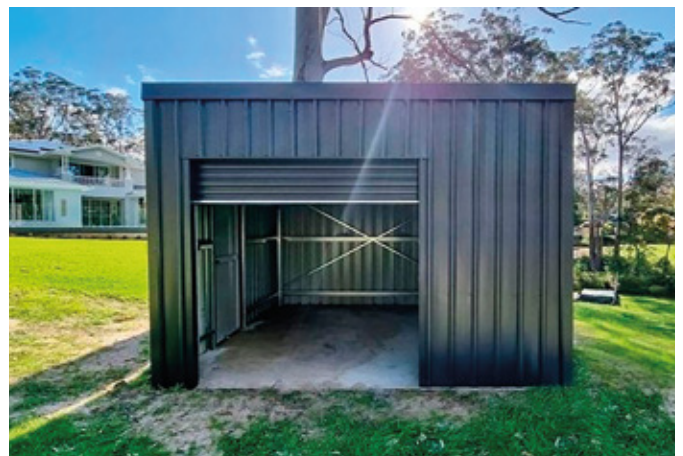
RI-03



R-04



RI-05



RI-06



RI-07



RI-08



bodega 2A

cuentan con dos inclinaciones que facilitan el drenaje de agua y la ventilación, aportando estética clásica y funcionalidad. Su diseño garantiza durabilidad, resistencia estructural y un uso eficiente de materiales, adaptándose a proyectos residenciales modernos.



RB-01



RB-02



RB-03



RB-04



RB-05



RB-06



RB-07



RB-08



RB-09



RB-10



RB-11



RB-12



RB-13



RB-14



RB-15



RB-16



bodega + terraza

Esta configuración permite maximizar el uso del espacio, ahorrar en materiales y perfilería, y garantizar durabilidad, rápida instalación y estética campestre, ideal para quienes buscan una solución completa que combine almacenamiento seguro y áreas abiertas sin comprometer eficiencia ni diseño.



RT-01



RT-02



RT-03



RT-04



RT-05



RT-06



RT-07



RT-08



RT-09



RT-10



RT-11



RT-12



RT-13



RT-14



RT-15



RT-16



RT-17



RT-18

BUILD

contornillos.com



granero

Las estructuras tipo granero americano aplicadas al sistema BUILD estilo residencial combinan robustez, amplitud y estética tradicional. Utilizan perfiles tipo C y nodos prefabricados de alta precisión, ofreciendo espacios luminosos, ventilados y seguros



RG-01



RG-02



RG-03



RG-05



RG-04

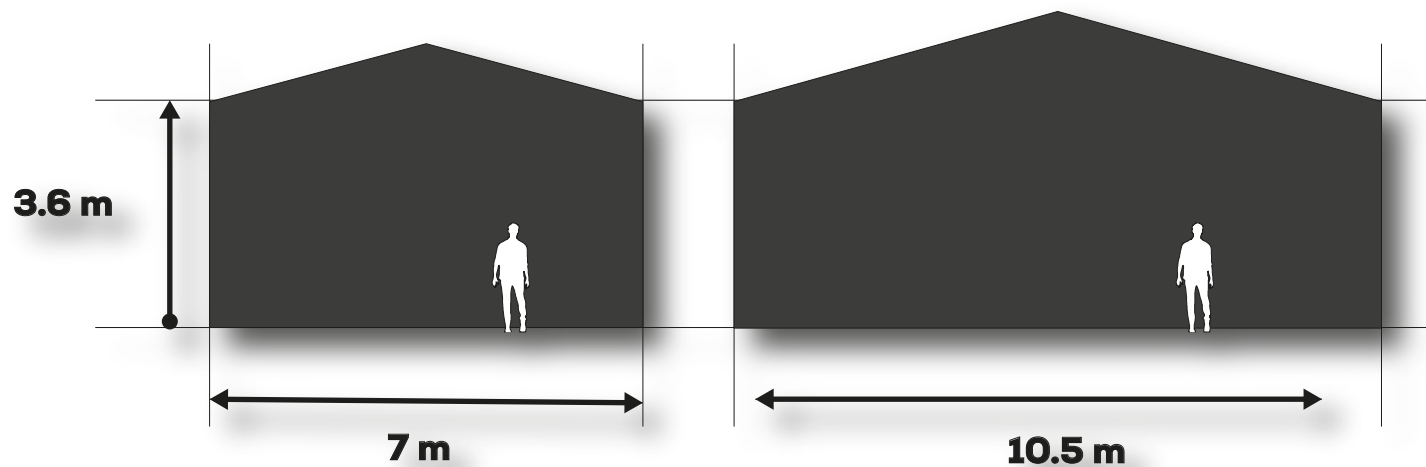
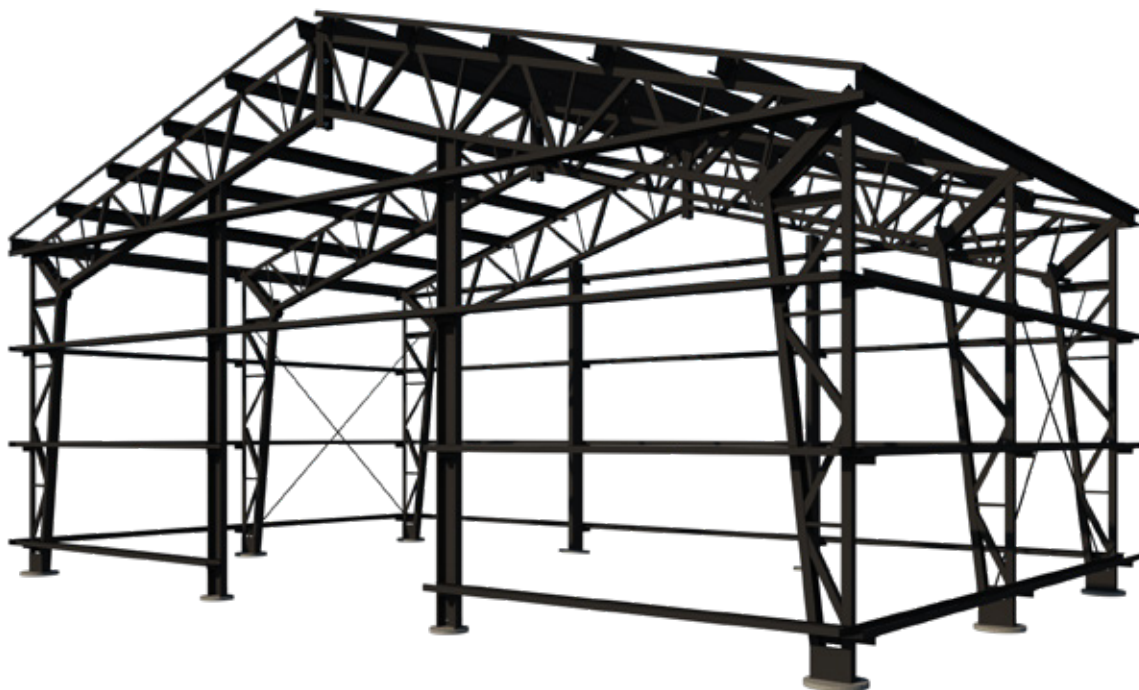
BUILD



industrial

El sistema constructivo BUILD con estructuras tipo industrial se fabrica con ángulo soldado y pintado, ofreciendo mayor durabilidad y resistencia. Su diseño permite ampliar o reubicar la bodega según necesidades, manteniendo la estabilidad estructural. Ideal para proyectos que requieren espacios amplitud, robustos y resistencia, con capacidad de crecer o modificarse sin comprometer seguridad ni funcionalidad.







IB-01



IB-02



IB-03



IB-04



IB-05



IB-06



IB-07



IB-08



IB-09



IB-10



IB-11



IB-12



IB-13



IB-14



IB-15



IB-16



IB-17



IB-18



IB-19



IB-20



IB-21



IB-22