

CATÁLOGO 2022

Cielo PVC (Cielo Raso, Forros y Particiones)

Libre de mantenimiento

Cielo PVC es un exclusivo e innovador sistema de cielo raso fabricado en PVC, diseñado para lograr ambientes estéticos y modernos. Es un producto aséptico, inmune a plagas y libre de elementos tóxicos, lo cual permite su uso en diferentes tipos de espacios y en especial en zonas húmedas. Con este producto puede ahorrar en mantenimientos y se evita pintura anual que se aplica a la tabla yeso (Gypsum).

Diseñadas con un fácil sistema de ensamble tipo machimbrado. El sistema se instala sobre estructura liviana de metal galvanizado o aluminio.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: De 20cm – 25cm de ancho X 5.90mt de largo y espesores 6,7,8mm.

Contenido: 10 piezas / Caja 14.75mt²

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios acabados

Inventario: Stock Nacional en hasta 10 tipos diferentes de acabados.



Pisos PVC

Elegancia y gran resistencia

Los pisos vinílicos flotantes, se componen en base a Polímero, que es un compuesto termoplástico de resina de polivinilo, que tienen notables cualidades térmicas, acústicas, antiestáticas y antibacterianas, que cubren cualquier superficie de suelos existentes: cerámicas, plywood, pisos de cemento, plycem, embaldosados; fáciles de instalar, por tener un sistema click y no requieren de pegamento; por lo cual son una excelente opción para proyectos institucionales tales como: Hospitales, oficinas, tiendas comerciales, consultas médicas, hoteles, centros educativos, jardines infantiles, salas de espera, bancos, supermercados, etc.

Procedencia: Importado Brasil.

Medidas: De 0.18mt X 1.22mt de 4mm de espesor.

Contenido: 10 piezas / Caja 2.203mt²

Forma de comercialización: Venta de materiales y pro-

ducto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios acabados.

Inventario: Stock nacional en 2 colores con textura madera. Por pedidos de proyectos consultar colores



Teja Plástica (Clásica y Plana)

Gran durabilidad al pasar del tiempo

Teja plástica inyectada, de apariencia similar a la teja de arcilla tradicional, con 15 años de garantía de fabricación, termo-acústico, aísla el calor, el frío y el ruido, fácil de cortar, fácil de transportar y estibar, ocupa poco espacio para su almacenamiento, no existe desperdicio por manejo o colocación de material, ya que son resistentes a golpes y peso, se atornilla sin que se requiera ningún tipo de empaque, el mismo plástico sella, fácil y rápida de instalar, y libre de mantenimiento.

Procedencia: Importado Costa Rica.

Medidas: De 104cm largo X 51cm ancho x 7cm alto y 6

mm de espesor.

Peso por mt²: 6 kg.

Pendiente mínima: 30%.

Separación de clavadores: 45 cm.

Forma de comercialización: Venta de materiales y pro-

ducto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios acabados.

Inventario: Por pedidos de proyectos. Colores estándar: Añejada, arcilla y café.

Colores especiales: Azul, gris, verde y traslucida.



Lámina APVC

Adiós a la corrosión

Es una cubierta para techo y forro de paredes, con lámina termoacústica, donde su componente principal es PVC, es liviana, durable con alto rendimiento y bajos costos de mantenimiento, no se oxida, educe el calor y el ruido, no requiere de pintura, larga vida útil, auto extinguible, es una lámina plana, pero tiene la ventaja de adaptarse a estructuras curva por ser más flexible.

Se compone de dos capas de PVC y una capa central de compuesto aislante con microburbujas que permiten reducir el ruido y el calor.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: De 136cm de ancho y 128cm de ancho efectivo X largos variables y 2mm de espesor, espesor de 1.5 y 3mm solo por pedidos de proyectos.

Peso por mt²: 3.85 kg.

Pendiente mínima: 6%.

Separación de clavadores: 60 a 90 cm.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios acabados.

Inventario: Stock nacional en color blanco. Por pedidos de proyectos en colores: rojo, azul, amarillo y verde.



Muebles PVC

Distinguido y resistente al agua

Nuestros muebles son fabricados con una lámina multiusos, la cual es un exclusivo e innovador sistema de panel solidos de PVC liviano, es un producto aséptico, inmune a plagas y libre de elementos tóxicos, lo cual permite su uso en diferentes tipos de espacios y en especial en zonas húmedas.

Sustituye perfectamente a las laminas MDF y Melamina, aunque sus usos no se limitan solo a eso, puede cortarse, aserrarse y taladrarse como la madera, por lo que se puede fabricar: Muebles de Cocina, Muebles de Baño, Closet, Laboratorio, etc.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: De 1.22m de ancho X 2.44m de largo y espesor 12 y 18mm.

Forma de comercialización: Venta de producto instalado.

Capacidad instalación: 20mt diarios instalados.

Inventario: Stock nacional en color blanco. Por pedidos de proyectos consultar colores.



Divisiones SS Aluminio/PVC

Disponibles y durables

Nuestras divisiones interiores para servicios sanitarios públicos o duchas son una combinación de un sistema practico y local que es fabricado con marcos en tubo cuadrado de aluminio y lámina solidos de PVC liviano, el cual es un producto aséptico, inmune a plagas y libre de elementos tóxicos, lo cual permite su uso en diferentes tipos de espacios y en especial en zonas húmedas, Sustituye perfectamente a las laminas MDF y Melamina.

Las divisiones en los baños o duchas pueden ser solo las puertas o puertas y laterales.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: Tubo cuadrado de aluminio de 1.13/4"X1.3/4"X 6.40mt y lamina solida de PVC de 1.22m de ancho X 2.44m de largo y espesor 10mm.

Forma de comercialización: Venta de producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios instalados.

Inventario: Stock nacional en color Aluminio, anodizado natural, bronce, champan, madera, lacado blanco y PVC: blanco. Por pedidos de proyectos consultar colores.



Ventanas y Puertas PVC

Calidad Europea

Las ventanas y puertas de PVC marca Deceuninck ofrecen un aislamiento térmico y acústico óptimo, con una amplia gama de colores.

Disfrute de las vistas sin perder espacio ni renunciar al aislamiento de un buen cerramiento.

En los sistemas abatibles, corredizas, proyectables, plegables; con ventanas y puertas de fácil y suave operación.

Procedencia: Importado Europa

Medidas: según la necesidad del cliente.

Forma de comercialización: Venta de producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios acabados.

Inventario: Stock nacional en 2 colores: blanco y madera nogal. Por pedidos de proyectos consultar colores.



Puertas plegables PVC

Versátiles y Bellas

Las puertas plegables tipo acordeón de PVC son ligeras, químicamente inerte o inocuo, es decir no reacciona y no daña la salud, resistentes al fuego, no propaga la llama, impermeable, incluso a pases e impide el paso de bacterias, es aislante térmico, eléctrico y acústico, para uso en interiores y durable, económico, fácil de transformar y moldear, totalmente reciclable.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: 2.50mt de altura máxima X largo variable.

Peso aprox. por mt²: 4.68 kg.

Forma de comercialización: Venta de producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt diarios instalados.

Inventario: Stock nacional en 4 color: Blanco, Blanco ma-

dera, Caoba Wengue y Chocolate



Rodapiés PVC

Original y Funcional

Nuestros rodapiés son fabricados con una lámina multiusos, la cual es un exclusivo e innovador sistema de panel solidos de PVC liviano, es un producto aséptico, inmune a plagas y libre de elementos tóxicos, lo cual permite su uso en diferentes tipos de espacios y en especial en zonas húmedas.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: De 0.10m de largo X 2.44m de largo y espesor 12mm.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt diarios instalados.

Inventario: Stock nacional en color blanco y es pintable, lo cual permite que el cliente lo pinte según su necesidad.

Moldura PVC

Practicas y Elegantes

Nuestras molduras para marcos de puertas son fabricados con una lámina multiusos, la cual es un exclusivo e innovador sistema de panel solidos de PVC liviano, es un producto aséptico, inmune a plagas y libre de elementos tóxicos, lo cual permite su uso en diferentes tipos de espacios y en especial en zonas húmedas.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: De 0.10m de largo X 2.44m de largo y espesor 12mm.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt diarios instalados.

Inventario: Stock nacional en color blanco y es pintable, lo cual permite que el cliente lo pinte según su necesidad.



TAPAS DE REGITRO

Imperceptible y Accesible

Las tapas de registros o acceso, son panel de fácil acceso para ser instalado en cielos rasos o tabiques. Permite poder realizar trabajos de mantenimiento o reparación y tener acceso a las instalaciones eléctricas, instalaciones sanitarias u otras que se encuentren dentro del cielo o particiones y puede ser de Gypsum o PVC.

Panel de puerta extraíble con borde de aluminio, posee uno o dos cables de seguridad (dependiendo del formato del panel) y posee pestillo táctil oculto para abrir y cerrar fácil.

Procedencia: Importado Asia Oriental.

Medidas: De 0.60m de largo X 0.60m de largo.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 10 unidades diarios instalados.

Inventario: Stock nacional en color blanco las de PVC y pintable las de Gypsum, lo cual permite que el cliente lo pinte según su necesidad.



Curva Sanitaria PVC

Elimina las zonas difíciles de limpiar

Perfil Sanitario doble dureza. Diseñado especialmente para encuentros de pared-techo y pared-pared y pared-cielo.

Descripción: perfil curvo semirrígido de PVC con labios flexibles, que se adaptan y hermetizan las superficies, montada en un soporte de aluminio que queda oculto.

Se compone básicamente de dos elementos: Perfil curvo de P.V.C. con labios flexibles (primario). Ángulo de fijación de aluminio (secundario).

La higiene es primordial en la elaboración de alimentos, bebidas, productos para el cuidado personal, medicinas y equipo quirúrgico y es igual de importante para los procesos médicos que se realizan en un hospital o un laboratorio por eso elimine y prevenga el acumulamiento y proliferación de bacterias, hongos y moho que pueden contaminar y dañar el producto final o a su cliente.

Procedencia: Importado Costa Rica.

Medidas: 9.1cm de altura X 4.0mt de largo.

Peso aprox. por mt²: 4.68 kg.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt diarios acabados.

Inventario: Por pedidos de proyectos. En color blanco.



Protectores de Paredes PVC

Para el cuidando de tus paredes

Los sistemas de protectores de paredes, pasamanos y anti golpes, son protectores fuertes, con diseño innovador, en varios modelos y bellos colores.

Son ideales para proteger paredes, cantos, escaleras, pasillos y otras superficies, evitando costos de mantenimiento.

Pueden ser instalados en paredes de mampostería, bloques en concreto, paneles pre-moldeados, madera y estructuras de acero. Para instalar los protectores en construcciones tipo Dry Wall, existe la necesidad de un refuerzo interno para su adecuada fijación.

Procedencia: Importado Brasil.

Modelos: Protector de Pared y Pasamanos / Anti Golpes TEC 026 N, TEC 026; Protector de Pared / Anti Golpes TEC 200 N, TEC 1200 N, TEC 200, TEC 198 N, TEC 1198 N, TEC 198, TEC 267, TEC 093, TEC 054, TEC 127; Protector de Pared Flexible TEC 913.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt diarios acabados.

Inventario: Por pedidos de proyectos. En colores: azul claro, azul medio, azul oscuro, beige, blanco, gris, marfil y verde



Protectores de Esquinas PVC

Para el cuidando de tus esquinas

Perfiles de Protección de Cantos en PVC son productos de sobreponer con diversas aplicaciones para acabamientos de cantos en revestimientos cerámicos, revoque, madera, armarios empotrados, puertas, divisiones, ascensores.

Productos con cantos redondeados, ofreciendo seguridad a los usuarios, amortigua impactos, protege personas y coches en garajes y aparcamientos, patios de escuela.

Pueden ser fijados con cintas adhesivas de faz doble, pega de silicona o pega de contacto.

Empleados en donde se desee proteger los cantos contra impactos, con excelente efecto estético y de seguridad.

Procedencia: Importado Brasil.

Modelos: Protector de Esquinas Rígido TEC 009, TEC 029, TEC 242 N, TEC 241, TEC 316; Protector de Esquinas flexibles TEC 911 y TEC 912.

Forma de comercialización: Venta de materiales y producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt diarios acabados.

Inventario: Por pedidos de proyectos. En colores: azul claro, azul medio, azul oscuro, beige, blanco, gris, marfil y verde.



Casa prefabricada PVC

La innovación a tu alcance

El sistema se compone de paneles de polímero rígido extruido, que sirven como el encofrado y acabado para una variante de muros de hormigón.

Le ofrecemos un módulo de 36 Mt², el cual puede ser usado como casa habitacional (2 dormitorios, S.S. y área de sala, comedor y cocina) o como oficinas para proyectos en ejecución (1 oficina para 2 escritorios, sala de reuniones y área de 4 puestos de trabajo), el cual se ofrece solo el suministro de materiales o suministro e instalación completa basica.

Sistema de paredes con panel muro PVC de 10 cm de espesor X 40 cm y 10cm de largo, en exterior y particiones internas.

Perfil Canal "U" de 10 cm para fijación inferior y superior de paredes y para boquetes de ventanas y puertas.

Perfiles de postes PVC de 10 cm X 10 cm para fijar lateral de paredes en esquinas.

Sistema de techo PVC de 6.4 cm de espesor X 6.25 Mt de largo con insulación de espuma.

Perfil Botaguas para parte inferior de techo que sirve de canal.

Perfil Canal "C" para terminacion de techos de 6.5 cm. Planos arquitectónicos para ubicación de piezas

Procedencia: Importado Norte América.

Medidas: 6.0X6.0mt.

Inventario: 1 módulo de 36mt²



Gypsum (Cielo Raso, Forros y Particiones)

Versatilidad v adaptabilidad.

El Gypsum es un sistema de construcción liviana en seco. Es un método que combina paneles de yeso con una estructura reticular liviana de madera o acero galvanizado, en cuyo proceso de fabricación y acabado no se utiliza agua.

Esta técnica también conocida como sistema Drywall, ofrece ventajas sobre los sistemas constructivos tradicionales tales como: estructuras monolíticas y mampostería. Dicho sistema permite realizar trabajos con mayor agilidad y facilidad, los servicios derivados son los siguientes:

Reparación y confección de cielo rasos, forros y paredes de particiones livianas.

Elementos decorativos de particiones livianas.

Tapas de registros o accesos para sondeos de cableados o limpieza internas.

Conformación de mueblería y estanterías.

Procedencia: México

Medidas: De 1.22mt de ancho X 2.44mt de largo y 1/2" de espesor.

Forma de comercialización: Venta de producto instalado.

Capacidad instalación: 50mt² diarios acabados.

Inventario: Stock Nacional.



Cielo Suspendido

Versatilidad y adaptabilidad.

El sistema está compuesto por una estructura metálica **suspendida**, expuesta a la vista y colocada en forma de cuadrícula, sobre la cual se apoyan placas. La estructura permite el acceso rápido al espacio técnico, tanto para mantenimiento, reparación como para renovación o instalación de las instalaciones de sistemas de climatización, sonido, iluminación y rociadores contra incendios, etc.

Es posible configurar cielos planos o inclinados, continuos o tipo isla, y combinar distintos tamaños de bandeja, adaptándose a las necesidades espaciales en un sinfín de entornos.

Las placas o plafones pueden ser de diferentes materiales:

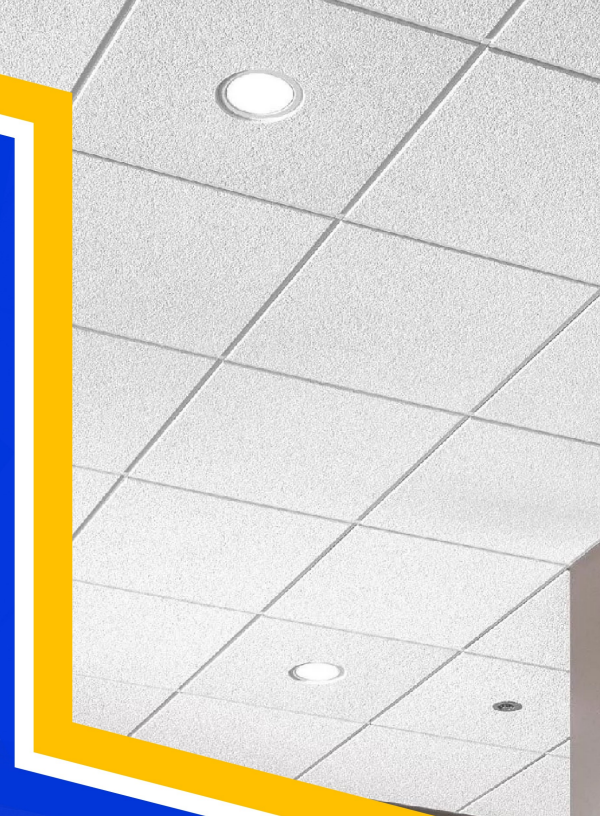
- Fibrocemento (Plycem).
- Fibra de vidrio o fibra mineral (Acústico Galaxy USG).
- Poliestireno expandido (Poroplast).

Procedencia: México

Medidas:

Plafones de 2'X2' ó 2'X4' sobre estructura TE principal de 12' (3.66m), TE conectora de 4' (1.22m), TE conectora de 2' (0.61m) y ángulo perimetral de 10' (3.05 m).

Forma de comercialización: Venta de producto instalado.



Diseño Arquitectónico

Diseñamos tus sueños.

Nuestro servicio abarca desde la concepción del anteproyecto hasta la finalización del mismo como proyecto integral, compatibilizando la arquitectura con las especialidades que intervienen en 3 etapas:

ANTE-PROYECTO ARQUITECTÓNICO

Con esta primera etapa los clientes solicitan un diseño arquitectónico para una idea o proyecto que tienen en mente desarrollar.

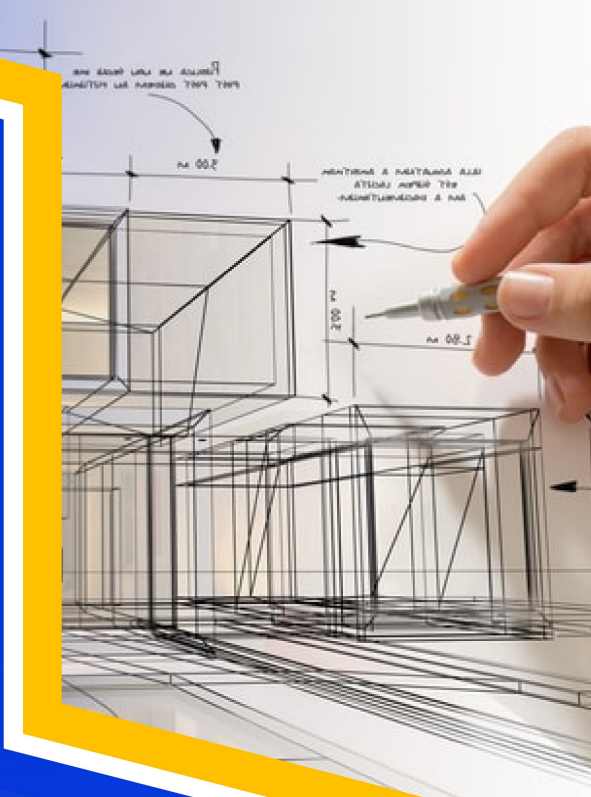
El alcance de esta etapa se compone principalmente en la entrega de un diseño arquitectónico que traduzca las ideas de nuestros clientes.

DOCUMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

Una vez aprobada la primera etapa se inicia el desarrollo del proyecto arquitectónico, elaborando toda la documentación de construcción necesaria para integrar un proyecto ejecutivo que se compone de los planos arquitectónicos, estudios de ingeniería y centros de costos (calculo estructural, instalaciones hidrosanitarias, eléctricas, especiales, voz, datos, etc.)

DIRECCIÓN ARQUITECTÓNICA

Una vez terminada las primeras dos etapas los clientes podrán determinar la construcción de su proyecto inmobiliario de manera propia o subcontratar los servicios de construcción con los mejores costos y tiempos de ejecución, así nuestros clientes podrán seleccionar el mejor servicio y costo para la edificación de su proyecto.



Construcción, Ampliación y Remodelación

Haga realidad sus sueños.

Asesoramos y desarrollamos los proyectos de construcción de nuestros cliente, acompañando desde el estudio de factibilidad y análisis de costo, como el diseño arquitectónico, alineado los objetivos e imagen de cada uno.

Cada proyecto involucra a nuestro equipo y cliente, planifican, diseñan y elaboran toda documentación de obra necesaria para realizar las licitaciones y construcciones de obras.

Apoyamos a nuestros clientes durante todo el proceso en el asesoramiento y asistencia técnica, coordinando y planificando las obras de construcción.

En un gran número las partes interesadas puede ser abrumadora para la planificación y logística de un obra de construcción, nuestro equipo de profesionales están para ayudarle con el proceso y asegurar que los proyectos se realicen con la calidad, tiempo y presupuesto proyectado.

Construimos los diverso tipos de proyectos, acompañando el crecimiento de nuestros clientes, para pasar del proyecto a la construcción y al posterior mantenimiento de los edificios que construimos, generando un verdadero valor agregado para aquellas empresas que depositan en nosotros sus objetivos de proyectar, construir y conservar.



EUROINGENIERIA EUROINGENIERIA EUROINGENIERIA EUROINGENIERIA EUROINGENIERIA EUROINGENIERI EUROINGENIE

Datos de la empresa

Siempre en búsqueda de la mejor calidad

Nombre: EUROINGENIERIA, S.A.

Año de fundación: 2008.

Fundador: Lic. Edgardo Rodríguez Engelhard.

Tipo de empresa: 100% en propiedad familiar.

Sede principal: Managua, Nicaragua.

Dirección: Calle Principal Altamira D'Este Frente

a Juan Bansbach.

Teléfono: 22781438.

Redes sociales: www.Facebook.com/CIELOPVC

Pagina web: www.euroingenieria.net