

CATALOGO DE PRODUCTOS



Láminas de Fibrocemento Superboard

Superboard Estándar

- Resistencia a la humedad.
- Amplia gama de espesores y aplicaciones.
- No propaga la llama ni genera humo.
- Estable dimensionalmente: No se deforma.
- Resistente a la flexión.
- Resistencia al impacto.
- Soporta fácilmente cualquier acabado.
- Resistente a las plagas y roedores

Medidas: 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 14 mm, 17 mm, 20 mm.



Láminas de Drywall

Drywall

- Resistencia a la humedad.
- Amplia gama de espesores y aplicaciones.
- No propaga la llama ni genera humo.
- Estable dimensionalmente: No se deforma.
- Resistente a la flexión.
- Resistencia al impacto.
- Soporta fácilmente cualquier acabado.
- Resistente a las plagas y roedores.

Medidas: 1/2 Knauff.

Tejas y MAS!



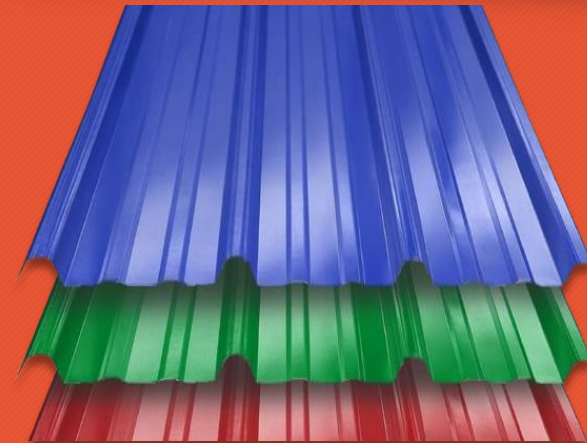
Tejas de PVC

- Resistencia al fuego
- Resistencia a la corrosión
- Resistencia a la intemperie
- Tienen colores brillantes, son ecológicos y saludables.



Teja Arquitectónica

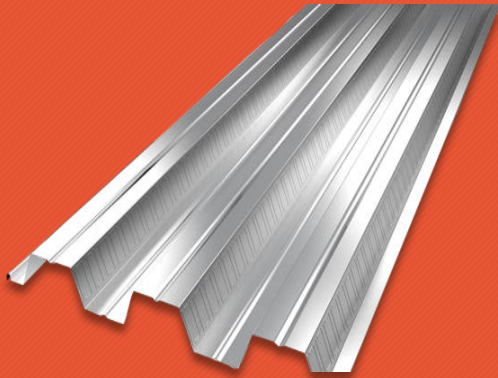
- Totalmente Impermeable e Ignifugo.
- Mayor cubrimiento por metro.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Su pintura tipo poliéster Impide la aparición de hongos y humedad.
- Requiere estructuras más livianas.



Teja Termo Acustica

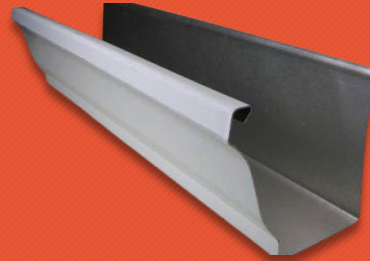
- Aislantes contra el calor y contra el ruido.
- Anticorrosivos.
- Fuertes y duraderos.
- Auto extingüibles, es decir, que no propagan el fuego.
- Bajo Peso

Tejas y Mas!



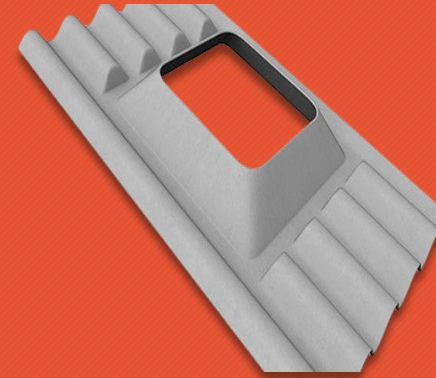
Corpaloza

Cuenta con un sistema de traslape lateral que no requiere elementos de fijación como tornillos, remaches o soldadura. Única con amplia gama de alturas y espesores que le permite optimizar su proyecto.



Canaletas

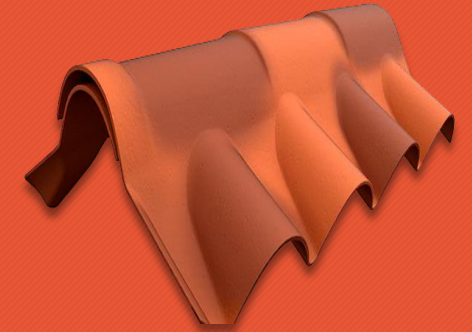
Están hechas de aluminio, vinil, hierro fundido u otros materiales. Su principal propósito es recoger el agua de lluvia y redirigirla lejos de los cimientos de la propiedad.



Teja Ondulada Tipo Claraboya

Por lo general sus medidas son 570 x 440 mm

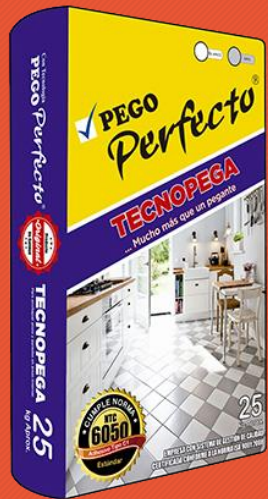
La preferida para dar buena iluminación como ventilación a interiores



Teja caballete

- Grosor 2 mm.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Totalmente impermeable, no absorbe agua.
- Ideal para Conectar la parte superior de los techos a dos aguas de forma hermética.

Pego-Perfecto-Mezcla Adhesiva



Pego Perfecto -Tecnopega

Usada para instalar revestimientos cerámicos en ambientes interiores, tanto en pisos como en paredes.



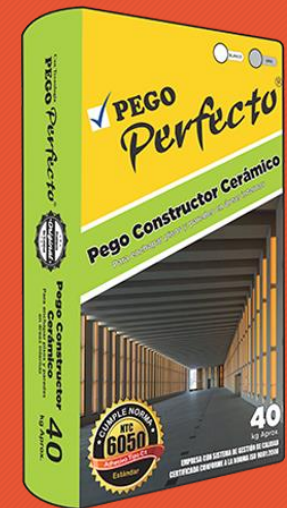
Pego Perfecto -Ceramica

Para instalar revestimientos cerámicos de absorción media y alta en ambientes interiores, tanto en pisos como en paredes.



Pego Perfecto -Gran formato

Para instalar revestimientos porcelánicos mayor a 60cm x 60cm en ambientes interiores y exteriores tanto en pisos como en paredes de Máximo 3 metros de altura.



PegoPerfecto -Constructor ceramico

Para instalar revestimientos cerámicos de absorción media y alta en ambientes interiores, tanto en piso como paredes.

Productos Sika



Sikaflex

Excelente adherencia a la mayoría de los soportes gracias a su gran resistencia mecánica, su resistencia a la intemperie y al envejecimiento. También es resistente al agua, al agua de mar, a la lechada de cementos y a detergentes.

BUILDING TRUST



Sika® Boquilla

Es un producto impermeable para emboquillar juntas entre baldosas, azulejos o enchapes cerámicos y porcelánicos. Ahora con látex.

Bloque Y Perfiles



Blóquelon -H5

Es una pieza cerámica de arcilla extruida, resistente, útil como elemento aligerante. La calidad del producto terminado suministra un piso firme, seguro y duradero. Con una apariencia inferior que puede quedar a la vista para obtener una excelente acabado.



Bloque Tradicional H4

El Bloque Tradicional #4 es ideal para construir muros divisorios y muros a la vista que se basan en la unidad de mampostería de perforación horizontal de uso interno y no estructural.



Perfil Entrepiso

Se usa como soporte estructural, para hacer losas aligeradas de contrapisos, entrepisos y cubiertas.

Mejor comportamiento sísmico por la mayor adherencia entre el concreto y el Perfil.

Facilita la construcción de sistemas de entrepisos de una manera rápida y sencilla.

Cemento y Varilla



Cemento Gris Argos

Es versátil y ofrece muchas posibilidades de aplicación. Es ideal para proyectos de pequeñas obras, remodelaciones y reparaciones. Las presentaciones vienen en sacos de 1 kg – 5 kg – 25 kg – 50 kg.



Varilla Corrugada

Permiten que la adherencia del hormigón mejore, dotándole una mayor ductilidad, es decir, la capacidad que tiene la estructura para deformarse antes de que se rompa.



Cemento Cemex

Tiene una alta retención de agua que garantiza una excelente manejabilidad, moderado calor de hidratación que minimiza la aparición de fisuras y brinda estabilidad en sus propiedades de fraguado, resistencia y color.

Ladrillo, Tiros Y Pernos.

Ladrillo Cocoa	
Medidas cm	6 x 12 x 24
Rendimiento	56 unidades x m ²
Peso	2 Kg



Ladrillo Caravista	
Medidas cm	6 x 12 x 24
Rendimiento	56 unidades x m ²
Peso	1.7 Kg



Ladrillo Rejilla	
Medidas cm	6 x 12 x 24
Rendimiento	56 unidades x m ²
Peso	2 Kg



Ladrillo Estructural	
Medidas cm	10 x 12 x 30
Rendimiento	30 unidades x m ²
Peso	3 Kg



POWER LOADS- (Balas)

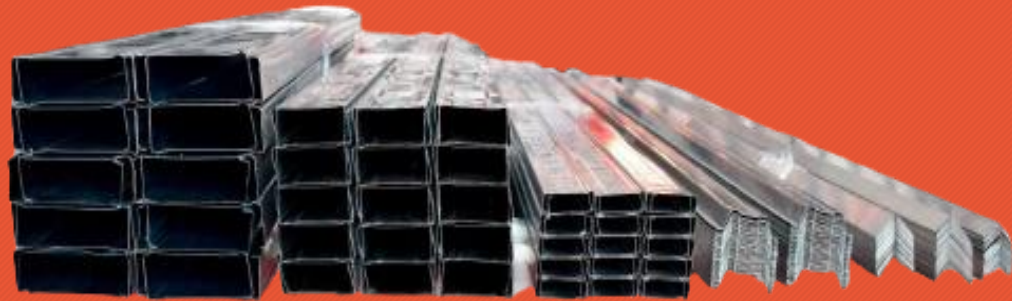
- 100 cargas por caja; no se debe utilizar en ningún tipo de armas de fuego. Compatible con herramientas Ramset 721, M70, Master Shot, Trigger Shot, Hammer Shot Tools, Powers P1000, HILTI DXE37 y DXE72, SIMPSON PT22, PT22H
- Alto rendimiento en penetrar bloque hueco y hormigón.



Clavos

Nivel 3 - para concreto o acero de término medio.

Perfilería Para Drywall y PVC.



Perfilería de Drywall

Material liviano, versátil y de fácil instalación.

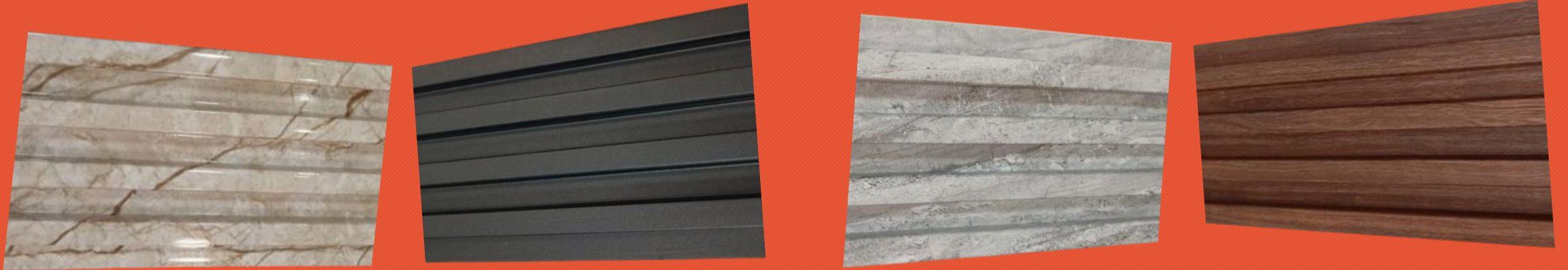
- Calado en forma de U para el paso de instalaciones sanitario y eléctrico.
- Moleteado a los costados, para un mejor agarre del tornillo.
- Recubrimiento zinc que actúa como barrera de corrosión.



Perfilería de PVC

Se usan para la ejecución de paredes interiores, fachadas y cielos rasos, permitiendo tener toda la belleza y apariencia de la madera y las características de resistencia del cemento.

Paneles Decorativos WPC



Diseño: vienen en varias presentaciones que se adaptan a tu estilo. Las texturas aportan calidez, y su versatilidad hace que se puedan colocar de forma horizontal o vertical. Brindan una decoración única que cambia completamente el aspecto de interiores y de exteriores.

Cerámica.



La cerámica es un producto impermeable, de fácil limpieza, que posee un alto nivel de resistencia a los impactos de alto tránsito de personas como a la de los rayos UV, sin tener mayores alteraciones de sus colores con el paso del tiempo.

Pinturas y MAS!



Rodillos y Brochas

El rodillo es ideal para pintar grandes superficies ya que nos permite ahorrar bastante tiempo. Este tipo de elemento, propone un resultado parejo fabricado con pelo o espuma.

La brocha es una escobilla que recoge reteniendo entre sus fibras un determinado material para luego distribuirlo uniformemente sobre una superficie.

Medidas de Brocha: 2'', 2 ½'', 3'', 4''.

Medidas de Rodillos: 3'', 6'', 9''.



Pinturas



Pintutráfico-Pintuco

- La pintura para tráfico es resistente a la abrasión, hongos, tiene un alto poder de cubrimiento,
- buena adherencia, flexibilidad
- seca con mucha rapidez.



Pintón-Pintuexitó

- Lavable y resistente al frote.
- Uso interior y exterior (bajo sombra).
- Permite altas diluciones (hasta 40%) sin perder sus propiedades.
- Se puede aplicar en sustratos como estucos (tradicional y plástico), mampostería, mortero o concreto, fibrocemento, Drywall, entre otros.



Pintura Algreco Premium

- Buen cubrimiento.
- Buena retención de color.
- Resistencia a superficies alcalinas.
- Buena adherencia.
- Excelente brochabilidad.
- Libre de Plomo y Cromo*

Cintas



Cinta Papel

La cinta papel está diseñada para ser usada con masilla, permite reforzar uniones y esquinas del panel yeso, previo a las labores de acabado.

Medidas



Cinta de Enmascarar 3M

Solución rentable para aplicaciones ligeras en interiores.

- El respaldo de papel crepé proporciona un rasgado fácil.
- Proporciona adaptabilidad en superficies irregulares y en las esquinas.



Cinta Malla

Fabricada con 100% por hilos de fibra de vidrio, aumenta la resistencia de las uniones y evita las grietas

Gracias a su diseño en **malla**, no se crean bombas de aire al aplicarla.

Ayuda a dar continuidad y acabado liso.

Excelente flexibilidad.

Masilla y Tornillería para Drywall y Fibrocemento



Masilla en Pasta Gyplac

- Lista para usar, no necesita preparación.
- Menor riesgo de fisuras en la unión de las placas de yeso.
- Excelente adherencia.
- Suave para aplicar.
- Fácil de lijar y trabajar.
- Excelentes retapes de tornillos y detalles finos.



Masilla Supermastic

Es un producto versátil, especial para usarse en placas de yeso y como estuco para interiores debido a su alta adherencia y resistencia al agrietamiento. Tratamiento de juntas en placas de yeso (encintado, llenado, acabado final) y cubrir esquineros, rebordes, cabezas de tornillos, clavos y accesorios.



Tornillería para Drywall y Fibrocemento

- Tornillo 7 X 7/16 corto punta aguda cabeza pan
- Tornillo 7 X 7/16 corto punta aguda zincado
- Tornillo 8 X 1/2 punta broca cabeza pana
- Tornillo 8 X 1/2 punta broca cabeza plana zincado
- Tornillo 8 x 1 1/4" punta broca cabeza plana
- Tornillo 8 X 1 1/4" punta aguda avellanate

Impermeabilizantes



USOS Y PROPIEDADES:

- La forma más fácil de reparar una humedad en su casa.
- Hágalo usted mismo.
- No requiere soplete para su instalación.
- Foil extra grueso para mayor protección.
 - Para todo tipo de reparaciones de forma rápida y duradera – en cualquier clima
- Elaboración de flanches en: encuentros de teja-muro, sobre muros, remates perimetrales, ventanas, chimeneas, fisuras, domos, ductos a la intemperie, etc.
- Reparación de tejas y láminas de fibrocemento, tejas en lámina galvanizada, aluminio o plásticas
- Sellado de canaletas y bajantes
- Reparación de impermeabilizaciones asfálticas
- Remates de marquesinas, claraboyas, ductos, tuberías, chimeneas y en general elementos salientes en cubierta.
- Excelente flexibilidad
- Adherencia total sobre la mayoría de los materiales utilizados en construcción

Impermeabilizantes



IMPRIMANTE ACRILICO GRECONAL

Le permite tener una alta resistencia a la intemperie y a superficies alcalinas. debe ser utilizado antes de aplicar la pintura sobre la superficie como sellante y promotor de adherencia, aislándola y protegiéndola de los efectos nocivos de la cal, carburos y de substratos con alta alcalinidad tales como: tejas de fibro-cemento y superficies de concreto.

- Excelente penetración.
- Rápido secamiento.
- Alto rendimiento.
- Acabado transparente
- Excelente Adherencia sobre la superficie



ZOE
CONSTRUCCIONES

TODO EN MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

 zoeconstrucciones@outlook.com

 315 805 2640 / 2 61 52 91

Hierros



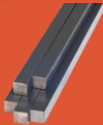
Liso

Son aceros destinados a la fabricación de armaduras soldadas en estructuras de hormigón armado, como parte integral de la estructura. Por el tipo de acero empleado en su fabricación, son aptas para procesos de soldaduras, obra y procesos industriales.



Chipa

Acero de alta resistencia en sección circular obtenido por laminación en caliente de longitud continua con la superficie corrugada, para garantizar el anclaje al concreto conformado en elementos con una geometría específica



Cuadrado

Se usan principalmente en la herrería, para rejas y cercados, la carpintería metálica, forja, mecanizado, industria y maquinaria y construcción en general.

Alambres



Alambre Galvanizado

Es ideal para reforzar trabajos hechos con alambre de púas y mallas, en la construcción de cercas para diferentes espacios como huertos, jardines, espacios deportivos, entre muchos más



Cerca Eléctrica

Los cercos eléctricos son un sistema de seguridad perimetral que impiden el ingreso de personas ajenas a una propiedad, como viviendas, condominios, lugares de estudio o trabajo, parcelas, predios y otros. Es una barrera física eficiente y también es un elemento disuasivo.



Alambres

Es un hilo de acero que puede tener varios grosores dependiendo del uso que vaya a recibir. Se usa para sujetar una planta a un tutor o una verja a un poste entre otros

Alambres



Alambre de puas

Sirve principalmente para delimitar espacios, ya sea para proteger de posibles intrusos o para evitar que algo salga del terreno como puede ser el ganado.

Grifería



Grifos metalicos

Grifo metálico, maneta de acero y acople rápido para manguera. Ideal para el riego de jardines.

Grifería



Bimando



Empotrado



Monomando

Grifos bimando



Los grifos bimando son los que tienen una llave para el agua fría y otra para el agua caliente. Tienen una estética antigua, dando un toque rústico a la estancia. Son más comunes en los baños que en las cocinas.

Grifos murales o empotrados



Los grifos murales o empotrados son aquellas piezas que su instalación se realiza directamente en la pared. Su ventaja se encuentra en el aprovechamiento del espacio, siendo más cómoda la manipulación de objetos. Además de proporcionar una estética clásica, única y diferente.

Grifos monomando



Los grifos monomando son aquellos que solo cuentan con un mando para regular el caudal y mezclar el agua caliente con la fría. Son el tipo de grifos más utilizados tanto en baños como en cocinas. Su ventaja es su sencillez y la comodidad de uso.

Grifería y accesorios



Accesorios para baños

toalleros, portarrollos, escobillas, jaboneras y portacepillos. Y, en un segundo lugar, estanterías y perchas.



Grifería para baño

La válvula se encuentra dentro de la carcasa del cartucho. Funciona moviendo la manija del grifo de lado a lado

Grifería y duchas



Duchas



Grifo tradicional



Duchas

Porcelana Sanitaria



Inodoros y accesorios para baño

Abrasivos



Discos

Tiene gran capacidad de remoción de material, utilizado para desbastar y pulir con máquina esmeriladora portátil o estacionaria



Grata lengüeta

Alto rendimiento al pulir metales ferrosos y no ferrosos, acero inoxidable, cromados, pinturas y contornos en madera



Disco diamantado segmentado

para materiales de construcción en general, cantera, ladrillo, bloque, concreto. Disco con punta de diamante para el corte de piedra natural.



Lijas de agua

Para remover óxido y trabajos de lijado sobre metal y superficies a ser recubiertas en su acabado final.

Valvulas y cheques



Cheque resorte vertical

Permite el paso de agua en una dirección, evitando el flujo en la dirección opuesta



Cheque cortina

Permite sellar a medida que se incrementa la presión. Soporta altas presiones. Puede ser instalado en lugares con poco espacio.



Valvula mariposa

Se pueden utilizar para una amplia gama de aplicaciones dentro del abastecimiento de agua, desalación, tratamiento de aguas residuales, protección contra incendios y suministro de gas

Herramientas Manuales



Carretillas Imsa

Herramientas Manuales



Pala recta



Barra de hierro



Palín doble

Herramientas Manuales



Palas



Cabezal de hacha



Barreton forjado



Picas

Herramientas Manuales



Martillos



Masos



Machetes



Limas

Desagües y rejillas



Sifones



Desagües



Rejillas de piso

Tapas y cajas



Tapas de registro

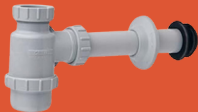


Cajas Octagonal y rectangular de 2*4

Sifones y mangueras



Sifón en P para
lavaplatos



Sifón botella para
lavamanos



Manguera acople para
sanitario

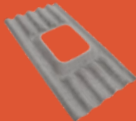
Tejas



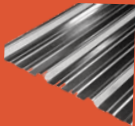
Caballote G-15



Teja española



Teja claraboya



Teja arquitectónica

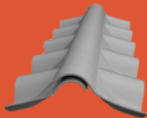
Tejas



Caballete fijo



Caballete español



Caballete articulado



INDUSTRIA PARA LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



+57 3158052640



@zoeconstruccionesibg



Zoe Constru



zoeconstrucciones@outlook.com

CONTACT US

