

Teléfono: 310 320 3327 / 310 525 1581

Dirección: Cr 68 No. 180 30 Un 4, Bogotá D.C.

Email: argillossas@yahoo.com





Abastecedor Colombiano de Tejas y Drywall®, Somos una empresa colombiana con experiencia como distribuidor de:



Tenemos entrega oportuna, productos siempre disponibles, además de ser una empresa con proyección nacional. Somos fabricantes, mayoristas y referentes de innovación, comprometidos en construir país con **Calidad Ante Todo.**



TEJAS

Fabricamos a la medida tejas para sus proyectos constructivos, con acabados estéticos así mismo somos proveedores las Mejores marcas den tejas, siendo líderes en el mercado.



TEJA THERMOSKY CRESTA BAJA



OBRAS QUE HAN CONFIADO EN THERMOSKY:



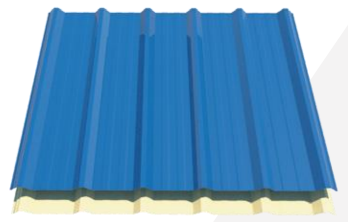












RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,00m.
- No instalar si existe cielo raso al interior.
- Instalación con Tornillo: Autoperforante Umbrella sobi las Crestas de la Teja.
- Pendiente mínima de instalación 10%.

VENTASAS

- No se oxida.
- Se fabrica a medida especial, sin desperdicios en su obra.
- Liviana.
- Muy resistente.
- Se puede curvar.
- Fácil manipulación.

- Auto-extinguible.
- Alto grado de confort térmico y acústico.
- Su color blanco refleja los rayos ultravioleta, haciéndola más térmica.
- Gran ancho útil Menos traslapos –

Menos posibilidad de filtración de agua.

- Fábrica nacional estética.
- Fabricada en tres capas
- Espesor de 2,2mm ± 10%.
- Fácil de instalar.
- Úsela en fachadas y en cubiertas.
- Fácil mantenimiento.

TEJAS THERMOSKY CRESTA ALTA



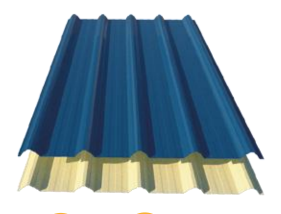


ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:











RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,40m.
- No instalar si existe cielo raso al interior.
- Instalación con Tornillo: Autoperforante Umbrella sobre las Crestas de la Teja.
- Pendiente mínima de instalación 15%.

- No se oxida.
- Se fabrica a medida especial, sin o desperdicios en su obra.
- Liviana.
- Muy resistente.
- Se puede curvar.
- Fácil manipulación.

- Auto-extinguible.
- Se fabrica a medida especial, sin Alto grado de confort térmico y acústico.
 - Su color blanco refleja los rayos ultravioleta, haciéndola más térmica.
 - Gran ancho útil Menos traslapos Menos posibilidad de filtración de agua.
- Fábrica nacional estética.
- Fabricada en tres capas
- Espesor de 2,2mm ± 10%.
- Fácil de instalar.
- Úsela en fachadas y en cubiertas.
- Fácil mantenimiento.

TEJA INDUSTRIAL

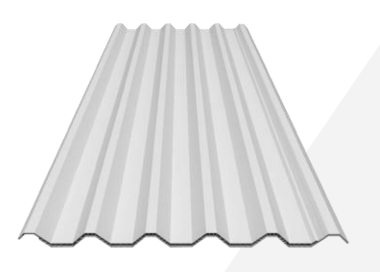


ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Ancho útil de 38,1 cm.
- Crestas de 4,6 cm de altura.
- Aislamiento acústico.

- Control acústico.
- Control térmico.
- Alta calidad.
- 100% Reciclable.
- Durabilidad

- Flexibilidad.
- Resistencia química.
- 100% PVC (30% PVC reciclado 70% PVC Virgen
- Resistencia al fuego.
- Resistencia al clima y rayos UV.

TEJA THERMOSKY COLONIAL





ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- La teja Thermosky COLONIAL no se debe instalar si existe cie
- raso.
 - La Teja Thermosky Colonial No se puede curvar
- Se debe cuidar de impactos fuertes, ya que puede desportillarse o romperse

- Súper Durable No se Oxida
- Súper Liviana
- Resistente a Rayos UV.
- Anticorrosiva
- Larga vida útil

TEJA SKYDECK ARQUITECTÓNICA



ÚSELO EN CUALQUIER INSTALACIÓN:











Consulte con su asesor comercial la Disponibilidad de Colores.

RECOMENDACIONES

- Se debe reviar 2 veces al año comprobando que no hay empozamientos de agua.
- Se deben limpiar 2 veces al año con cepillo suave, agua jabón NO abrasivo, para mantener su calidad.

- Larga vida útil
- Liviana
- Diseño Arquitectónico
- Fácil de instalar
- Acabado estético ideal para cualquier proyecto.

TEJA SKYDECK SIN TRASLAPO Y SÁN





ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:



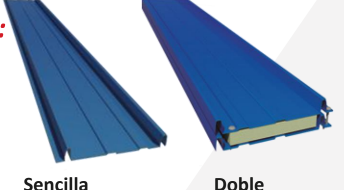














Consulte con su asesor comercial la Disponibilidad de Colores.

RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,40m.
- Sistema de autografado.
- Sin traslapo en su longitud.
- Fijación oculta, con tornillo cabeza plan
- Pendiente mínima de instalación 10%.
- Ancho útil de 50cm +/- 5%

- Fabricación a la medida.
- Poliuretano de alta calidad.
- Excelente absorción de temperatura.
- No necesita clips de fijación.

- No necesita maquina grafadora.
- Fabricamos en su obra.
- No necesita de maquina curvadora.
- Cumple la Norma UL para su fabricación.

POLIURETANO

AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO



ÚSELA PARA CONTROLAR AMBIENTES















ESPECIFICACIONE

- Láminas desde 10mm hasta 50mm de espeso%
- Ancho de 0,49m x 2,52m de long±t16%.

No necesita de algún pegamento al momento de instalar.

- Excelente control térmico y acústico.
- Inerte, no es atacado por plagas o roedores.
- No se oxida ni se corroe.
- No desarrolla hongos ni microorganismos.
- No sobrecarga la estructura.
- Ofrece mayor resistencia a estructuras ligeras. •

- Estable dimensionalmente.
- No se contrae o deforma por acción de la temperatura.
- No propaga las llamas.
- Fabricamos el espesor y densidad que su obra necesita.
- Ideal para cubiertas tipo Standing Seam sandwich.
- Poca absorción de agua.

TEJA SKY DECK TERMO ACUSTICA





ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

• Para transitar sobre las cubiertas debe colocar tablones apoyados s tres correas como mínimo.

- Facilidad y rapidez de instalación.
- Conserva sus propiedades a través del tiempo.
- Ahorro de energía.
- Acabado estético.
- No genera moho ni hongos.

- Liviana.
- Uniones impermeables.
- Ahorro en espacio de transporte y
- almacenamiento.

TEJAS DE CEMENTO



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:



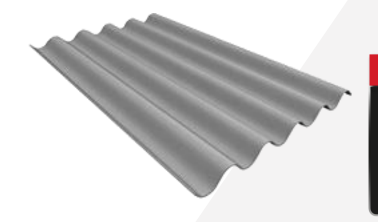












RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,69m.
- Instalación con Gancho 55, 150 ó 250mm, de acuerdo al ti de estructura.
- Pendiente mínima de instalación 15° 27%.
- Peso 10,54kg/nt210%.

- Bajo peso.
- 1900 libres de asbesto.
- Resistentes al fuego.
- No contribuyen a la propagación de Gran variedad de accesorios. llamas, ni emisión de humos.
- Facilidad de instalación.
- Inoxidables.
- Resistente a la humedad.
 - complementarios.
- Se pueden pintar, úsela con Pintuteja Abacol.
- Gran variedad de tamaños.
- Versátil para todo tipo de obra.
- Espesor 5,0mm ± 10%.

TEJAS EN POLICARBONATO



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,00m.
- Instalación con amarre galvanizado con cabeza plás
- Pendiente mínima de instalación 15%.
- Instalar con la cara marcada hacia el exterior.

- Presentación cristal y opal muy resistentes.
- Antigranizo.
- Nunca se oxida.
- Estéticas.
- Protección contra rayos UV.
- No generan moho ni hongos.

TEJAS POLICARBONATO TRAPEZOIDAL



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,00m.
- Instalación con amarre galvanizado con cabeza plástica.
- Pendiente mínima de instalación 10%.
- Instalar con la cara marcada hacia el exterior.

- Complemento traslúcido para la teja thermosky y/u otras cubiertas. • Color opal.
- Muy resistente.
- Resistente a los cambios climáticos.
- Liviana.

- Fácil y rápida de instalar.
- Fabricada en policarbonato. •
- Acabado estético.
- No genera moho ni hongos.

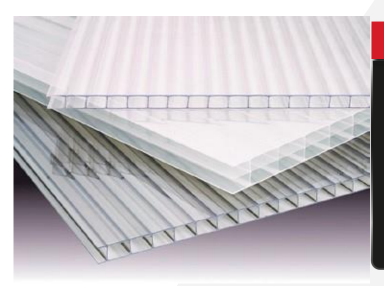
- Excelente transmisión de luz.
- Protección contra rayos UV.
- Anti-granizo.
- Nunca se oxida.

LÁMINA EN POLICARBONATO ALVEOLAR



ÚSELA PARA EMBELLECER SUS ESPACIOS:





RECOMENDACIONES

- Instale las láminas alveolares con la ca marcada que tiene la protección UV ha el exterior.
- Distancia máxima entre apoyos 1,05m
- Instalación con Conector (Base y Tapa) policarbonato.
- Pendiente mínima de instalación 15%.

- Muy resistente.
- Se adapta a figuras curvas.
- Anti-granizo.
- Excelente transmisión de luz. Acabado estético.
- Protección contra rayos UV.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Conserva sus propiedades a través del tiempo. Nunca se oxida.
- Ahorro de energía.
- No genera moho ni hongos.

- Liviana.
- Uniones impermeables.
- Ahorro en espacio de transporte / almacenamiento.

TEJA AGROPLAST P3



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:





RECOMENDACIONES

- El sentido de instalación de la teja, siempre d ser en dirección contraria de los vientos predominantes.
- Siempre instalar la teja desde la parte más baja la pendiente, hacia la cumbrera. Haciendo funcional el traslapo de la teja frente a filtracione de agua.
- La separación máxima entre apoyos no des superar los 0.70 metros.

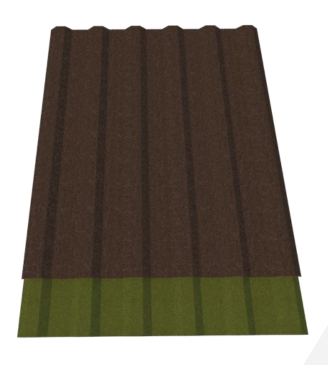
- Tejas Inoxidable.
- Tejas Livianas.

- Tejas térmicas y acústicas.
- Variedad de Colores
- Reemplaza las tejas de Zinc.
- Protección contra rayos UV.
- Nunca se oxida.

TEJA AGROPLAST TRAPEZOIDAL







RECOMENDACIONES

- El sentido de instalación de la teja, siempre d ser en dirección contraria de los vientos predominantes.
- Siempre instalar la teja desde la parte más baja de la pendiente, hacia la cumbrera. Haciendo funcional el traslapo de la teja frente a filtracione de agua.
- La separación máxima entre apoyos no deb superar los 0.80 metros.

- Tejas Inoxidable.
- Tejas Livianas.

- Tejas térmicas y acústicas.
- Variedad de Colores
- Reemplaza las tejas de Zinc.
- Protección contra rayos UV.
- Nunca se oxida.

TEJA AJOVER MAX A-360



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Distancia entre apoyos cada 1,60m.
- Se instala con tornillo Autoperforante.
- Caballetes y Accesorios de 2,00m de longitud ±

- Excelente confort térmico.
- Disminuye la transferencia de calor al interior de la obra. Fácil de instalar.
- Confort acústico.
- Acabado estético.
- Variedad de colores.

- Interior blanco, permite aclarar espacios.
- Gran variedad de accesorios complementarios.
- Fácil de manipular.

PINTURA PARA TEJAS PINTUTEJA



TEJAS Y DRYWALL

CALIDAD ANTE TODO



ÚSELA EN SUS TECHOS Y PAREDES PARA EMBELLECER SU ENTORNO











RECOMENDACIONES

- Rendimiento 100m2 / cuñete ± 10%.
- Presentación Cuñete (5 Galones) $28kg \pm 10\%$.
- No mezclar con ningún material, para no alterar su formulación química.

- Elaborada a base de resinas acrílicas de alta calidad.
- Útil como protector impermeabilizante.
- Anticorrosivo e impermeabilizante en todo tipo de tejas, fachadas y terrazas.
- Cura, repara e impermeabiliza tejas de fibrocemento.
- Cubre rayaduras.
- No genera bacterias ni hongos.
- Fácil de aplicar.

- Se puede aplicar en terrazas, fachadas, tejas metálicas (con Wash Primer) y/o tejas de fibrocemento.
- Aplicable con brocha, rodillo o sistemas Airless.

PERFIL 8 X 4 CAL 18



PERFILERIA ESTRUCUTRAL PARA TEJAS





- Resistente.
- Estructural.
- Gran variedad de usos, cubiertas, columnas, refuerzo estructural.
- Longitud de 6m ± 10%.
- Fácil de instalar.
 - Su calibre permite la perforación.
 de los tornillos para cubiertas.
- Gran ductilidad.
- Alta soldabilidad.
- Uso ornamental.

TEJAS TRASLÚCIDAS EN FIBRA DE VIDRIO





ÚSELA EN CUALQUINSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Distancia máxima entre apoyos 1,00m.
- Instalación con amarre galvanizado con cabeza plástica d tornillo autoperforante Umbrella.
- Pendiente mínima de instalación 15%.

- Se fabrica en la figura que desee, refuerzo interno en malla de nylon.
- Excelente transmisión de luz.
- Anti granizo.
- Liviana y fácil de instalar.
- Excelente complemento traslúcido para cualquier tipo de teja.

- Conserva sus propiedades a través del tiempo.
- Fabricamos a su medida y sin desperdicios.
- Variedad de espesores.
- Se puede usar en fachadas acabado estético.
- No genera algas ni moho facilidad de manipulación rápida de instalar.
- Protección contra rayos UV.

DRYWALL

Alternativa moderna a la construcción tradicional, permitiendo tener una renovación rápida y eficiente en sus espacios, además de ahorrar costos en obra.





CIELO RASO PVC



ÚSELO EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Instalación con Tornillo Oculto Autoperforante Cabeza
- Estructura de Soporte Omegas y Viguetas y Angulos.

- Ideal para ambientes de alto grado de asepsia.
- Resistente a la humedad.
- Auto extinguible.
- Acabado elegante liviano.
 No es conductor eléctrico.

- No requiere pintura fácil de instalar.
- Rapidez en la obra fácil de limpiar.
- Es higiénico.
- Evita la proliferación de hongos.
- Resistente a la corrosión.

- Para techos y paredes.
- Variedad de colores y acabados.
- Fácil de cortar.
- Menos desperdicio en su obra.
- Desmontable para remodelación.

AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO



TEJAS Y DRYWALL
CALIDAD ANTE TODO



ÚSELO PARA CONTROLAR AMBIENTES







ESPECIFICACIONES

- Espesor de 2 1/2'' (6,35cm) \pm 10%.
- Úsela en Muros, Cielorrasos.
- Cuenta con Certificación CE, ha sido evaluado y cumple todos los requisitos legales de seguridad, salud y de protección medio ambiental exigidos dentro del mercado Europeo.

- Certificacion europea.
- Gran nivel de control térmico y acústico.
- Facilidad de corte.
- Fácil de instalar.
- Excelente absorción acústica.

- No produce olores.
- Dimensionalmente estable.
- Elaboradas en forma de manta, con finas.
- Fibras de vidrio.
- Incombustible, no genera llama.

- No genera bacterias ni hongos.
- Puede ser instalado en rollos completos O por tramos.
- Úsela en muros y cielo rasos.

LÁMINA DE YESO

ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:





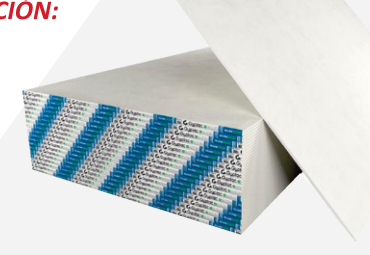












RECOMENDACIONE

- Instalar sobre bastidores metálicos o de madera, para muros o cielorrasos en áre Interiores.
- La lámina de yeso debe quedar levantad del piso terminado mínimo 1/2" para evi que absorba humedad por capilaridad.
- Dimensiones de 1,22m x 2,44m ± 10%.
- El tornillo debe quedar ligeramente por debajo de la superficie de la placa, pero r tan profundo como para romper el pape

- Tecnología Belga.
- Se adapta a gran variedad de acabados decorativos.
- Material liviano.
- Se corta con facilidad.
- No propaga llama gracias a su núcleo interno de yeso.
- Excelente estabilidad dimensional y estructural.

- Adaptable a cambios de temperatura.
- Alto componente acústico, permitiendo calidad de vida al interior.
- Rápida instalación.
- Resistencia al agrietamiento o deformación.
- Funciona como aislante térmico y acústico.
- No emite gases tóxicos.

LÁMINA DE FIBROCEMENTO



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:















RECOMENDACIONE

- Instalar sobre bastidores metálicos o de madera, para muros o cielorrasos en áreas Interiores.
- Para Fachadas se debe instalar dos laminas Interior y Exterior.
- Para entrepisos debe usar lámina colaborante y Fibraplas Cocnrete, junto con una estructura para la estabilidad.

VENTAJAS

• Tecnología Belga.

- Rápida instalación.

 Tivos No amita gasas távicas
- Se adapta a gran variedad de acabados decorativos. No emite gases tóxicos.
- Material liviano.

• Úsela en: Cielos rasos, Paredes interiores, Entrepisos, Facha das

- Se corta con facilidad.
- Excelente estabilidad dimensional y estructural.

MASILLA SUPERMASTICK

FACILIDAD DE APLICACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Antes de aplicar, remover bien el producto.
- Las herramientas deben estar limpias ya qu
- cualquier sustancia extraña
- podría alterar el comportamiento del produ
- No mezclar con otros productos ya que pue alterar sus propiedades.
- Usar el producto antes de su caducidad.

- Rápido secado.
 Color más blanco.
- Suave al deslizarse.
- Más fácil de lijar.

- Menor encogimiento
- Cubre más espacio con menos aplicación.
- Excelente adherencia.
- Resistente a agrietamientos.



MASILLA FLEXIMASTIC



FACILIDAD DE APLICACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Utilizar solo en láminas de Fibrocemento.
- Alto llenado que no fisura.
- Presentación Cuñete 28kg ± 10%.
- No mezclar con ningún material, para no alterar su formulación química.

- Diseñada y formulada para el tratamiento de juntas y Requiere mínimo lijado. acabados en láminas de fibrocemento.
- Lista para usar.
- Resistente a cambios de temperatura.
- Consistencia antiderrames.

- - Excelente adherencia.
 - No genera bacterias ni hongos.
 - Excelente comportamiento estructural.
 - Úsela en ambientes exteriores e interiores

PINTURA DURA DRYWALL



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









RECOMENDACIONES

- Tener en cuenta la porosidad de la superficie
- Limpiar superficie antes de pintar para una mejor adherencia.
- Dejar secar entre cada mano 2 horas.

VENVATASAS

- Bajo Salpique.
- Excelente Adherencia.
- Antihongos.
- Color mate para techos.
- Alta Blancura.

- Consistencia Anti-Derrames.
- Permite re parchar pequeñas áreas.
- Ideal para techos, cielos rasos y muros en Drywall.

CINTAS PARA DRYWALL



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:















- Fácil de aplicar.
 - Cinta Flexible
- Mayor duración
- Menor encogimiento.
- Cubre más espacio con menos aplicación.
- Excelente adherencia.
- Resistente a agrietamientos.

CIELOS RASOS MODULARES

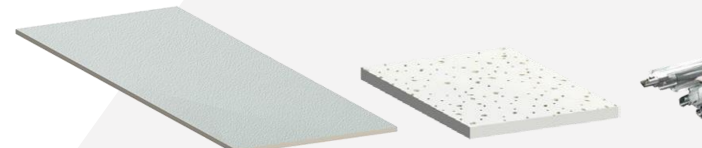


ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:













Perfilería Abacol.

- Fáciles de Instalar
- Perfiles Auto Ensable.
- Cielos Rasos en Vinilo
- Cielos Rasos en Fibra Mineral
- Economicos.



FIBRAY ADITIVOS

Con Fibraplas Concrete Ud. encuentra un reemplazo para la malla electro soldada, además puede ser utilizada con Microfibra y Aditivos para el concreto en sus pisos y entre pisos, ahorrando costos en obra.





REEMPLAZA LA MALLA ELECTROSOLDADA









RECOMENDACIONES

- 4Mazos por bulto de cemento%.
- De 3,2kg/m3 a 6kg/m3 según dosificación.
- Fibras por kg promedio: 36±000%
- Presentación de Cajas de 24kg%.

más segura que el acero, evitando lesiones en las manos simplifica la

- Reemplaza la malla electrosoldada en pisos y contrapisos.
- No se oxida.
- Reduce el desgaste de mangueras, bombas, trompos y mixers manipulación más segura que el acero, evitando lesiones en las manos simplifica la logística de la construccion
- Químicamente inerte, resiste álcalis y áridos.
- Aumenta significativamente la resistencia al impacto.
- Aislante eléctrico bajo.

- Hace miles de puntos de contacto en el concreto.
- Ecológica
- Combate el alabeo.
- Trabaja tridimensionalmente en el concreto.
- Reduce las tensiones y esfuerzos por dilataciones térmicas
- térmicas.
 Aporta a la resistencia al fuego.
- No es magnética.
- Cumple con las normas ASTM C1609 -10 , C1399-10 v FENARC

- Se puede involucrar a su mezcla de concreto antes del vaciado o colocación.
- Incremento de la tenacidad a la flexión.
- Mayor capacidad de disipación de energía que otras fibras.
- Controla y reduce la retracción y fisuración por dinámica plástica natural del concreto.
- Reduce la segregación y la exudación.
- Con excelente geometría para generar un anclaje perfecto al concreto.
- Se distribuye uniformemente en toda la torta de concreto.

MICROFIBRA ABACOL





ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:









- Fácil aplicación, transporte y almacenamiento.
- Excelente reducción de agrietamiento plástico.
- Disminuye la segregación de agregados.

ADITIVOS PARA EL CONCRETO



ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:







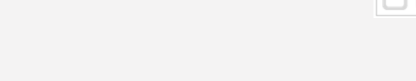


- Mejora el desempeño del concreto
- Ahorro, de costos en obra
- En condiciones ambientales extremas protege la calidad del Concreto.
- Gran variedad de aditivos según la necesidad.
- Mitiga los problemas a futuro del concreto.

LÁMINA COLABORANTE



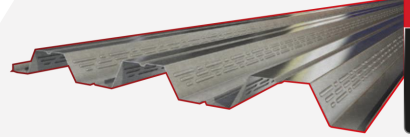
ÚSELA EN CUALQUIER INSTALACIÓN:











RECOMENDACIONES

- Ancho útil de 1,00m.
- Crestas de 2" de altura.
- Acepta cualquier tipo de conector de corta

VENTAJAS

- Longitudes hasta 12m a su medida ± 10%.
- Ancho útil de 1,00m.
- Cero desperdicio en su obra.
- Sirve para formaleta para el vaciado del concreto.

• Lámina colaborante dual, se puede usar por ambas caras ácil de instalar.

- Excelente adherencia al concreto.
- Disminuye vibraciones de la losa fundida.
- Rápida instalación.
- Excelente comportamiento estructural.





TANQUES

Tanques cónicos, tipo botella, cilíndricos horizontales y verticales, fabricados con poliestileno, para usos residenciales, industriales e institucionales, con protección a los rayos UV.



TANQUES CÓNICOS



ÚSELO EN CUALQUIER INSTALACIÓN









RECOMENDACIONES

- Antes de instalar el tanque, se debe lavar el interior con un desinfectante.
- La superficie que va a soportar el Tanque Abacol debe ser totalmente ho irregularidades que lo deterioren o deformen.
- El área de la plataforma de apoyo debe ser mayor que el fondo del Tanque Abaco que no queden partes por fuera.
- La estructura de apoyo debe soportar un peso mayor al peso del Tanque Abaco (Tener en cuenta la densidad de). líquido
- No almacene líquidos derivados del petroleo porque deterioran el Tanque Al
- Las tuberías o mangueras empleadas para las instalaciones hidraúlicas no debentorcidas ni hacer fuerza sobre el Tanque Abacol.
- Siempre utilice las conexiones y accesorios suministrados por Abacol Te as y l

- Protección contra rayos UV.
- Fabricados en polietileno.
- Anti-hongos.
- Acabado estético.
- Higiénicos.

- Variedad de capacidades según su requerimiento.
- Resistente a algunos disolventes y agentes químicos.
- No se oxidan.

- Estables.
- Cierre hermético entre tapa y tanque.

TANQUES TIPO BOTELLA







RECOMENDACIONES

- Antes de instalar el tanque Abacol se debe lavar el interior con un desinfectante.
- La superficie que va a soportar el Tanque Abacol debe ser totalmente horizontal y sin irregularidades que lo deterioren o deformen.
- El área de la plataforma de apoyo debe ser mayor que el fondo del Tanque Abacol para que no queden partes por fuera.
- La estructura de apoyo debe soportar un peso mayor al peso del Tanque Abacol lleno (Tener en cuenta la densidad del líquido).
- No almacene líquidos derivados del petroleo porque deterioran el Tanque Abacol.
- Las tuberías o mangueras empleadas para las instalaciones hidraúlicas no deben estar torcidas ni hacer fuerza sobre el Tanque Abacol.
- Siempre utilice las conexiones y accesorios suministrados por Abacol Tejas y Drywall.

- Cuentan con una tapa roscada que aísla el agua de agentes
- externos.
- Alta resistencia a los golpes, agrietamientos y la corrosión.
- Resistencia a la Intemperie.
- Protección a los rayos U.V.
- Higiénicos.

TANQUES SEPTICOS

ARGILLOS

ÚSELO EN CUALQUIER INSTALACIÓN









- Resistencia a los copes, agrietamientos y a la corrosión.
- Protección a los rayos UV.
- Livianos y fáciles de Instalar.
- Económicos.

- Variedad de capacidades según su requerimiento.
 Tapas Reforzadas.
- Ideales para aguas residuales en zonas rurales o falta de alcantarillado. Cumplen las normas medio ambientales.
- Fabricados en Polietileno Lineal.

Pintuco®

PRO



AHORA encuentra una solución para cada proyecto

























