

2016



Cubiertas



Su Llave Para La
Construcción & Remodelación

Tejas de fibrocemento

TEJA ONDULADA P7



Está diseñada con una onda adicional que garantiza mayor cubrimiento a sus construcciones a un menor precio. Disponible en nuevos colores decorativos.

TEJA ONDULADA P7 PLUS



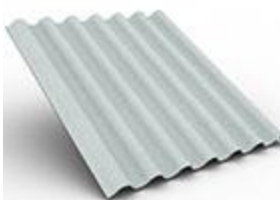
Está diseñada con una onda adicional que garantiza mayor cubrimiento a sus construcciones a un menor precio. Disponible en nuevos colores decorativos.

TEJA ONDULADA P10



Con un ancho útil de 1.0 m, es la preferida por los profesionales gracias a su rendimiento en los procesos de instalación, porque reduce la estructura y no necesita una correa intermedia en longitudes de tejas de 2,44 m. (teja # 8) mayor cubrimiento en menor tiempo

TEJALIT P3



Por ser de fácil cargue e instalación, son la mejor solución para sus proyectos rurales y urbanos. Poseen gran resistencia, razón por la que no se deforman y no se oxidan. Mayor calidad a menor precio

Tejas de fibrocemento

TEJA ESPAÑOLA



Liviana, resistente y económica, su diseño permite un ensamblaje perfecto logrando completa hermeticidad, belleza y apariencia de una autentica teja de barro en una sola cubierta.

TEJA BARROCA



Un producto con las ventajas de nuestra línea de tejas onduladas P1000, que proporciona mayor economía, reduce la estructura y mantiene la elegancia característica de la arquitectura colonial en sus cubiertas.

SISTEMA RESIDENCIAL



Con la estética y tradición de la teja de barro, el sistema residencial Eternit® es el complemento perfecto de tradición, resistencia y durabilidad de cubiertas para sus obras, ya que le proporciona aislamiento térmico y un alto valor estético a sus construcciones.

CANALETA 90



Ideal para el cubrimiento de grandes luces sin apoyos intermedios y proyectos de baja pendiente, garantiza ahorro en la estructura, resistencia, estabilidad y durabilidad. Respaldada por las múltiples obras industriales en las que se han utilizado y permanecen en perfecto estado con más de 20 años. Con canaleta 90 también puede cubrir fachadas.

Tejas de fibrocemento

CANALETA 43



Ideal para el cubrimiento de grandes luces sin apoyos intermedios, especialmente para bajas pendientes, pero puede también utilizarse en pendiente mayores y en cubrimiento de fachadas. La capacidad portante de la canaleta 43 (200 kg en el centro de la luz), se traduce en tranquilidad ante fenómenos naturales como fuertes lluvias y sobrepeso ocasionados por cargas de granizo.

BAJANTES RECTANGULARES



El Sistema de Bajantes rectangulares complementario del sistema de canales semicirculares, armoniza todos los estilos arquitectónicos, proporcionando un producto resistente, inoxidable y con la garantía

CANALES SEMICIRCULARES

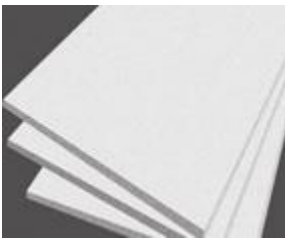


La amplia gama de accesorios complementarios de las cubiertas con placas onduladas, incluye las canales semicirculares para encausar las aguas lluvias.

Sistemas de construcción liviana



ETERBOARD PLACA DE FIBROCEMENTO



Eterboard es una placa plana de fibrocemento fabricada con la más avanzada tecnología a base de cemento, sílice, fibras naturales y aditivos que mediante un proceso de autoclavado se someten a altas presiones y temperaturas para obtener un producto con un alto nivel de estabilidad dimensional.

CIELOS RASOS ETERBOARD



Son placas planas de fibrocemento fabricada con la más avanzada tecnología a base de cemento sílice, fibras naturales y aditivos que mediante un proceso de autoclavado se someten a altas presiones y temperaturas para obtener un producto con un alto nivel de estabilidad dimensional, resistente y durable.

Tanques plasticos



TANQUES PLÁSTICOS



Livianos, higiénicos, resistentes y económicos, así son los tanques plásticos Ecoplast®. Diseñados tecnológicamente para cuidar y proteger el agua, son de doble capa para evitar el paso de los rayos ultravioleta y de fondo claro para facilitar la inspección de los líquidos. Disponibles en color negro y azul cielo.

TANQUE PLÁSTICO 250 LTS. MINI



El nuevo tanque plástico 250 lts está diseñado para ubicarse en lugares donde no se dispone de espacio, altura suficiente o donde por estética arquitectónica y ubicación se instalará en espacios internos.

Tejas plásticas



TEJAS DE PVC



El nuevo tanque plástico 250 lts está diseñado para ubicarse en lugares donde no se dispone de espacio, altura suficiente o donde por estética arquitectónica y ubicación se instalará en espacios internos.

TIPO ZINC



Las Tejas Livianit y Premium Eternit[®] diseñadas y fabricadas bajo las más estrictas normas de calidad ofrecen larga vida útil, resistentes al impacto, livianas (0,5 kg/m² aproximadamente) además ahorran energía.

Tejas plásticas

TEJAS ONDULADAS DE POLICARBONATO



Las Tejas de Policarbonato son ideales para su construcción, porque son resistentes, flexibles, permiten alta transmisión de luz, y su peso facilita la adaptación en las obras.

TEJAS DE POLIPROPILENO - TECHOLIT



Tejas decorativo color rojo fabricado en polipropileno reforzado y estabilizadas con filtro anti-radiación. Resistentes al impacto, livianas e impermeables.