



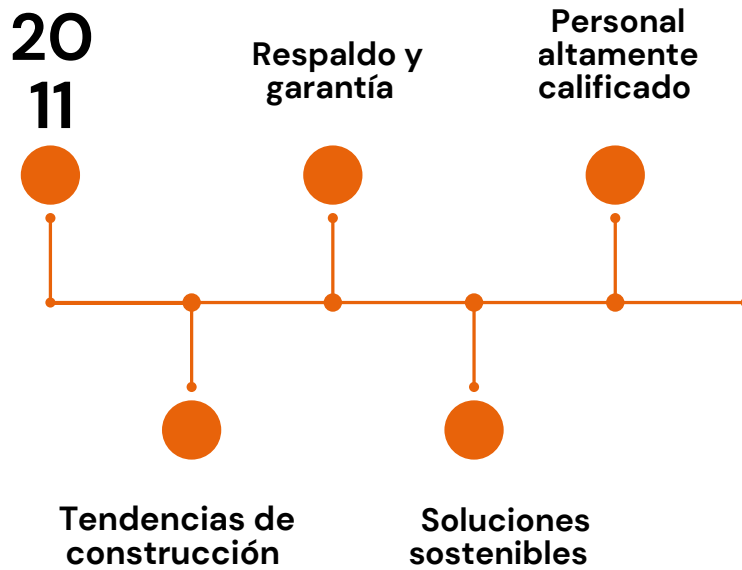
PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

¡Síguenos en nuestras redes sociales!

 @apgdrywall
#ApgDrywall

Nosotros

Somos **REPRESENTACIONES COMERCIALES APG SAS**, líderes en la comercialización de materiales para la construcción en Seco.



RESPONSABILIDAD,
respaldo y garantía
para la ejecución
de sus proyectos.



ASESORÍA
Asesoría técnica para
su obra,
contando con respaldo
y garantía para la
ejecución de sus
proyectos



SOLUCIONES
De calidad para la
construcción,
orientados a la
satisfacción de
nuestros clientes.

ESPECIALISTAS EN



Canal
Constructor.



Canal
Ferretero.



Canal
Retail.

SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN EN SECO

Placa ST



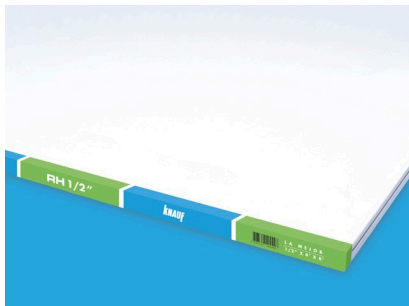
TAMAÑO
1220 mm x 2440 mm (4 ft x 8 ft)



ESPESOR
9.5 mm (3/8")
12.7 mm (1/2")
15.8 mm (5/8")

Material liviano que se adapta con facilidad a una amplia variedad de acabados decorativos permitiendo la pintura u otra decoración y la instalación de molduras en yeso o de madera.

Placa RH



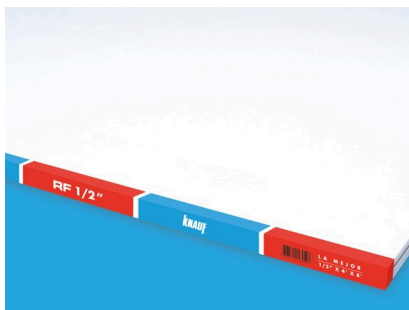
TAMAÑO
1220 mm x 2440 mm (4 ft x 8 ft)



ESPESOR
12.7 mm (1/2")
15.8 mm (5/8")

La placa de yeso Knauf RH consta de un núcleo de yeso natural incombustible, tratado de tal forma que es resistente a la penetración del agua, químicamente tratado para ser resistente a la humedad y al moho.

Placa RF



TAMAÑO
1220 mm x 2440 mm (4 ft x 8 ft)

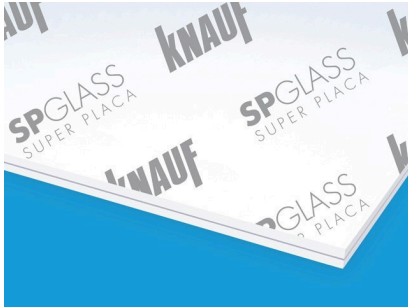


ESPESOR
12.7 mm (1/2")
15.8 mm (5/8")

La placa de yeso Knauf RF tiene núcleo tipo X para proporcionar mayor resistencia de la integridad de la placa al encontrarse en condiciones de fuego y mayor aislamiento acústico

SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN EN SECO

SPGLASS



El revestimiento SP Glass, consta de un núcleo de yeso natural incombustible, especialmente tratado para ser resistente a la absorción de agua y al moho, recubierto en ambas caras con fibras de vidrio inorgánicas tratadas con una superficie resistente al álcali.


TAMAÑO
 1220 mm x 2440 mm (4 ft x 8 ft)


ESPESOR
 12.7 mm (1/2")

Aquapanel



Esta placa de cemento resuelve de manera sencilla todas las necesidades para refacción de fachadas y cerramientos exteriores en obras nuevas. Al conformar una envoltente más delgada, permite ganar hasta un 8% de espacio interior.

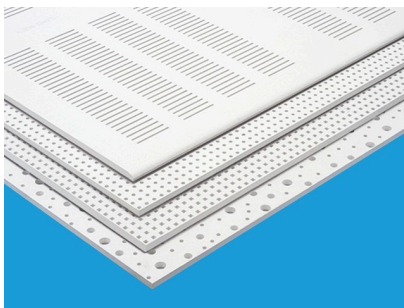

TAMAÑO
 1200 mm x 2440 mm


ESPESOR 12.5 mm

OTRAS REFERENCIAS

- AQUAPANEL UNIVERSAL 8 MM
- AQUAPANEL RESIDENCIAL 8MM

Cleaneo



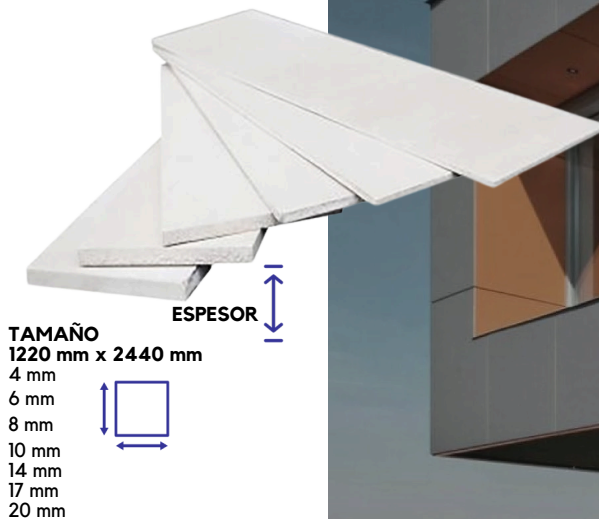
Las placas de yeso perforadas fonoabsorbentes Knauf Cleaneo Akustik, disponibles en una gran cantidad de diseños, son especiales para todo tipo de sitios concurridos como restaurantes, escuelas, oficinas, hoteles y auditorios. Aportan confort por su doble acción: las perforaciones de las placas absorben el sonido y reducen la reverberación. Además actúan como catalizador natural y eliminan olores y sustancias tóxicas del aire de forma sustentable.


TAMAÑO
 1200 mm x 2440 mm (4 ft x 8 ft)

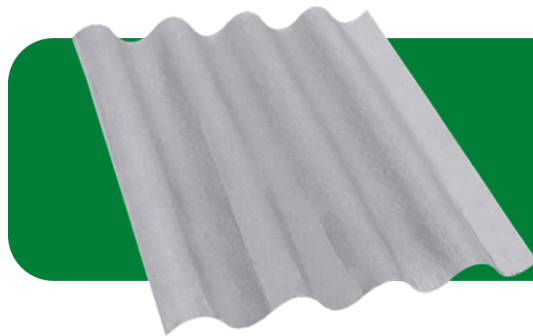

ESPESOR 12.5 MM

LÁMINAS FRIBROCEMENTO

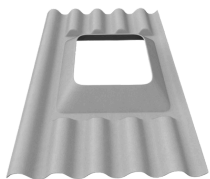
- Permite la construcción de sistemas que requieren aislamiento térmico y/o acústico.
- Resistente a insectos y roedores.
- Recibe gran variedad de acabados.
- Estabilidad dimensional: Bajos cambios dimensionales por la acción de la humedad y la temperatura.



TEJAS FIBROCEMENTO



TEJA ONDULADA P.7 # 4 (1,20 cm)
TEJA ONDULADA P.7 # 5 (1,50 cm)
TEJA ONDULADA P.7 # 6 (1,80 cm)
TEJA ONDULADA P.7 # 8 (2,40 cm)
TEJA ONDULADA P.7 # 10 (3,00 cm)



CLARABOYA P7 CON VENTILACIÓN

Referencias
#4
#5
#6



TEJA CABALLETE FIJO 15 G P7



TEJA CABALLETE ONDULADO



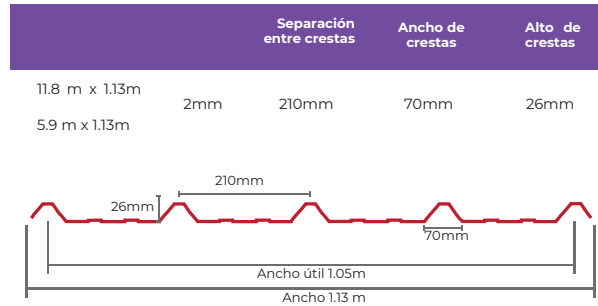
TOPTEC

CUBIERTAS UPVC

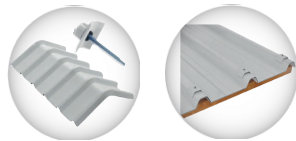
Las cubiertas de UPVC son de fácil instalación, ofrecen un ambiente confortable en el interior, poseen propiedades termoacústicas. Su perfil trapezoidal está diseñado para generar mayor resistencia. Pueden ser cortadas a la medida que se requiera con sierra eléctrica o pulidora.



PERFIL BAJO



PERFIL ALTO



COMPLEMENTOS

- Caballete para perfil bajo y perfil alto
- Kit de fijación: Tornillo autoperforante + capelote

Tejas onduladas ZINC



Calibre 0.35 mm
Medida 3.05 cm
2.13 cm

Techolit



Medidas
3 mts
2.40 mts

AISLANTES TERMO- ACÚSTICOS

Aislamiento térmico y acústico de lana mineral de vidrio biosoluble, de textura uniforme, presentado en rollos o en láminas. Sirve para ser empleado como aislamiento para construcciones, especialmente para ser instalado entre la perfilera de muros de los Sistemas Constructivos en Seco (DryWall) en áreas residenciales, comerciales e industriales.

Frescasa
Eco



**FRESCASA ECO
PAPEL**



**FRESCASA ECO
FOIL**



**FRESCASA
ECO**

FRESCASA ECO *

Rollos flexibles de lana color verde, sin acabado.

FRESCASA ECO PAPEL

Rollos de lana verde con acabado en papel kraft, adherido a una cara del aislamiento.

FRESCASA ECO FOIL

Rollos de lana color verde con acabado en foil de aluminio tipo FRK (foil-kraft-Reinforcement), excelente barrera de vapor, adherido a una cara del aislamiento.

FRESCASA ECO MBI

Rollos de lana color verde con acabado en película blanca tipo PSK (Polypropylene Scrim Kraft Reinforcement), excelente barrera de vapor, adherida a una cara del aislamiento, excelente reflexión a la luz (85%).

MANTOS ASFÁLTICOS

CON REFUERZO EN FIBRA DE VIDRIO



ESPESOR
2mm y 2.5 mm
-10 mts largo

El **manto Colombia** es un impermeabilizante en forma de lámina enrollada, con acabado arenado que brinda al manto mejor comportamiento en climas cálidos. Fabricado con base en asfaltos no oxidados, modificados con polímeros termoplásticos de amplio rango de especificación y llenantes minerales.

GRANULADOS



ESPESOR (mm)
3.5
-10 mts largo

MANTO PIETRA PRO Impermeabilizante en forma de lámina enrollada, producido con asfalto modificado con polímeros termoplásticos de amplio rango de especificación, tratado con aceite plastificante y llenantes minerales (fórmula Flextron Pro ®).

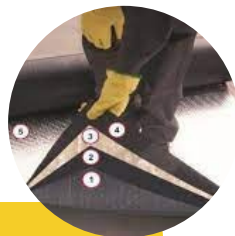
COLORES



ESPESO
R 2mm
2.7 mm
3 mm
-10 mts largo

Manto Protector Pro Es un manto Impermeabilizante que viene en una presentación de lámina enrollada. Elaborado con base en asfalto modificado con polímeros, copolímeros, elastómeros (fórmula Flextron Pro ®); tratado con aceite plastificante y llenantes minerales.

METALEX® PRO



ESPESOR
2.5 mm

-10 mts
largo

El manto **METALEX® PRO** está protegido con foil de aluminio, el cual refleja la luz solar y facilita el desplazamiento del agua ofrece aislamiento acústico a ruido de impacto por lluvia, así como a ruido aéreo en las cubiertas.

EMULSIÓN ASFÁLTICA

Impermeabilizante asfáltico modificado con polímeros, estabilizado con agentes emulsificantes y llenantes minerales, para cubiertas de concreto, mortero, ladrillo, madera y metal. Puede ser usado para la imprimación bajo mantos asfálticos Fiberglass Isover o como impermeabilizante en frío, en conjunto con refuerzo de fibra de vidrio o poliéster.

FL-50 PRO EMULSIÓN ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO

Presentación

- Caneca 5 Gl
- Galón

Beneficios:

- Listo para su uso.
- Fácil de aplicar.
- Fácil de mezclar.
- No tóxico, producto base agua libre de solventes.
- Sella pequeñas fisuras y crea una barrera anti polvo.



Mayor rendimiento. Como imprimante rendimiento aproximado 30 - 36 m²/gl
y como impermeabilizante en frío rendimiento aproximado 7 - 9 m²/gl.
Excelente adherencia a la superficie.

SELLOBAND

Rango de temperatura de aplicación: 5°C-50°C.

Membrana autoadhesiva elaborada a partir de asfalto modificado, con revestimiento en aluminio laminado flexible protegida en su cara de aplicación por una película antiadherente que se retira fácilmente al momento de la instalación. Con excelentes propiedades impermeabilizantes, gran flexibilidad y alto poder adherente.



Cinta Autoadhesiva
SELLOBAND 10 5 ± 0.3 10 ± 0.3 1.2 ± 0.12
Cinta Autoadhesiva
SELLOBAND 20 5 ± 0.3 20 ± 0.6 1.2 ± 0.12



Lámina OSB LP

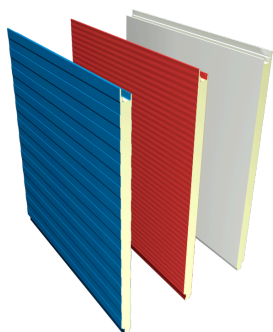
- Uso en techos, muros y pisos
- Garantía estructural de 30 años
- Certificación APA
- Resistente, durable y ecológica

Disponible en espesores de 9,5 / 11,1 / 15,1 / 18,3 mm
Tecnología antimicrobiana y antitermitas.

Garantía estructural de 30 años

Certificación APA

Resistente, durable y ecológica



Aplicaciones

Cubiertas

Paredes

Suelos

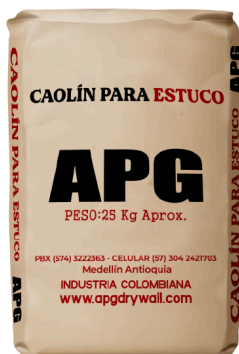
Falsos Techos



LA NUEVA FORMA DE CONSTRUIR
Sistemas de Panel Tipo Sandwich con Aislamiento Térmico.



YESO MARFIL
presentación por 25 kilos



CAOLÍN
presentación por 25 kilos



Cemento
presentación por 50 kilos

ÁNGULO



Longitud
2.44 CM



2X2
CALIBRE 26
3X2
CALIBRE 26

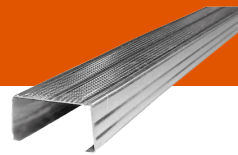
OMEGA



Longitud CALIBRE
2.44 CM 26"



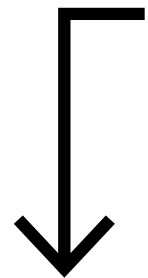
VIGUETA



Longitud CALIBRE
2.44 CM 26"



Perfilería
CIELOS



PERFILERÍA ESPECIAL CALIBRE 20 CALIBRE 24

CANAL



CANAL BASE 4 CAL 26" X 2,44
CANAL BASE 6 CAL 24" X 2,44
CANAL BASE 6 CAL 26" X 2,44
CANAL BASE 9 CAL 24" X 2,44
CANAL BASE 9 CAL 26" X 2,44
CANAL BASE 9 CAL 26" X 3,05

PARAL



PARAL BASE 4 CAL 24" X 2,44
PARAL BASE 6 CAL 24" X 2,44
PARAL BASE 9 CAL 24" X 3,05
PARAL BASE 4 CAL 26" X 2,44
PARAL BASE 6 CAL 26" X 2,44
PARAL BASE 9 CAL 26" X 3,05

Perfilería
muro

PERFILERÍA ESPECIAL CALIBRE 20 CALIBRE 24

PERFILERÍA PLÁSTICA

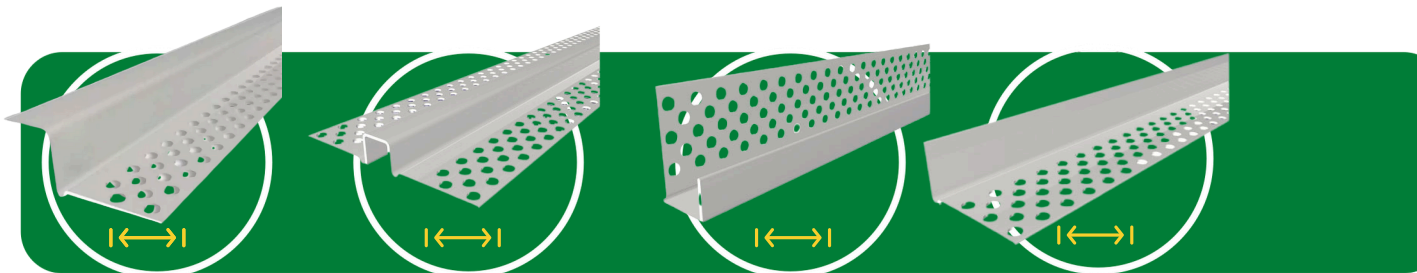


DILATACIÓN Z

DILATACIÓN EN U

TERMINAL EN J

TERMINAL EN L



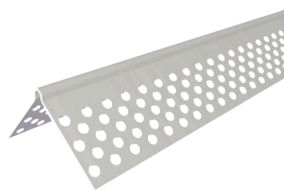
REFERENCIA
6, 8 Y 11 MM

LONGITUD
3.05 CM

LONGITUD
3.05 CM

LONGITUD
3.05 CM

ESQUINERO PLÁSTICO



LONGITUD
2.44 CM
3.05 CM



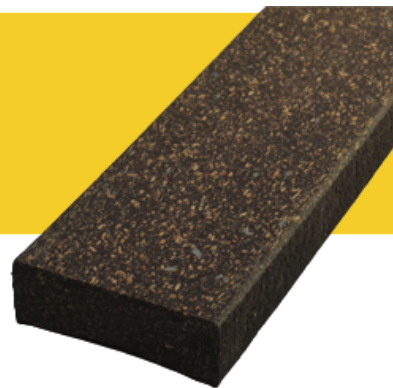
LONGITUD
2.44 CM
Esquinero Liso 2x2



MEDIA CAÑA 6 CM Y 9 CM

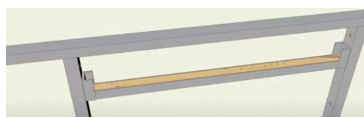
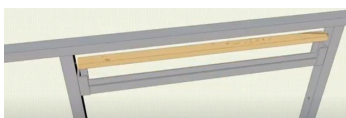
REFUERZO PLÁSTICO

BASE 6
BASE 9



ideal para puertas, ventanas, poner instalaciones eléctricas, cuadros y muebles ligeros.

Madera
plástica



Tornillos de fijación para panel yeso



6 x 1 P. Aguda gris fosfato
Ideal para fijar placa de yeso de 1/2 a perfiles cal. 26 a 24



6 x 1 P. Broca gris fosfato
Ideal para fijar placa de yeso de 1/2 a perfiles cal. 20 a 22



6 x 1 - 1/4 P. Broca Zinc
Ideal para fijar placa de yeso de 1/2 a perfiles cal. 20 a 22



6 x 1 - 5/8 P. Aguda gris fosfato
Ideal para fijar placa de yeso de 5/8 a perfiles cal. 26 a 24



6 x 1 - 5/8 P. Broca gris fosfato
Ideal para fijar placa de yeso de 5/8 a perfiles cal. 20 a 24



6 x 2 P. Aguda gris fosfato
Ideal para fijar placa de yeso de 1/2 a perfiles cal. 26 a 20



6 x 2 P. Broca gris fosfato
Ideal para fijar placa de yeso de 1/2 a perfiles cal. 24 a 20

Tornillos de fijación para estructura



7 x 7 /16 P. Aguda gris fosfato/Zinc
Ideal para fijar perfil con perfil Cal. 26 a 24 con placa de panel yeso



7 x 7 /16 P. Broca Zinc
Ideal para fijar perfil con perfil Cal. 20 a 24 con placa de panel yeso



8 x 1/2 P. Aguda C. plana Zinc
Ideal para fijar perfil con perfil Cal. 26 a 24 con placa de fibrocemento



8 x 1/2 P. Broca C. plana Zinc
Ideal para fijar perfil con perfil Cal. 24 a 20 con placa de fibrocemento

Tornillos de fijación para fibrocemento



6 x 3/4 P. Aguda Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 4 mm y 6 mm a perfiles cal.26 a 24



6 x 3/4 P. Broca Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 4 mm y 6 mm a perfiles cal.26 a 24



6 x 7 /8 P. Aguda Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 6 mm y 8 mm a perfiles cal.26



6 x 7 /8 P. Broca Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 6 mm y 8 mm a perfiles cal.26 a 24



6 x 1 P. Aguda Avellan Zinc



6 x 7 /8 P. Broca Avellan Zinc
Ideal para fijar perfil con perfil Cal 24 a 20 con placa de fibrocemento



7 x 1 1/4 P. Aguda Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 8 mm a 10 mm a perfiles cal.26 a 24



8 x 1 P. Broca Avellan Porcelanizado
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 10 mm a perfiles cal. 24



8 x 1 1/4 P. Broca Avellan Porcelanizado
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 10 mm a perfiles cal. 24



8 x 1. P. Aguda C. Plana Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 14 mm a 20 mm a perfiles cal.20 a 24



8 x 1. P. Broca C. Plana Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 14 mm a 20 mm a perfiles cal.20 a 24



8 x 1 1/4 P. Broca Avellan Con aletas
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 14 mm a 20 mm a perfiles cal.20 a 24



8 x 1 1/4 P. Aguda Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 14 mm a 20 mm a perfiles cal.20 a 24



8 x 1 3/4 P. Broca Avellan Zinc
Ideal para fijar placa de Fibrocemento de 14 mm a 20 mm a perfiles cal.20 a 24



8 x 1 3/4 P. Broca Avellan Zinc

Tornillos de Ensamble



6 x 1 Punta Aguda



6 x 1 1/4 Punta Aguda



6 x 2 Punta Aguda



FIJACIONES



TIROS

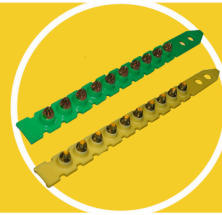


PISTOLA DE FIJACION



PRESENTACIÓN
Caja x 100
Empaque Individual: 100
Unidades

CANANAS



PRESENTACIÓN
Caja x 100
Empaque Individual: 10 tiras - (Cada tira Contiene 10 Unidades)

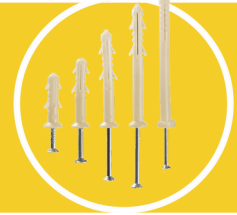


PERNOS



PRESENTACIÓN
Caja x 100
Empaque Individual: 100
Unidades

CHAZOS



CHAZO PUNTILLA 1/4 * 1/4
CHAZO PUNTILLA 1/4 * 5/8
CHAZO PUNTILLA 1/4 * 2
1/4 CHAZO PUNTILLA 1/4 * 2.7/8
CABEZA/ AVELLANADO 1/4 * 2.7/8

CINTAS

Cinta METÁLICA



Especial para terminados, refuerzos, grietas, juntas o agujeros de láminas de yeso, estuco o demás superficies Drywall.

30 mts

Cinta MALLA



Aumenta la resistencia en las uniones y evita la creación de grietas, bombas de aire y ayuda a dar un acabado liso. Es de fácil aplicación y excelente flexibilidad.

20 mts
45 mts
90 mts
150 mts

Cinta PAPEL



Ideal para unir placas de drywall. Esta unión cuenta con una marca para centrar las uniones internas de la placa en cualquier ángulo.

23x mts
75 mts
150 mts

Porta herramientas APG

Múltiples tamaños de bolsillos proporciona una máxima organización de herramientas y piezas pequeñas



- ✓ PRÁCTICO
- ✓ ADAPTABLE
- ✓ RESISTENTE

Taco Lijador APG



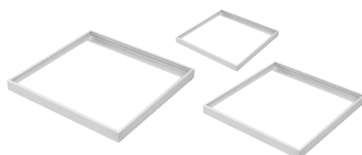
MARCOS Y REGISTROS

REJILLA DE VENTILACIÓN



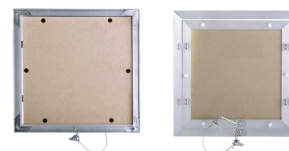
MEDIDAS
15 CM X 15 CM
20 CM X 20 CM
30 CM X 30 CM
40 CM X 40 CM
50 CM X 50 CM
60 CM X 60 CM

MARCOS DE ALUMINIO



MEDIDAS
15 CM X 15 CM
20 CM X 20 CM
30 CM X 30 CM
40 CM X 40 CM
50 CM X 50 CM
60 CM X 60 CM
Y MEDIDAS ESPECIALES

TAPA REGISTRO DRYWALL



MEDIDAS
15 CM X 15 CM
20 CM X 20 CM
30 CM X 30 CM
40 CM X 40 CM
50 CM X 50 CM
60 CM X 60 CM

TAPA REGISTRO ALUMINIO



MEDIDAS
15 CM X 15 CM
20 CM X 20 CM
30 CM X 30 CM
40 CM X 40 CM
50 CM X 50 CM
60 CM X 60 CM

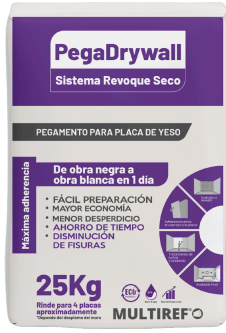


MULTIREF[®]
PRODUCTO ESPECIALIZADO - FÓRMULA PROFESIONAL

**PORTAFOLIO DE
PRODUCTOS**

Revoque seco.

Pega Drywall



Línea Mampostería.



Línea de Masillas

Masilla Rápida 90 min



Línea Pinturas

Máxima Protección



Pintura Lavable



Línea de Masillas.

Masilla Pidemastic®



Acabados Durables



Primera Mano



Línea Fibrocemento

SúperJuntas



SúperAcabados



Nuevos Desarrollos.

NUEVO PRODUCTO HIDROFUGANTE



NUEVO PRODUCTO Impermeabilizante 7 AÑOS



- Cubiertas y terrazas.
- Máxima adherencia.
- Fácil aplicación



eco

MASILLA PIDEMASTIC

PIDEMASTIC PRO: se emplea para la adhesión de cintas, recubrimiento de clavos, tornillos, esquineros metálicos o plásticos, contra marcos, dilataciones o piezas de sujeción, capas de relleno y todo tipo de acabado en interiores sobre paneles de yeso tipo drywall.

Presentación:

- Caneca 28 Kg.
- Caja 28 Kg
- Balde 14 Kg
- galón 5.6 Kg
- 1/4



MASILLA RÁPIDA

MASILLA RÁPIDA MR 90 MIN: Desarrollada para el tratamiento de juntas en placas de yeso del sistema de construcción en seco, zonas interiores.

Ideal para resanar las juntas entre las placas de yeso, en espacios planos interiores.

- Adecuado en el lleno de las zonas donde van ubicados los tornillos de fijación de las placas de yeso

MASILLA RÁPIDA MR 90 MIN presentación por saco 25 kilos Y 5 KILOS



REVOQUE EN SECO

PEGADRYWALL Ofrece ventajas comparativas en el costo debido a su fácil aplicación y manejo del material, disminución de las pérdidas. Calidad uniforme.

- Uso interior
- Fácil preparación
- Extra fuerte
- Mayor economía
- Menor desperdicio

PEGADRYWALL: presentación por saco 25 kilos Y 5 KILOS



TRATAMIENTO DE JUNTAS Y ACABADO PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO.

SuperJuntas y **SuperAcabados** son dos soluciones especializadas específicamente para el tratamiento de juntas y la terminación de superficies en proyectos de construcción.

Estas masillas han sido desarrolladas utilizando resinas altamente flexibles y duraderas, lo que les otorga una excelente capacidad impermeable. Gracias a su formulación avanzada, ofrecen una protección excepcional contra el crecimiento de hongos y bacterias, garantizando un acabado impecable y duradero en cualquier entorno de construcción.



SúperJuntas

Masilla elastica para tratamiento de juntas en FIBROCEMENTO.

Masilla flexible formulada con resinas elásticas, cargas minerales y aditivos químicos; Ideal para dar tratamiento a las juntas formadas por la unión entre placas de fibrocemento en ambientes exteriores e interiores.

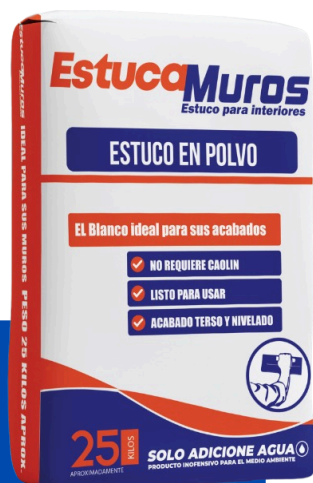


SúperAcabados

Masilla elastica para dar acabado en FIBROCEMENTO.

Masilla 100% acrílica formulada con resinas acrílicas y cargas minerales de óptima calidad que proporcionan una alta resistencia a la intemperie y a sustratos alcalinos. Ideal para el pulimento de placas en fibrocemento, reparación de imperfecciones y como acabado final.

MAMPOSTERÍA



ESTUCAMUROS: es el acabado perfecto para interiores, aplíquelo sobre Relleno, revoques, repellos o pañetes. Úselo también sobre bloque de cemento, ladrillo, y concreto vaciado.

ESTUCAMUROS POLVO: presentación por saco 25 kilos

EstucaMuros
Estuco para interiores



ACRILPRO



- ✓ IMPERMEABILIZA
- ✓ SELLA SUPERFICIES

Presentación:
Galón y 1/4

ESTUCO PREMEZCLADO

ESTUCAMUROS: Elaborado con cargas y resinas acrílicas que brindan un excelente poder de relleno, alto grado de blancura y fácil lijado.

- Excelente blancura
- Alto poder de relleno
- Listo para usar
- Alto rendimiento
- Fácil aplicación
- Excelente adherencia sobre revoque y pintura
- Acabado terso y nivelado.

Presentación:

- Caneca 28 kilos
- balde 2,5 Gl
- Galón y 1/4

PINTURA DE ALTA TECNOLOGÍA

Bajo la norma NTC 1335

Máxima Protección



USOS.

Recomendada para ambientes exteriores, para decorar y proteger fachadas y patios; revocados y estucados, en bloque a la vista, ladrillo sin esmaltar, tejas y láminas de fibrocemento.

VENTAJAS Y BENEFICIOS.

- Alto poder cubriente.
- Resistente a la intemperie.
- 100% Acrílica.
- Impermeable a la lluvia.
- Bajo VOC
- Resistencia a rayos UV

Pintura Lavable



USOS.

Perfecta para pintar superficies en ambientes interiores y exteriores (bajo protección solar) que requieran un lavado frecuente. Puede ser utilizada para la protección y decoración de yeso, estuco, revoque, fibrocemento, panel yeso como primeras manos y acabado final.

VENTAJAS Y BENEFICIOS.

- Alto poder cubriente.
- Resistente a la intemperie (bajo sombra).
- Buena adherencia.
- Resistente a la humedad.
- No se ampolla.
- Bajo VOC
- Resistente a la abrasión.
- Mayor rendimiento.

Acabados Durables



USOS.

Recomendado para pintar superficies en ambientes interiores tales como paredes y cielo rasos, ideal como primera mano o acabado final. Puede ser utilizada para la protección y decoración de yeso, estuco o revoque.

VENTAJAS Y BENEFICIOS.

- Alto poder cubriente.
- Fácil manejo y aplicación.
- Bajo salpique.
- Bajo olor.
- Bajo VOC.
- Alto rendimiento.
- Acabado mate.
- Mayor viscosidad.

Primera Mano



USOS.

Recomendado para pintar superficies en ambientes interiores no expuestas al agua, polvo o fricciones tales como techos y cielo rasos. Ideal como primera mano, puede ser utilizada para la protección y decoración de yeso, estuco, ladrillo, placas de yeso carton, revoque o edificaciones provisionales.

VENTAJAS Y BENEFICIOS.

- Fácil manejo y aplicación.
- Bajo salpique.
- Bajo olor.
- Excelente cubrimiento.
- Bajo VOC.
- Mayor viscosidad.

Presentación: Caneca, balde, galón



Impermeabilizante

7 AÑOS



- Cubiertas y terrazas.
- Máxima adherencia.
- Fácil aplicación

HIDROFUGANTE



Acabado texturizado rústico, elaborado a base de resinas acrílicas, cargas minerales con resistencia a la abrasión y larga durabilidad para los acabados interiores y exteriores de los proyectos sobre sustratos como revoque o pañete, muros secos con placas de fibrocemento y de yeso.

Su composición y características hacen que sea flexible y de fácil aplicación disminuyendo el riesgo de fisura en el acabado sobre los sustratos mencionados.

Sustratos*



Revoque o pañete



Lámina Fibrocemento

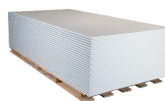


Lámina de yeso

Usos:

Para acabado final en interiores y exteriores, donde se requiera acabados con larga durabilidad disimulando los defectos de paredes como agujeros o imperfecciones, su buena adherencia sobre los sustratos permite proteger y mejorar los acabados arquitectónicos del proyecto.

APLICACIÓN:

El producto se puede aplicar con llana o Rodillo texturizado, proteger el producto del agua lluvia durante las primeras 8 horas luego de la aplicación.



Rodillo texturizado



Llana



BENEFICIOS Y VENTAJAS

- Resistencia y durabilidad en exteriores.
- Repelente al agua.
- Estabilidad de color.
- De acuerdo con su aplicación interior o exterior, permite el repinte con pinturas Multiref tipo 1 (interiores) y Máxima protección (exteriores).
- Resistencia al hongo, moho, álcalis.
- Excelente rendimiento.
- Fácil de aplicar.



Acabado texturizado



Resistente al agua



Alta adherencia

OBRA
LA BOHEMÍA

Suministro de Materiales.
M2 10.000 Cielo
M2 11.000 muros



OBRA
SERRANÍA DE LOS BOSQUES

Suministro de Materiales.
M2 10.000 Cielo.
M2 11.000 muros.
M2 11.000 Revoque en seco.



OBRA
MARROCO TORRE 1, TORRE 2

Suministro de Materiales.
M2 15.750 Cielo.



OBRA
ROTTERDAM

Suministro de Materiales.
M2 1.000 Cielo.



OBRA
MURANO

Suministro de Materiales.
M2 30.000 Revoque en seco muros y pintura.



OBRA
NIZA

Suministro de Materiales.
M2 7.000 Cielo
M2 16.000 Muros



OBRA
CORAL LIVING

Suministro de Materiales.
M2 9.100 Cielo



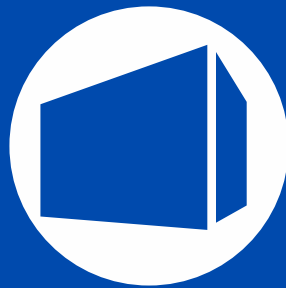
OBRA
Wake la 10

Suministro de Materiales.
M2 9.100 Cielo





Construye con:



MULTIREF[®]

www.multiref.co

En **APG Drywall**
estamos comprometidos
con el **crecimiento** y
desarrollo del sistema
de construcción en seco.