

PLAKAS DE YESO

Con Plaka proporcionamos una amplia gama de productos y sistemas que se pueden adaptar a cualquier necesidad de diseño y construcción, desde una placa de yeso para dividir y crear espacios interiores acústicos, como placas con características específicas para construir fachadas ligeras y elementos exteriores, resistentes a la humedad y con alto desempeño térmico, mediante sistemas avanzados de construcción (acústico, térmico, resistente a la humedad y retardante de fuego), que te permitirán disfrutar de beneficios adicionales a los estéticos.

- · Plaka STD de 12.7 mm
- Plaka RH de 12.7 mm v 15.9 mm
- Plaka RF de 12.7 mm y 15.9 mm
 - · Plaka Flex de 9.5 mm
- *Otras placas técnicas sobre pedido

APLICACIONES

- · Construcción de formas especiales, muros y techos falsos.
- Recubrimiento de estructuras y columnas.
- · Divisiones con propiedades térmicas que conservan un ambiente agradable en interiores.
- · Aislamiento de sonido en áreas que requieren atmósferas silenciosas.



PLAKA ACUSTI-K

MUROS Y TECHOS ACÚSTICOS

USOS FRECUENTES

Remodelaciones, obras nuevas y decoración de salas de espectáculos, salones de música, salas de juntas, bibliotecas y lobbies. En muros divisorios y plafones falsos interiores de teatros y corporativos, ideal para zonas diseñadas sin alfombra. En el segmento residencial, es perfecta para soluciones acústicas y decorativas en cuartos de estudio. pasillos, salas, comedores y teatros en casa.

> TAMAÑO **ESPESOR**

12 mm

PERFORACIÓN Cuadrada v Redonda

1.22 x 2.44 mts

NUEVO CLEANEO ACUSTI-K

Cleaneo Plus

Cleaneo Softline

SUSTENTABILIDAD

Plaka, comprometidos con el medio ambiente.

¿Qué es LEED?

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) es un sistema de certificación voluntaria para Edificios Verdes, proporcionando la verificación por terceros de que un edificio fue diseñado y construido utilizando las estrategias destinadas a mejorar el rendimiento de las construcciones y desarrollos inmobiliarios, evaluándolos así por categorías basadas en la preservación del medio ambiente.

La aplicación de LEED produce un edificio construido bajo normas de excelencia en cuanto a calidad de construcción, eficiencia energética -muy elevada- con grandes ahorros de energía, calidad del aire interior, luminosidad interior, acceso a vistas del paisaje externo, ahorro de agua potable, la utilización de materiales sin emisiones contaminantes al momento de ocupar el edificio y los aumentos en la productividad de sus ocupantes, que pagan en un corto plazo la inversión inicial.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Purificación y reducción de contaminantes del aire Control acústico por absorción

ANCHO

· Calidad de aspecto y definición Superficie lisa sin juntas visible

- · Se puede combinar con sistemas de playa de yeso Std. · Brinda diseño estético superior

LARGO **ESPESOR**





PLAFONES Y MUROS DE MDF CON CHAPA DE MELAMINA

IDEACUSTIC*

Es un panel fono-absorbente, tanto para techos como para muros, que debido a sus inmejorables cualidades acústicas, estéticas, calidad del material y facilidad de instalación lo convierten en el material idóneo para acondicionar acústicamente todo tipo de espacios arquitectónicos tales como: teatros, auditorios, oficinas, hoteles, restaurantes y salas de conferencias.

• Ideacustic disponible en tableta de 2430 x 160 x 16mm

IDEATEC

Ideatec ofrece una amplia gama de plafones desmontables y de fácil manejo, con distintos materiales y acabados fabricados en diferentes formatos, con medida estándar y especiales, permitiendo adaptarse a todo tipo de espacios arquitectónicos.

Los plafones IDEATEC se encuentran disponibles con borde secreto, para diferentes sistemas de montaje, en los que la suspensión 15/16" queda con vista oculta.

COLORES



Arce Haya













REINVENTANDO SUSTENTABILIDAD PARA EL FUTURO



SOUNDSOAK 60

un panel de fibra mineral con tela acústica absorbe hasta un 50% del sonido que existe en una área determinada para reducir el ruido y su transferencia entre diferentes espacios cerrados, con un tipo de montaje en una sola parte del mundo o formando una franja en la pared.

CARACTERÍSTICAS

ANCHO	ESPESORES	ALTURA PANEL
30"	3/4"	72", 96", 108" 120"

Accesorios con molduras y canales para sillas disponibles en colores compatibles con el panel. Se considera una amplia gama de colores disponibles sobre pedido.

VENTAJAS Y BENEFICIOS EN SU USO

- Los productos Soundsoak controlan la reverberación y el ruido de fondo de un ambiente
- · Mejoran el STC (Sound Transmission Class) o clase de transmisión de sonido del sistema de paredes).
- · Resisten el uso de tachuelas
- Controlan los sonidos molestos
- · Ayudan a lograr niveles de privacidad del 90% con
- Logran una visión del entorno muy contemporáneo pero de buen gusto.

muro ya existente. CARACTERÍSTICAS

ANCHO	ESPESORES	ALTURA PANEL
30" y 24"	3/4" y 1"	72", 96", 108" 120"

Soundsoak es el nombre con el que se le conoce al grupo de

absorción acústica admirable y además permite el uso de tachuelas; este tipo de paredes pueden ser montadas sobre un

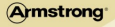
paredes acústicas de Armstrong las cuales vienen listas para su

instalación y envueltas en tela, están diseñadas para ofrecer una

PAREDES Y DIFUSORES

ACÚSTICOS CON

ACABADOS DE TELA



SOUNDSOAK 85

Este panel de fibra de vidrio con tela acústica es un panel cuvo uso es excelente para contraer la mayor reverberación del entorno donde es colocada sobre todo si en este lugar se llevan a cabo actividades que involucren la participación de varias personas que pudieran disgregar aún más el sonido.

CARACTERÍSTICAS

ANCHO	ESPESORES	ALTURA PANEL
24"	1"	72", 96", 108" 120"

ECOTEX

Ecotex es un panel de características acústicas compuesto de un bastidor ignífugo con un núcleo de fibras de polyester reciclado, hidrófugo e imputrescible, revestido con algunas telas a elección del cliente, que incluyen características tales como absorción acústica adicional o retardancia al fuego, así como un amplio abanico de colores y estampados. Ecotex es un producto de fácil instalación, resistente a bacterias y microorganismos. Es posible su colocación en techos, paredes o suspendido como bafle para incrementar la superficie absorbente de una sala. Es un producto ideal para oficinas, salas de reuniones, aulas, lobbies, home theatres, estudios de grabación, restaurantes, etc.

PRESENTACIONES Y MEDIDAS:











Polígono 900 x 900 x 30 mm



1200 x 300 x 45 mm



600 mm x 30 mm





NCR = .80



CEMPANEL PANELES DE FIBROCEMENTO

Cempanel es un tablero de fibrocemento fabricado con la más avanzada tecnología, a base de cemento Pórtland y fibras naturales que después de ser sometido a procesos de curado en autoclave, adquiere sus propiedades de resistencia y estabilidad dimensional. Es fácil y rápido de instalar, impermeable, incombustible, resistente a ambientes salinos y brinda un aislamiento confortable al ruido y al calor.

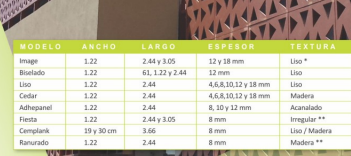
COMPONENTES

- Canal de amarre 6.35 y 9.20 cm Cal 20
- Poste 6.35 y 9.20 cm Cal 20
- Tornillo galvanizado extraplano 8 x 1/2" PB
- Sellador de poliuretano Sikaflex 1a
- Placa Cempanel de 4,6,8,10 y 12 mm
- Tornillo con aletas 8 x 1/4" PB
- · Cinta de fibra de vidrio
- Cempanel Base Coat HR
- · Sellador Hidrofugante Sikaguard

APLICACIONES

- Fachadas
- Cubiertas
- Faldones
- Áreas húmedas
- · Tableros y puertas
- Entrepisos
- · Gabinetes de cocinas y baños





** Sobre pedido. * Image / sobre diseño y por especificaciones

MURADO

SELAD

AGE



PANELES DE POLIURETANO Y POLIESTIRENO

Es un sistema constructivo por medio de paneles de alambre de acero y núcleos de poliestireno y poliuretano diseñados y fabricados para uso en losas, muros estructurales y divisorios, así como en una gran variedad de elementos arquitectónicos.

VENTAJAS

Las construcciones hechas con Panel W son edificaciones de concreto reforzado. No son muros y losas independientes, la construcción es un solo cuerpo, superando en muchos aspectos a una construcción de ladrillos o blocks. Además:

- Resiste vientos de 320 Km/h2 · Soporta cargas de 9 a 15 Ton/m · Buen aislante térmico
- · Fácil y rápido de instalar
 - Ligero: 2.6 km/m2 a 7 km/m2

APLICACIONES PRINCIPALES

Muros de carga	Losas de entrepiso y azotea
Muros divisorios	Detalles arquitectónicos

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

- · Barras poligonales de poliestireno expandido, densidad: 7-9 kg/m3
- · Espuma rígida de poliuretano, base agua.
- Densidad: PU-4000 = 15-19 kg/m3
- · Alambre de acero pulido (o galvanizado) de bajo carbono, calibre 14, fy=5,000 kg/cm2 (As=0.620 cm2/m por malla)

DIMENSIONES ESTÁNDAR

Largo 2.44 m	En losas 3.56 y 4.06 m
Ancho útil 1.22 m	En losas 1.02 m
Espesores	1" 2" 3" 4¼"

COMPONENTES DE VENTA EN CAMY

- · Malla plana o zig-zag para uniones.
- · Malla L para uniones, remates y boquillas.
- · Alambre amarrador o grapas o alambre galvanizado para fijar las mallas al panel.



100 x 2438 mm 25 mm Acabado ranurado 150 x 2438 mm

Plydekor





PANELES PARA EXTERIOR X-TERIUM

X-terium es una placa de veso con fibra de vidrio, su núcleo de veso sintético esta tratado con aditivos especiales, para resistir la humedad y la formación de moho. El sistema X-terium en muros exteriores complementados con placas de veso al interior, no excede los 35 kg/m2, generando ahorros importantes en la estructura y cimentación de un inmueble.

Bunker Max es una placa fabricada con cemento Pórtland, minerales y aditivos especiales ligeros, con una malla de fibra de vidrio integrada en su totalidad dentro de la placa. Sus bordes longitudinales son lisos y los extremos cuadrados, brindando una superficie monolítica al ser instalados.

CARACTERÍTICAS

X-terium

Largo	Ancho
2.44 mts.	1.22 mts
Espesor	Peso nominal Kg./m2
12.7 mm	9.8 kg./m2



COMPONENTES

- Canal de Amarre Estructural 6.35, 9.20 y 15.24cm
- Poste Estructural 6.35, 9.20 y 15.24cm., Cal. 20 y 18
- Tornillo Galvanizado Extraplano 8 x ½" PB
- Tornillo Galvanizado 8 x 1-1/4" PB
- · Clavo Hilti NK 32 con arandela
- · Silicón AC
- · Bunker Base Coat en saco 20 kg.
- · Cinta de Fibra de Vidrio
- · Malla de Fibra de Vidrio resistente al álcali
- · Plaka 12.5 mm y 15.9 mm
- Tornillo fosfatado 6 x1" v 15/8" PB
- · Cinta de Papel en juntas entre placas
- · Compuesto para juntas RD+Mix

APLICACIONES

- · Fachadas y muros exteriores con diversos acabados incluyen-do el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior y Acabado "EIFS" para ahorro de energía.
- · Se puede utilizar en zonas al exterior, semi cubiertas (plafo-nes en terrazas y muros donde no hay contacto directo y constante con el agua).
- · Detalles decorativos en exteriores.

BUNKER MAX PANIEL PARA EXTERIOR DE CEMIENTO

Bunker Max es una placa fabricada con cemento Pórtland, minerales y aditivos especiales ligeros, con una malla de fibra de vidrio integrada en su totalidad dentro de la placa. Sus bordes longitudinales son lisos y los extremos cuadrados, brindando una superficie monolítica al ser instalados.

- · Se instala para exterior en fachadas, plafones y muros expuestos a la intemperie.
- · Zonas húmedas y en contacto directo con el agua.

· En interiores es excelente en zonas de regaderas, lavanderias, áreas de vapor, cuartos de servicio y muros donde se requiere mayor resistencia a posibles impactos.

CARACTERÍTICAS

Bunker Max

Largo	Ancho
2.44 mts.	1.22 mts
Espesor	Peso nominal Kg./m2
12.7 mm	16.35 kg./m2

Plaka. MARCA DE KNAIIF

DUROCK

TABLEROS DE CEMENTO

Placas de cemento resistentes a la intemperie, humedad, altas temperaturas, no inflamable y libres de asbesto. Con espesor de 12.7 mm, fabricadas con cemento Portland y aditivos especiales, reforzadas con malla de fibra de vidrio integrada dentro de la placa en sus caras exterior e interior; los extremos son cuadrados y los bordes longitudinales son boleados y lisos.

APLICACIONES

Resulta ideal para usarse en divisiones, muros, faldones y plafones en áreas húmedas y secas. Es muy durable en áreas muy húmedas como baños, regaderas, cocinas y lavanderías. También se puede usar para construcciones agrícolas, marquesinas, desvanes y en todo tipo de fachadas.

COMPONENTES DE SISTEMA

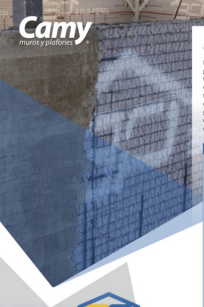
- · Canal de amarre 6.35 y 9.20 cm cal. 22 espesor de 12.7 mm
- · Clavo 1 1/4" para anclaje
- Poste 6.35 y 9.20 cm cal. 20 · Tornillo galvanizado extraplano

8 x 1/2" PB

- · Placa Durock 1.22 x 2.44 en
 - · Cinta de Fibra de Vidrio
- · Compuesto Base Coat · Membrana Tyvek



ventas@camy.com.mx 15



AISLAPANEL

Panel prefabricado para un sistema constructivo de última generación, el cual está formado por una estructura tridimensional de alambre de acero calibre 14 electro soldado en forma de zigzag y de un núcleo del mejor aislamiento térmico. La estructura se puede recubrir con concreto, estuco o con la mayoría de los morteros, transformándose en un producto con propiedades estructurales, térmicas y acústicas, dando por resultado un sistema constructivo simple pero con características superiores a los materiales tradicionales.

VENTAJAS

- · Ligereza en el transporte y en la construcción, por la reducción de cargas muertas. (30% como losa y 50% como muro)
- · Reduce el tiempo de ejecución hasta en un 50%
- · El núcleo es aislamiento térmico de poliestireno extruido XPS
- · Es más económico en costo directo por m2 que los sistemas tradicionales.
- · Resistencia Sísmica. Por la naturaleza monolítica de la construcción, cuenta con la mayor resistencia contra sismos.
- · Garantías. Es el único panel de su tipo que garantiza la eficiencia térmica por 20 años y NO absorbe humedad dando una mayor vida útil al sistema completo.
- · Compatibilidad. Se puede aplicar cualquier acabado sobre la superficie, como estuco, cerámica, losetas, pastas de acabado arquitectónico, yeso, concreto, morteros, FRPs, pinturas vinílicas, acrílicas o de aceite, entre otros.

* Medidas estándar 1.22 x 2.44 m

	CARACTE	RÍSTICA	S DEL PA	NEL		AISLAMIEN	TO TÉRMIC	0	MURO TE	RMINADO
Panel	Espesor Estructural cm	Espesor Núcleo cm	Retícula cm	Separación Diagonales cm	Peso kg/m2	Conductividad Térmica Wm-K	Propagación de flama	Espesor cm	Peso kg/m2	Volumen Recubrimiento por cada m3/m2
Estructural 2"	5.10	2.54	5x5	5	1.3	0.0304	0	8 9	89 110	.020 .025
Estrutural 3"	7.60	5.08	5x5	5	1.5	0.0304	0	10 11	95 116	.021 .026

TERMOFOAM

Es un aislante térmico a base de espuma rígida de poliestireno extruido en presentación de placa. Cuenta con una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas, con paredes que se interadhieren entre si sin dejar huecos, lo que permite una eficiencia térmica superior a la de los demás aislantes térmicos del mercado, sin perder sus cualidades térmicas a largo plazo,

CARACTERÍSTICAS:

- que inhibe la propagación del fuego, con aprobación de UL.

VENTAJAS:

- · Alta resistencia a la compresión, de 1 pulgada 25 PSI, 2 pulgadas 40 PSI y 3 pulgadas 60 PSI.
- · Medidas estándar y largos solicitados.
- · Libre de mantenimiento
- · Optimiza el consumo de energía v reflexión de luz.
- · La mejor solución en cubiertas simples y compuestas de edificios metálicos por sus características y acabado color
- · Compatible con el sistema EIFS para aislar térmicamente las fachadas de las edificaciones con alto requerimiento de
- · Puede ser utilizado para el montaje de plafones tanto modulares como corridos, otorgando un excelente acabado a la vista y eficiencia térmica.



El Mejor Aislamiento Térmico!

Termofoam Verde/blanco

1.22 mts. 2.44 mts.

Largo

Espesor

Recto

Presentación



LAMINADOS LAVABLES DE POLIÉSTER

Glasliner es un laminado plástico plano y opaco para revestimientos, elaborado a partir de resinas de poliéster y reforzado con fibra de vidrio. Su diseño ofrece una máxima higiene y protección, no forma moho ni absorbe olores; otorgando un ahorro significativo, rapidez en la instalación y un mínimo mantenimiento.

Glasliner liso en rollo se destaca por su aplicación sobre cualquier superficie plana, no absorbiendo olores y siendo muy resistente a la corrosión, sin necesitar pintura.

APLICACIONES

- · Clínicas y hospitales
- · Hoteles y restaurantes · Cámaras frigoríficas
- · Plantas procesadoras de
- alimentos y bebidas · Granjas porcinas y avícolas
- · Terminales de autobuses y
- estaciones de metro

COMPONENTES

Sistema para revestimiento de muros

- · Adhesivo Stabilit
- · Lamina Glasliner 1.22 x 2.44 y 3.05 mts.
- con espesor de 1.5, 2.3 y 3.0 mm. · Esquinero Interior
- · Barra de división

- · Remate top
- · Ángulo interior
- · Ángulo exterior
- · Taquete Nylon
- · Cortador de Vinil

· Esquinero Exterior

CARACTERÍSTICAS

PRESENTACIÓN	DIMENSIONES	ESPESOR	COLOR	ACABADO
Láminas	Ancho 1.22 mts Largo 2.44 y 3.05 mts.	1.5, 2.3 y 3 mm	Blanco, Gris, Almendra	Liso y Embozado
Rollo	Ancho 1.22 mts Largo 25mts	1.5 y 2.3 mm	Blanco, Gris, Almendra	Liso y Embozado
Plafón	Ancho .61 mts Largo .61 y 1.22 mts	2.3 y 3 mm	Blanco, Gris, Almendra	Liso y Embozado

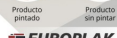
EUROPANEL WALLROCK

¡Se ve... como tú quieras!

Wall Rock, es una placa decorativa tipo piedra, ideal para ser colocada sobre muros, su diseño innovador la hace una pieza de fácil colocación (las medidas de 60cm x 60 cm hacen que se tenga mayor cobertura en el muro). Wall Rock es un material fácil de pintar, siendo un producto blanco permite darle la tonalidad al gusto del usuario.

Recomendaciones

- · La superficie deberá esta limpia, exenta de salitre, grasa y restos de polvo.
- · Usar sellador blanco o transparente (5x1) en muros lisos o precolados.





	VENTAJ			
Medidas	Color	Espesor	Peso de la placa	• Rápida colo
60 x 60 cm	Blanco	22 mm+/- 2%	4.5 Kg +/- 5%	Fácil de pint Precio acces

[18]



SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PLACAS DE YESO

El sistema estructural de perfiles para placas de yeso es similar al sistema de perfiles para plafones acústicos, va que se conforma de ángulo, tes principales y tes secundarias de 4 y 6 pies, además de diversos accesorios que brindan soluciones para resolver problemas de instalación que ahorran tiempo, trabajo y dinero.

Cree cualquier tipo de curva - COLINAS, VALLES, OLAS ONDULANTES Y CÚPULAS. La creación de encuadres curvos con placas de veso es fácil y ofrece posibilidades ilimitadas: radios personalizados para adaptarse a cualquier diseño de instalación, control de la curva para adaptarse a modificaciones en el proyecto, no se limitan a un radio de curva preseleccionado o predeterminado, amplia gama de clips y accesorios que posibilitan una instalación más fácil que doblar canales y listones.

CARACTERÍSTICAS

- supera el estándar mínimo de la industria.
- · La terminación inversa ScrewStop™ evita que los tornillos se desenrosauen.
- · Su perfil balanceado permanece plano durante la instalación.
- Su pespunteado rotativo (Rotary-Stitch) le otorga fortaleza y estabilidad.
- · Superficie de estriado profundo que facilita la inserción de los tornillos.

- Su cara de 1-1/2 de ancho El metal galvanizado G40 con un grosor de 0,018" cumple con la especificación ASTM C 645.
 - · Capacidad de carga pesada, 27.82 Kg. /m2, cumple con los requisitos de la norma ASTM C 635.
 - · Ofrece una transición rápida v fácil para plafones acústicos.



30% 61%

CONTENIDO RECICI ADO

PLAFONES DE PERLITA VOLCÁNICA RETARDANTES AL FUEGO EUROSTONE

Los plafones EuroStone están elaborados con perlita volcánica inorgánica, con material 100% reciclable, y entre sus compuestos no cuenta ni con fibras ni componentes orgánicos, resaltando así por su contribución a la sanidad. ya que gracias a sus inhibidores alcalinos naturales evita el crecimiento de moho, hongos y otros microorganismos. Tiene una excelente resistencia a la humedad por lo que no se expande ni se ondula.

Además de ser retardantes al fuego y no generar humo ni gases tóxicos, por ello es una opción ideal para:

- · Oficinas o salones de clases
- Laboratorios
- Hospitales
- · Centros comerciales
- Aeropuertos
- · Áreas de regaderas o saunas
- · Espacios donde se requiere resistencia a la humedad como gimnasios, albercas o instalaciones deportivas mixtas



estándar

PESO 61 x 61 x 2.22 cms Blanco natural 7.8 Kg/m2 BORDE REFLEXIÓN Línea de sombra Más del 75%





Magna



















Parva











PLAFONES DE YESO **RETARDANTES AL FUEGO EUROPLAK**

El sistema de plafones Europlak esta disponible de forma modular con un gran numero de acabados y con ventajas de eficiencia superiores a otros sistemas de yeso, con una muy atractiva relación valor/precio.

El uso de los plafones Europlak es favorable en lugares con poca luz ambiental ya que maximizan la eficiencia de la reflexión lumínica y disminuyen costos de electricidad, en lugares donde la luz ambiental no es problema, tales como:

- Bibliotecas
- · Salones de clase
- Laboratorios
- · Clínicas o centros de salud









CARACTERÍSTICAS

Blanco: La reflexión de la luz en los plafones UNIplak y Europlak ilumina espacios con la luz natural del día.

Natural: Al no estar pintado, se garantiza que la textura no se tornará amarillenta ante cambios de temperatura o desgaste físico.

Durable: Su composición natural le otorga una larga vida útil.

Resistencia a la humedad: Sus propieades higrométricas permiten su instalación en ambientes con alta humedad.

Acústico: El confort acústico es resultado del aislamiento y de la absorción.

Resistencia mecánica: Soportan los manejos rutinarios en la obra al momento de colocar, cortar o acceder a instalaciones.

Ligero: Los plafones UNI-plak y EUROPLAK son compatibles con cualquier tipo de suspensión. Tan solo pesa 8.5 kg. por metro cuadrado.

Aséptico: Ideal para hospitales, guarderías o establecimientos de comida que requieren un alto grado de asepsia. El plafón de veso no es un ambiente propicio para la supervivencia de microorganismos.

Ecológico: Por estar elaborados con hemidrato de sulfato de calcio con pureza superior al 95 % son amigables con el medio ambiente. Están libres de riesgos a la salud durante y después de su instalación.

Económico: Atractivos diseños a un precio bajo por metro cuadrado.

Resistencia al fuego: Los plafones UNI-plak y EUROPLAK piden la propagación de humo. En contacto directo con la flama resisten el fuego hasta dos horas.





ESPECIFICACIONES					
Medidas	61 cm x 61 cm*				
Color	Blanco				
Espesor	19 mm				
Suspensión	Opcional 15/16" a excepción del marruecos				
Peso por m2	8.5 kg/m2				
Resistencia al fuego	100 %, 2 hrs.				
Reflexión de la luz	83.3 %				
Resistencia a la humedad	RH 90				
C.A.C.	33 Azteca .63				
NCR	.15				
Conductividad	.1775				
Térmica Aparente					
Km2 (W) 1	.10				
Piezas por caja	8				
m2 por caja	2.98				
Cajas por tarima	36				
m2 por tarima	107.1648				



Total Acoustics Performance™ ((())



LUGARES PARA TRABAJAR

BUENO NRC 0.60-0.65 Y CAC 35+ *

Espacios donde se requiere menor absorción de sonio pero es necesario el bloqueo de sonido para mantener la privacidad entre las áreas adyancentes.

> Canyon 1492 1493

685

LUGARES PARA DISFRUTAR

NRC 0.80+ Y CAC 35+ * ÓPTIMO

> Espacios con mucho tráfico o espacios de usos múltiples donde se requiere máxima absorción y máximo bloqueo el sonido para mantener bajos niveles de ruido y, al mismo tiempo, impedir la interferencia en espacios adyacentes.





SUPERIOR

Espacios donde se requiere excelente absorción y bloqueo el sonido para lograr un desempeño acústico completo



1914A

Fine Fissured alto NRC 1728ABL

Cirrus ® v Cirrus ® Tegular 1713 alto NRC 584B

TECTUM

2824A

Lyra alto CAC

Ultima ® alto NRC 8732BP 1914A





LYRA

Los plafones Lyra tienen una apariencia lisa y blanca, está disponible en 17 opciones de tamaño estándar. También se puede fabricar en tamaños no-estándar por pedido especial.

Con hasta un 71% de contenido reciclado, Lyra ofrece excelente acústica, alta reflectancia lumínica y una resistencia de fuego de Clase A. Sus usos comunes son en oficinas, atención médica, aulas, corredores, áreas de recepción y locales comerciales.

Cuenta con un coeficiente de reducción de sonido (NRC) de .95. Se instala con suspensión Prelude 15/16" y Suprafine 9/16". Gama de colores, tiene un contenido reciclado (68%), lo cual contribuye con créditos LEED.

MODELOS DE VENTA EN CAMY

Especialidades

- · Serpentina · Sistemas Lineares · Nubes Acústicas
- Plafones · Fibra Mineral
- · Fibra de Vidrio
- Translúcidos · Celda Ahierta · Metal Expandido
- · Metálicos · Marquesinas de Realce · Madera · De Tela Acústica
 - · Borde Vector · Bio Acústicos
 - · Clean Room

· Isletas Acústicas Suspensiones

· Parédes y Difusores Acústicos

- · Prelude · Suprafine · Silhouette
 - · Interlude

 - · Sonata * Trimlok
- · Molduras Axiom · Clean Room • Drywall

ULTIMA Y OPTIMA CREATE

Crea ambientes de diseño utilizando la variedad de 100 colores disponibles sobre pedido e imágenes personalizadas impresas, en los paneles de Ultima (fibra mineral) u Optima Create (fibra de

Disponibles para suspensión estándar 15/16", Suprafine 9/16" y Silhouette 1/8".

1% DE CONTENIDO RECICLADO









ARMSTRONG CALLAY **CALLA COLORATIONS**

EL plafón Calla es un plafón modular con un excelente rendimiento acústico, ideal para áreas donde se pretende controlar la acústica, su textura es lisa y se encuentra disponible en blanco y una amplia gama de colores; tiene un contenido reciclado en su interior 68% lo cual contribuye con créditos LEED.

SU USO

El plafón Calla y Calla Coloratios tiene varias aplicaciones pero entre las más recomendadas están:

- · Atención Medica
- Aulas
- · Oficinas de diseño abierto · Corredores
- y cerrado

· Áreas de Recepción

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Armstrong

- · 30 años de garantía contra el pandeo por humedad (HumiGuard Plus) y crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)
- · Compatible con los sistemas de plafón TechzoneTM
- · Lavable, resistente a los golpes, a raspaduras, y a la suciedad
- · Combina con el acabado del sistema de suspensión Blizzard White para un diseño instalado monolítico y limpio
- Excelente combinación de rendimiento acústico: NRC 0.85 y CAC 28
- · El plafón de fibra mineral con el acabado más suave Disponibles para suspensión Suprafine 9/16"

COLORES















TECTUM LINE DESING Los paneles de techo TECTUM de conexión directa proporcionan opciones duraderas, sostenibles y acústicas para una amplia variedad de aplicaciones. ¡Exprésate tu mismo! Muros y Plafones Inspiring Great Spaces® (30) ventas@camy.com.mx

TECTUM TEGULAR

Los paneles Tegular de TECTUM proporcionan opciones duraderas, sostenibles y acústicas para una amplia variedad de aplicaciones.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Durables para espacios interiores de uso intenso
- Solución ideal de modernización para la reducción del ruido
- Excelente absorción del sonido: NRC hasta 0.85
- Los paneles y plafones Tectum® de 1" son parte de la cartera Sustain™ y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad.
- · Obtenga un control total del ruido y flexibilidad en el diseño con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Desempeño Total Acoustics®.
- · Los plafones Tectum® son parte de la cartera Sustain™ y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la actualidad (plafones de 1").
- · Se pueden pintar en el campo hasta seis veces sin afectar el desempeño acústico o la resistencia al fuego

- · Amplia variedad de opciones de colores disponibles, incluidos colores Colorations®
- Se pueden sujetar mecánicamente a una amplia variedad de superficies, tales como mampostería, paneles de yeso, madera y más.
- · Son durables para interiores de uso intenso.
- · Amplia variedad de opciones de colores disponibles, incluidos colores Colorations® y Sherwin-Williams® fabricados a pedido.
- · Tiempos de entrega reducidos.
- Se pueden pintar en el campo hasta seis veces sin afectar el desempeño acústico la resistencia al fuego.







LUMINARIAS PARA EMPOTRAR, LUMINARIAS PARA SOBREPONER Y REJILLAS

Gabinetes para empotrar y sobreponer eficientes, que ofrecen espacios de trabajo con condiciones de alto confort visual y niveles óptimos lumínicos, facilitando el debido desempeño de cualquier actividad.

PANEL LED 12W CUADRADO

Para plafón | ac 127v~ 60hz Luz blanco puro y luz blanco cálido 4304lli-pl012w500201 - 4310lli-pl012w500301

PANEL LED 12W CIRCULAR

Para plafón I ac 127v~ 60hz Luz blanco puro y luz blanco cálido 4301lli-pl012w500201 - 4307lli-pl012w500301



CAMY ILUMINA | LTLACD01-LED

- Medida de 59.5 X 59.5 cms.
 Potencia de 28 W40 y
- · Empotrado en Techo.
- · Tipo de luminaria Led Blanco Frío.
- ángulo de 120°
- · Vida útil de la lámpara: 40,000 horas

CAMY ILUMINA | LTLLED - 3140-1 /-2



- · 60.5 X 60.5 cms. · Empotrado Reticular.
- · Disponible con lámparas Fluorescentes o LED. · Empotrado electrónico, louver con malla.



REJILLA CROMADA CUADRO MEDIANO

Medida | 61x1,22 mts.

REJILLA BLANCA CUADRO CHICO

Medida | .61x1.22 mts.

REJILLA CROMADA CUADRO MINI





Chocolate Cappuccino • Conducción térmica (ahorro del 50% en costos de calefacción). AND DESIGNATION OF THE PARTY OF · Resiliente, por lo que se restablece Suave al tacto y de gran dureza, po UNITED STREET, o que no se quiebra. · Al no ser poroso no absorbe n * LTV (Luxury Vinyl Tile) Duela Vinilica

LOSETA VINÍLICA UNIDEKOR

CARACTERÍSTICAS

Apariencia real de madera

Textura real de madera

Resistente a la luz solar

Resistencia a la abrasión

■ ■ Altamente eficiente

Zoclo requerido obligatoriamente NO

Fácil limpieza

Por sus características, su gran calidad y versatilidad en diseño. es ideal para su instalación en el hogar, escuelas, hospitales, oficinas, centros comerciales, cafeterías, etc. Realzando la belleza de cualquier espacio, a un costo muy accesible.

unidekor

Laminado

plástico

-

...

■ ■ Eficiente ■ Poco eficiente

....

-

-

Dimensión: 95 x 18.4 cm y 3 mm de espesor Empague: Caja con 19 piezas 3.32 m2

Aún estando en contacto con el agua no se decolora ni se encoge

Madera de

ingeneria

...

...

-

...

-

PISOS LAMINADOS

Fabricado con aglomerado de alta densidad (HDF) que proporciona una firmeza y duración única, que le da un aspecto de madera natural. Entre sus ventajas están:

- · Ecológico y reciclable
- · No requiere de mantenimiento
- · De fácil instalación
- · No se desgasta, mancha ni decolora
- · Apropiado para calefacción bajo suelo
- · No requiere pegamento por el sistema de conexión CLIC 4-ALL

APLICACIONES PRINCIPALES

- · Casas y apartamentos · Comercios y
- · Oficinas y hoteles
- · Salones de conferencias
- boutiques · Salones de clase
- Gimnasios

COMPONENTES

- · Espuma de poliuretano laminado de 12 mm
- · Piso Laminado Tekno Step
- · Zoclos y molduras

Más de 120 modelos en cinco colecciones, con espesor de 7 y 8 mm, ancho de 193 mm x largo de 1380 mm, con amplia variedad de colores y acabados.







COLECCIÓN TOSCANA 8 MM







COLECCIÓN PROFESIONAL SERIES 7MM



NIDDY WHITE



ALICTOALISM WALNUT

El piso laminado europeo #1

























TEKNO-STEP HAYA MANGFALL NOGAL TOSCANA ventas@camy.com.mx 43

(42) ventas@camy.com.mx

Ash Rock



de la tradicional madera con los amplios beneficios del fibrocemento, contribuyendo responsablemente con el medio ambiente.

Cempanel Deck

CARACTERÍSTICAS:

ESPESORES	TAMAÑO	PRESENTACIONES	PESO APROX. M2
254 mm	150 x 3657 mm 240 x 3657 mm* 300 x 3657 mm*		5 KG 8 KG 10 KG

* Sobre pedido

ENTREPISOS DE FIBROCEMENTO

ENTREPISOS PLYSTONE

Es un sistema constructivo que tiene como objetivo crear un plano horizontal firme y estable, con capacidad para soportar en forma segura los esfuerzos generados por la acción de cargas propias y de trabajo que actúan sobre él; transmitiendo las cargas a la estructura primaría de la construcción. Láminas de fibrocemento que sustituyen los sistemas tradicionales de arena y cemento utilizados para construir un entrepiso en una segunda planta. Brinda un ahorro considerable en el tiempo de construcción.

Ventajas:

- · Remodele rápidamente sin desalojar su hogar
- · Ahorro en el tiempo de instalación
- · Obra limpia, sin agua, arena, cemento ni suciedad.
- · Requiere menos estructura de refuerzo en su primer piso

Construcción o remodelación de su segunda planta, de casa, bodegas y mezzanines. Sobre Plystone se pueden instalar pisos laminados, de madera, alfombras, vinílicos o cerámicos.

CARACTERÍSTICAS:

ESPESORES	TAMAÑO	PRESENTACIONES	PESO APROX. M2
20 mm 22 mm 25 mm	122 x 144 mm	Borde liso Borde machihembrado	8 KG 10 KG

Plystone





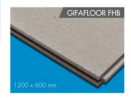
PISOS ELEVADOS GIFAFLOOR

RENDIMIENTO SUPERIOR PARA PISOS TÉCNICOS DE CALIDAD

Es una solución inteligente y eficiente para albergar redes eléctrica y de comunicación bajo el piso para mayor seguridad y accesibilidad. Mantenimiento y reparaciones de las instalaciones pueden realizarse de manera fácil y rápida.

En una combinación de yeso natural con agregado de fibras de celulosas obtenidas del papel reciclado y agua, procesado para brindar una excelente resistencia y durabilidad.

Se encuentran en dos modelos disponibles.



Consiste de placas de Gifatec colocados sobre pedestales para acero. Pisos técnicos desmontables sobre pedestales metálicos autoportantes. En el formato estándar de 600 x 600 mm los espesores varían entre 28 y 42 mm según requerimientos y stock.



Pisos técnicos monolíticos machimbrados sobre cualquier tipo de soporte incluyendo pedestales. La estructura de sistema monolítico consiste en colocar placas de GIFAfloor FHB de 600 x 1200 mm sobre pedestales de acero. Las placas se colocan trabadas, y gracias a su superficie perfectamente lisa, quedan aptos para la aplicación de los diferentes tipos de revestimientos.



Pedestales de acero con ajuste de altura fijos con adhesivo.





TEEF E

ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE PA



SPORTS FLOOR

El piso Sportsfloor está fabricado con caucho reciclado de alta calidad de neumáticos usados y residuos de caucho, con un resultado de calidad tan alto que puede ser reciclado nuevamente al final de la vida útil del producto, contribuyendo a reducir el impacto ecológico. Cumple con los requisitos de calidad del aire interior y los de bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles. (VOC)

Material innovador con un acabado superficial flexible y único, es ideal para ser integrado en una gran variedad de proyectos gracias a sus inigualables características:

APLICACIONES

- Bibliotecas
- · Salas de conferencias · Salas de maquinas
- · Salas de estudio
- Espacios de almacenaje
- Baños y aseos
- · Vestíbulos y salas de espera

DEPORTES

- Caminos y pistas de atletismo Pistas de hielo
- Centros deportivos
- Gimnásios

- · Zonas de
- entrenamiento

· Zonas de acceso, rampas

ROLLOS

ANCHO 1.22 mts LARGO 10 mts

ESPESOR 7.5 mm

LOSETA

ANCHO .90 mts



















497 Yellow

425 Gray* 412 Lipstick 416 Brown* 417 Gold*











496 Purple*

498 Teal* 405F Black









423 Tan*

427 Blue*

409 Terracota Red *

Resistencia a arañazos y abolladuras



Absorción de impactos



Fácil instalación y mantenimiento



Vida útil prolongada





LARGO .90 mts ESPESOR 7.5 mm







(52) ventas@camy.com.mx

PISO DE MADERA DE INGENIERÍA PATHROS

Piso de madera de ingeniería fabricado con varias capas de madera contrachapada, configurando un material más fuerte y estable que una pieza de madera sólida. De esta manera, es menos susceptible a sufrir cambios por temperatura o humedad.

Película de Barniz en nudos y fisuras en nudos y fisuras

Capa noble Capas totales por medida:
10/2 mm = 6 capas
13/2 mm = 6 capas

Contrachapado balanceado al momento del prensado





a la humedad en sustrato,

Por el tratamiento de nuestro contrachapado en sustrato, capa noble y pegamentos se tiene un buen desempeño en el rescue system

CARACTERÍSTICAS

ESPESOR	ANCHO	LARGO
10 mm	18.7 cm	Distintos
13 mm	18.7 cm	largos hast 1.195 mts.

COMPLEMENTOS

 Pegamento Coover base solvente p/duela de ingeniería y piso vinílico, presentación 20 kgs. y 4 kgs.

 Aceite lustrador p/duela de ingeniería presentación 1, 4,10, 20 y 50 litros

CUATRO ESPECIES DISPONIBLES

Vintage Color

Nogal	Tzalam	Roble	Fresno
	The same of the sa		

ACABADOS

Oxido	
tra-mate	

Oxido extra mate

Crudo

LINEAS

Clasica	

Vintage Brushed Vintage Saw Mark





[54] ventas@camy.com.mx

ESPESOR

3 mm

ANCHO

1 mts

T66

LARGO

15 mts



ADHESIVOS

Contamos con adhesivos de excelente adherencia, fácil de aplicar, con diferentes tipos de secado, diseñados para el pegado de diversos pisos, contemplando la humedad del ambiente.



Adhesivos Max Tack Sika Cartucho 300 ml



Armstrong S-750

Charola con 4 galones.

Roberts 6700 Galón 4 litros



Armstrong S-202 Charola con 4 galones.



Unidekor

AISLANTES

PANELES DE AISLAMIENTO PARA MUROS Y TECHOS

La elección adecuada para la solución acústica de paredes y techos.

Los aislantes ofrecen una barrera al paso del calor entre dos medios, así mismo, ayudan a igual la temperatura entre ellos para que el calor generado por el sistema se transmita solo por radiación, son también útiles en la minimización de los ruidos ambientales y ayudan a mejorar la acústica del entorno.

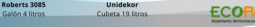
• Isophone • Foamular • Poliestireno • Lana Mineral • Fibra de Vidrio • Sikaboom











• Kolado A 10 cm x 10 cm x 1.20 mts Kolado B 10 cm x 10 cm x 1.20 mts



• Kolado C 10 cm x 10 cm x 1.20 mts Kolado D 10 cm x 10 cm x 1.20 mts



Kolado E 10 cm x 10 cm x 1.20 mts Kolado F 10 cm x 10 cm x 1.20 mts



MOLDURAS

COLADOS

Moldura de poliestireno expandido 100% perla virgen calidad autoextinguible. Se utilizan para el exterior cuando se está en el proceso de construcción del proyecto, ya que el molde una vez utilizado es retirado y de esta manera se obtiene la figura inversa de nuestro molde.

SU USO:

- · Lograr remates pecho paloma en bardas
- **VENTAJAS** · Sirve como molde · Fácil de colocar
- · Repisones de ventanas · Sirve como moldes
 - · Tiene resistencia Diversos diseños
 - Económico

INTERIORES

Moldura de poliestireno expandido 100% perla virgen calidad autoextinguible. La densidad del poliestireno usado en estas molduras es mayor al de los moldes para colar, para obtener mayor dureza y mejor apariencia.

SU USO:

- · Interiores
- Oficinas Casas
- Departamentos
- · Sirven como decoración.

VENTAJAS

- · Fácil de colocar
- · Tiene resistencia · Diversos diseños
- Económico

Edmonton 10 cm x 10 cm x 2.40 mts



Boston 12 cm x 12 cm x 2.40 mts



Illinois 10 cm x 10 cm x 2.40 mts

Georgia 7 cm x 7 cm x 2.40 mts



Houston 5.5 cm x 6.5 cm x 2.40 mts.



Alabama15 cm x 15 cm x 2.40 mts



• Florida7 cm x 7 cm x 2.40 mts







COMPUESTOS

BASECOATS PARA TABLEROS DE FIBROCEMENTO

Basecoat HR Cempanel Premezc. 10 Kg Cub Basecoat HR Cempanel Premezc. 25 Kg Cub Resanador Colorcel Apm (bote De 1 Litro

BASECOATS PARA TABLEROS DE CEMENTO

Recub. Basecoat P/durock 22.70 Kg Bul Bunker Base Coat 20 Kg Saco

COMPUESTOS PARA PLAKA DE YESO

Rd + Mix Clasico Cub 7.5 Kgrd + Mix Cubeta 22kg Rd + Mix Clasico Cub 28 Kg Rd + Mix Caja 22 Kg Rd + Mix Caja 28 Kg

ESTUCOS

· Estuco Uniblock Ultra Bulto de 40 Kg · Adeblock Plus Fino

Saco de 40 Kg

- · Adeblock Plus Saco de 40 Kg
- Cemix Blanco Universal Saco de 20 Kg







BROCHAS

suelta pelo ya que cuenta con una mezcla de cerdas 100 % naturales.



Bocha Clásica 3" Código: 10009

Bocha Clásica 2 ½" Código: 10008

Brocha Clásica 2" Código: 10007

Brocha Clásica 1½ " Código: 10006

Bocha Clásica 1/2 " Código: 10004



Por su impermeabilidad evita el paso de líquidos y polvo en alfombras, equipos, mobiliario, pisos y áreas de tráfico pesado o residencial.





Plastiprotector Uso Ligero 15 mts

• Plastiprotector Uso Rudo 10 mts

EXTENSIONES PARA LIJADOR O RODILLO

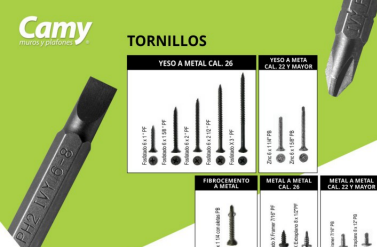
Complemento para lijadores y rodillos, que permite alcanzar superficies elevadas en acabados de muros y techos.

Presentaciones: 1.20, 2 y 3 mts Fabricadas en madera y cuerda de acero al carbón.

Código: 8904











Cruz # 2 tipo Phillips

COMPLEMENTOS

Remache POP 1/8" AM-43

PUNTAS ATORNILLADORAS

PERFILES PLÁSTICOS

Tenemos una amplia variedad de perfiles en pvc, para sistemas constructivos con placa de yeso en interiores y sistemas para muros exteriores incluyendo el sistema con aislamiento termino exterior EIFS.

	• Reborde "L"
	• Reborde "J"
Esquinero flexible	

PERFILES METÁLICOS

Camy proporciona los perfiles necesarios para la construcción de muros y plafones con placas de yeso y cemento, en calibres estándar y estructural en diferentes dimensiones, para cumplir con los requerimientos de cada proyecto.

PERFILES ESPECIFICACIONES DE METALES			
Concepto Canal de amarre	Ancho 4.10, 6.35, 9.20 y 15.24 cm	Largo 2.44 y 3.05 m	Calibre 26 y 22
Poste	4.10, 6.35, 9.20 y 15.24 cm	2.44 y 3.05 m	26 y 20
Esquinero	1 1/4 "x 1 1/4 "	2.44 y 3.05 m	26
Rebordes "J" y "L"	1/2 "x 5/8 "	3.05 m	26
Canaleta de carga	3/4", 1 1/2" y 1 5/8"	3.05 m	24, 22 y 20
Canal listón	6.35 cm	3.05 m	26 y 20
Angulo "L"	3"	3 " y 6"	18
Angulo de Amarre	1 1/8" x 1 1/3"	3.05 m	26 y 20





ARANDELA | SISTEMA EIFS



Arandela de plástico sistema EIFS (Sujeta poliestireno)



ANDAMIOS

- · Andamio 660 Apilable con ruedas 2.05 mts.
- · Andamio 660 Apilable sin ruedas 2.05 mts.
- · Andamio SU-4 1.27 mts
- · Andamio SU-5 1.55 mts.
- · Andamio SU-6 1.83 mts.















TAPONES PARA LOS OÍDOS Desechables y reusables

LENTES

EQUIPO DE SEGURIDAD

Camy tiene una amplia variedad de herramientas y equipo para el INSTALADOR PROFESIONAL contribuyendo a obtener la mayor productividad, máxima eficiencia y la mejor calidad en el trabajo.







ventas@camy.com.mx 65

Camy



ELIJA LA ESCALERA CORRECTA EN 4 PASOS FÁCILES

SELECCIONAR ALTURA

PASO 1

La Altura Correcta - Para garantizar que usted elige la escalera más adecuada para sus necesidades, siga la tabla de alturas de seguridad de Werner.

*Para el cálculo de la altura total a alcanzar con cada tipo de escalera, se considera una altura máxima de 2 metros de una persona parada sobre el penúltimo escalón con los brazos estirados para trabajar.

SELECCIONAR CAPACIDAD DE CARGA

DASO 2

Las escaleras están clasificadas por sus capacidades de soporte de peso de acuerdo con ANSI/OSHA.

SELECCIONAR ESTILO

PASO 3

Escaleras que se soportan por sí misma, con accesorios para facilitar el uso de herramientas

EXTENSIÓN

TIIERA

Escaleras para alturas mayores, con secciones deslizables para facilitar su transportación

CONVERTIBLE

Escaleras <mark>versátiles que combinan las funcion</mark>es de escaler<mark>a de tijera con las de una extensió</mark>n

SELECCIONAR MATERIAL

PASO 4

ALUMINIO

No es para uso alrededor de la Electricidad, Liviana.

FIBRA DE VIDRIO

Para trabajar alrededor de la Electricidad.

Altura máxima para trabajo (m)

> 2.30 2.60 2.90 3.15

> 3.45

4.05

4.35

4.90

5.45

6.05

Número de escalones

13

Número de escalones	Altura máxima para trabajo (m)
16	4.80
20	6.00
24	7.15
28	8.35
32	9.50
36	10.40
40	11.30



USO SUGERIDO

- **Tipo Doméstico**, Soporta hasta 90kg Ligeras y confiables para trabajos en el hogar.
- Tipo Comercial; Soporta hasta 102kg Para trabajos en el ambito comercial, pero no de
 - **Tipo Industrial**; Soporta hasta 113kg La opción para los profesionales.
- Tipo Industrial Pesado; Soporta hasta 136kg Resistencia para el uso rudo.
- Tipo Industrial Extra Pesado; Soporta hasta 170kg Para trabajos que demandan la mayor resistencia.



LINEA

DOMÉSTICA

Mod. 223-6MX Escalera pequeña de 3 peldaños color negro y plata tipo II

Mod. 212-6MX Escalera pequeña de 2 peldaños tipo III

mod, 935MX





LLANA DENTADA **ACERO INOXIDABLE**

Borde redondeado: ½" X 1/2" X 2" Código: 1221

Uso: Para hacer cordones de drenaje con el adhesivo.

Fabricación: Mango ergonómico de hule y hoja de acero inoxidable, con bordes redondeados.

HERRAMIENTAS PARA MUROS Y PLAFONES

ESPÁTULAS

Uso: Aplicar el compuesto y afinar sobre las placas de yeso.

Fabricación: Acero al carbón de alta resistencia.

> ESPÁTULA 10" metálica/plástico

ESPÁTULA 12" metálica/plástico Código: 8907



Uso: Aplicar el compuesto y afinar sobre las placas

Fabricación:



ESPÁTULA 8" metálica/plástico Código: 8905

LLANA LISA DE ACERO **INOXIDABLE 30CM**

Código: 8916

Uso: Aplicación y distribución de la mezcla y terminado de la superficie final.

Fabricación: Mango ergonómico de hule y hoja de acero inoxidable.

CHAROLAS

Uso: Preparar y hacer aplicación de las diferentes pastas para acabado en obra.

CHAROLA DE PLÁSTICO PARA COMPUESTO 12"

CHAROLA GALVANIZADA PARA COMPUESTO, 13"

CLAROLA DE ACERO INOXIDABLE

PARA COMPUESTO 13"

Código: 1223

Código: 8901

Código: 8902

Fabricación: Acero inoxidable y lámina galvanizada, altamente resistente a la corrosión; con uniones soldadas y remarcadas, para una alta duración.

ESPÁTULAS OVALADAS

de yeso.

ESPÁTULA 4" ovalada cabeza martillo Código: 8908

Acero inoxidable



ESPÁTULA 5" ovalada cabeza martillo Código: 8909



ESPÁTULA 6" ovalada cabeza martillo Código: 8910











HERRAMIENTAS PARA **MUROS Y PLAFONES**

8



CORTADOR DE VINIL Uso: Cortar laminados o

losetas de vinil Código: 5980 Fabricación: Plástico, punta de tugsteno.

MARTILLO PANEL DE YESO 34 CM

Código: 8914 Uso: Martillo para sujetar maniobrar la placa de yeso y fibrocemento. Fabricación: Mango de hule ergonómico y cuerpo de acero inoxidable.

ESCOFINA METÁLICA PARA **PLACA DE YESO**

Código: 8911 Uso: Herramienta para desgastar y emparejar la superficie de la placa de yeso y eliminar sus imperfecciones. Fabricación: Cuerpo de acero de alta resistencia y hoja de acero al carbón.

REPUESTO NAVAJA PROFESIONAL

Código: 8840 Uso: Almacenador y abastecedor de navajas de repuesto para er Fabricación: Caja de plástico de alta resistencia con navajas de acero inoxidable.



CUTER PROFESIONAL PLÁSTICO 19 CM

Código: 8915 Uso: Cortar la placa de yeso de cemento para adecuarla a las medidas requeridas en obra. Fabricación: Plástico de alta resi ergonómico, cuenta con navaja de



CORTATIRAS TIPO EUROPEO 23 CM

Código: 8800 Uso: Ayuda a cortar tiras en las placas de yeso para usarlos en espacios reducidos. Fabricación: Acero al carbón de alta resistencia y mango de madera.



azlo fácil, hazlo seguro, eguípate!



REPUESTO ESCOFINA PARA PLACA DE YESO

Código: 8320 Uso: Repuesto para lijar imperfecciones y obtener superficies y bordes planos. Fabricación: Acero al carbón



Código: 1225 Uso: Repuesto para lijar imperfecciones y obtener superficies y bordes planos, Fabricación: Acero al carbón

de alta resistencia.

TIRALÍNEAS METÁLICO 14 CM Código: 8400 Uso: Marcador de tiza para cortes exactos sobre superficies de yeso o concreto Fabricación: Carcasa en acero inoxidable y cordel



HERRAMIENTAS MECANICAS



 Doblemete Rapida, atornillador de recamara para colocacion de tornillos.
 Lo que se traduce en un decisivo factor de productividad, para mejorar la instalacion de placas de yeso.

MODELO: DX 36

Aplicaciones: • Fijación de clavos y pernos enconéreto y acero • Fijaciones de abrazaderas y grapas para cables eléctricos • Fijaciones de cajas de derivación de redes eléctricas • Fijaciones de charolas para cables de telecomunicaciones

MODELO: SD 4500

Aplicaciones: • Fijación de placas de yeso a perfiles metálicos • Unión de perfiles metálicos con tornillos • Fijación de paneles de cemento en fachadas • Fijación de madera con tornillos • Aplicaciones eléctricas ligeras







GX 120 FIJACIÓN DIRECTA A GAS

Materiales base: Concreto, Acero, Bloque, Mampostería, Ladrillo (caliza/arenisca) Peso: 3.9 kg Tipos de pernos: X-EGN, X-GHP, X-GN, X-GPN

- · Uso en tiras de 50 unidades
- · Recubrimiento Black phosphated and oil
- · Protección contra corrosión 48 = hours salt spray
- · 1000 pzas. por caja



Tenemos 10 sucursales a tu servicio en D.F. y Área Metropolitana Además, contamos con centros de venta en Cuernavaca, **Puebla y Villahermosa**

Te ofrecemos los mejores sistemas constructivos ligeros

- Placas de yeso y fibroyeso
 Paneles de concreto, cemento
 y fibrocemento
- Paneles de poliuretano y poliestireno
 Perfiles metálicos y vinílicos

- Pisos de madera y laminados
 Pisos vinílicos y de caucho
 Luminarias para plafón
 Pinturas y recubrimientos
 Aislamientos acústicos

SERVICIO A TODA LA REPÚBLICA



ASISTENCIA TÉCNICA PROFESIONAL



INSTALACIÓN Y APLICACIÓN DE PRODUCTOS



CUANTIFICACIÓN DE MATERIALES



CAPACITACIÓN **GRATIS**



DF y Área Metropolitana 55 37 28 22

Interior de la República 01800 823 24 78

Visita nuestro Show room

Show Room Puebla Cto. Juan Pablo II Esq. 31 B Sur Col. El Vergel C.P. 72180 Puebla, Pue.

