

Catálogo de Productos

Prefabricados en Concreto 2024



Nosotros



- En **Inversiones y Construcciones Maew S.A.S**, nos destacamos como líderes en el sector de la construcción, respaldados por una trayectoria de 15 años en el mercado.
- Nos destacamos en ofrecer calidad y durabilidad en la elaboración de nuestros productos prefabricados en concreto.
- Somos especialistas en ofrecer soluciones constructivas diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes.
- Nuestros productos cumplen rigurosamente con las normas técnicas vigentes, garantizando la seguridad y durabilidad en cada proyecto



Misión

Para el año 2028 Inversiones y Construcciones Maew SAS será reconocida dentro sector constructor como una empresa competitiva en el mercado en suministros prefabricados, con cobertura a nivel nacional, manteniendo los estándares de calidad.

Visión

Elaborar y suministrar prefabricados de concreto, garantizando las especificaciones técnicas, que requiera cada cliente, ofreciendo innovación, credibilidad, calidad, eficiencia y servicio en la entrega e instalación de nuestros productos.

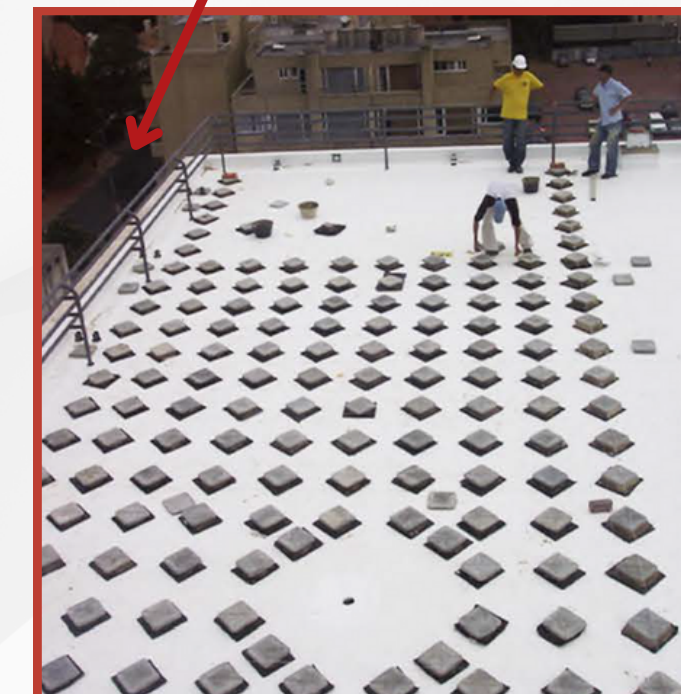
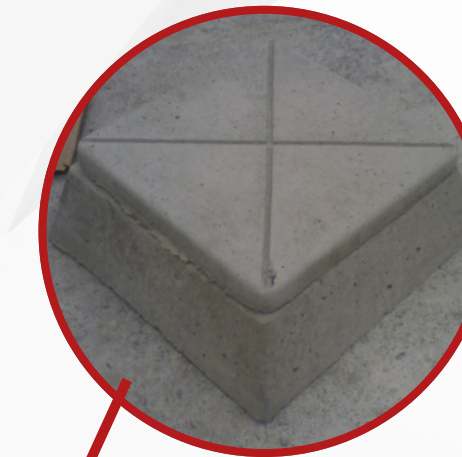
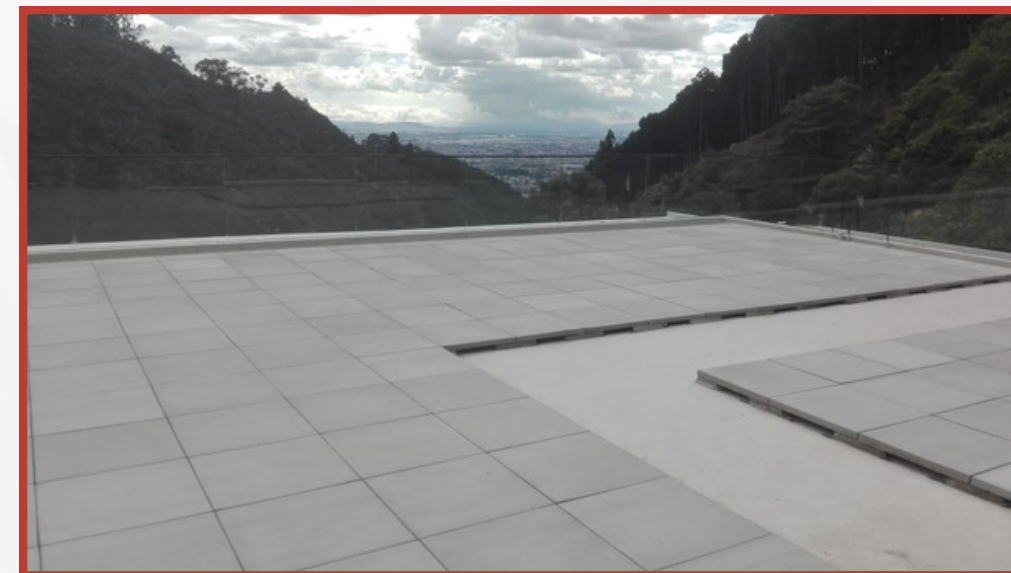


Plaquetas Cuadradas

Características Del Producto

- Protege la impermeabilización contra los cambios climáticos.
- Permite la instalación de sistemas eléctricos, o Aire acondicionado bajo las mismas.
- Instalación rápida y sencilla.
- Mejoramiento arquitectónico por su acabado estético.
- Instalación por medio de soportes en concreto de 25x 25 x2.5 cm.
- La terraza queda inspeccionable para trabajos futuros.

Instalación de Plaqueta



Plaquetas Cuadradas Deck

► Beneficios Del Producto

- Durabilidad y resistencia: Las plaquetas son conocidas por su durabilidad, ideal para áreas de tráfico peatonal.
- Variedad de diseños y estilos: Ofrecen una amplia gama de opciones en términos de diseño, color y textura, adaptándose a diferentes preferencias estéticas.
- Fácil mantenimiento: Son fáciles de limpiar y mantener, lo que las convierte en una elección práctica para entornos residenciales y comerciales.
- Versatilidad de aplicación: Pueden usarse en una variedad de aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores, como en diseños y tamaños personalizados.



Especificaciones y Acabados de Las Plaquetas Cuadradas

Plaqueta			
Referencia	Descripción	Dimensiones 33	Peso kg
PIC-60-PB-CV	Gris con piedra bola gris con retención de humedad para cubiertas vivas	60 x 60 x 5	32
PIC-50-NN	Plaqueta No nivelable acabado gris	50 x 50 x 2,5	22
PIC-Cauch-Azul-60	Con acabado con caucho azul	60 x 60 x 5	32
PIC-Cauch-Rojo-60	Con acabado con caucho rojo	60 x 60 x 5	32
PIC-Cauch-Negro-60	Con acabado con caucho negro	60 x 60 x 5	32
PIC-60-CV	Con acabado cuatro por veintiseis	60 x 60 x 4	30
PIT-67-L	Plaqueta triangular acabado cemento liso	67 x 67	20
PIT-67-GM	Plaqueta triangular acabado gravilla mona	67 x 67	20

Acabados en Granito



Plaquetas Cuadradas en Granito

► Características Del Producto

Ancho: 59.7 cm

Largo: 59.7 cm

Espesor: 4 cm

► Características Físicas

Peso: 30,93 kg/ 86

kg/m²

Rendimiento: 2.8 /1

m²

► Materiales

Concreto: 3000 PSI

Refuerzo: Varilla

grafilada de 4 mm

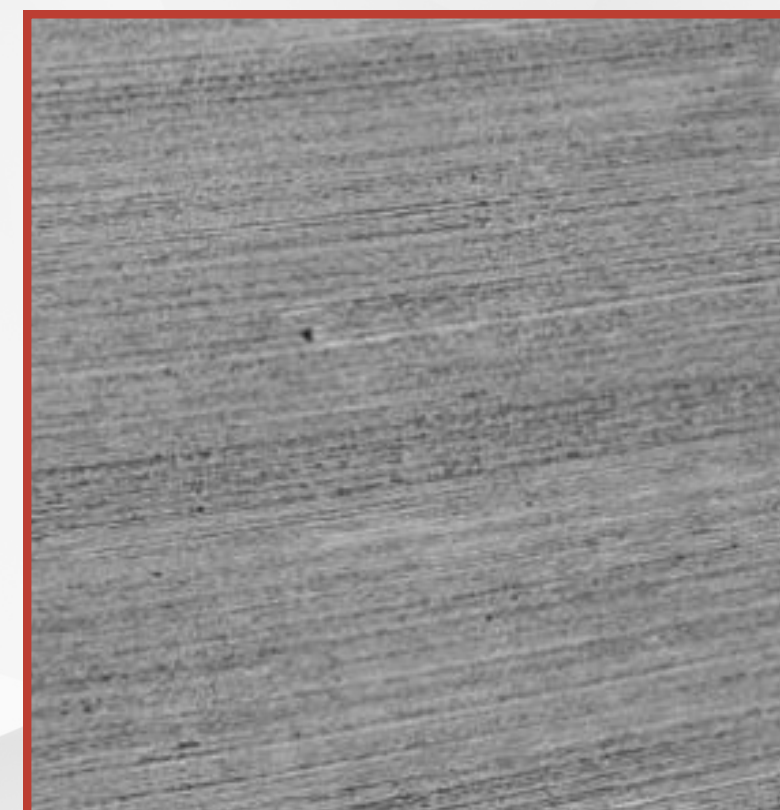
Acabados en Gravilla



Especificaciones y Acabados de Las Plaquetas Cuadradas

Plaqueta			
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES CM	PESO KG
PIC-60-L	Con acabado liso y escobiado	60 x 60 x 4	30
PIC-60-GM	Con acabado gravilla mona	60 x 60 x 4	30
PIC-60-GM	Con acabado gravilla mona sobre OCRE y/o BLANCO	60 x 60 x 4	30
PIC-60-GG	Con acabado granito gris	60 x 60 x 4	30
PIC-60-GB	Con acabado granito blanco	60 x 60 x 4	30
PIC-60-Azul	Con acabado azul	60 x 60 x 4	30
PIC-60-Ocre	Con acabado ocre	60 x 60 x 4	30
PIC-60-Gr CV	Gris perforado con retención de humedad para cubiertas vivas	60 x 60 x 4	30
PIC-60-GrM CV	Gris con gravilla mona para retención de humedad para cubiertas vivas	60 x 60 x 4	30

Acabados Liso y Escobiado



Acabado Gravilla



Deck en Concreto

Beneficios:

- Especializada para tráfico Peatonal
- Mejora el diseño y los acabados de las cubierta.
- Permite nivelar terrazas hasta 10 cm con apoyo tradicional de y más de 22 cm con apoyos estructurales.
- Estructura en hierro que permite una mayor resistencia a las cargas vivas de la cubierta.



Características Geométricas:

Ancho: 15 cm

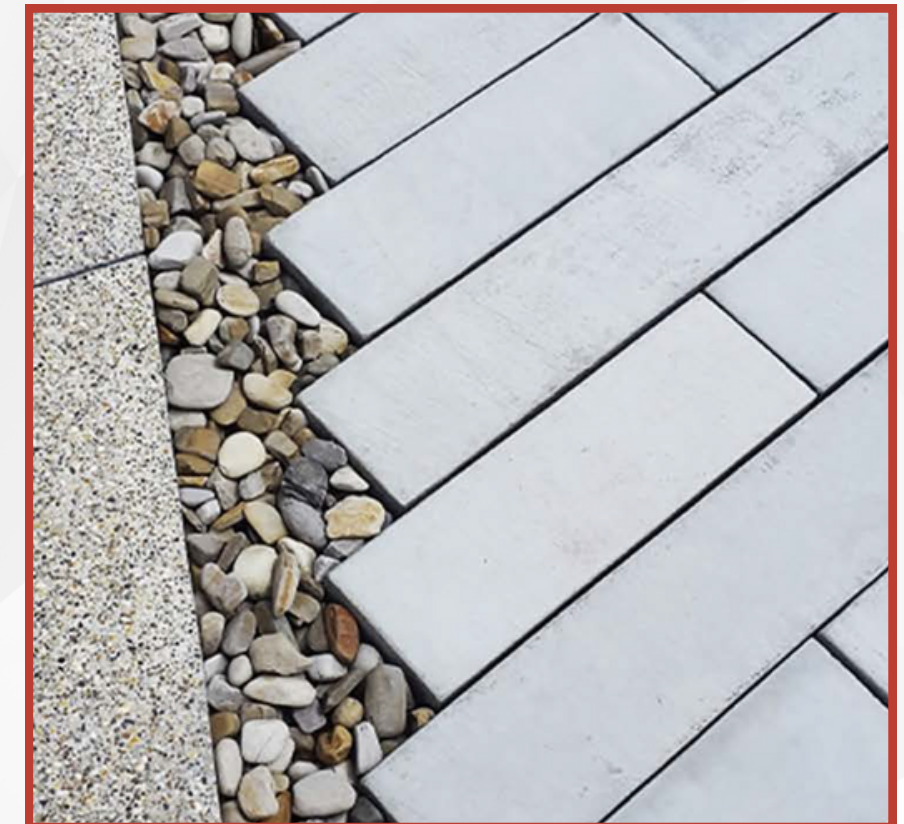
Largo: 100 cm

Espesor: 6 cm

Materiales:

Concreto: 3000 PSI A 28 Dias

Refuerzo: Varilla Grafil de 4 mm y 6mm.



Especificaciones de Productos

Deck

Referencia	Descripción	Dimensiones 33	Peso kg
DL-100	Con acabado liso	100 x15 x 6	20
DLB-120	Con acabado liso	120 x 15 x 6	21
DL-121	Con acabado liso cemento BLANCO	100 x15 x 6	20
DLO-100	Con acabado liso ocre	100 x15 x 6	20
DGM-100	Con acabado gravilla mona	100 x15 x 6	20



Topes de Parquadero

Delimitación zonas de parqueo.

- Limitar zona trasera de los Vehículos.
- Pelos de anclaje para una mayor adherencia.
- Diferentes acabados con el fin de dar un toque más estético.

Materiales

- Concreto: 2500 PSI A 28 Días
- Refuerzo: Varilla Grafil de 4 mm y 6 mm. (40 cm)
- Varilla corrugado 3/ 8 " (40, 50, 70, 180cm)



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES CM	PESO KG
T-180	Tope de Parquadero	180 x 15 x 15	76
T-180 T	Tope de Parquadero triangular	180 x 16 x 15	72
T-50	Tope de Parquadero	50 x 15 x 15	20
T-40	Tope de Parquadero	40 x 12 x 12	10
T-50x30	Tope de Parquadero con anclaje para su instalación	50 x 30 x 13	32
T-60	Tope de Parquadero con anclaje para su instalación	60 x 13 x 13	18
T-70	Tope de Parquadero con anclaje para su instalación	70 x 20 x 15	40

Losetas Tipo IDU

Características Geométricas:

Ancho: 40cm

Largo: 40cm

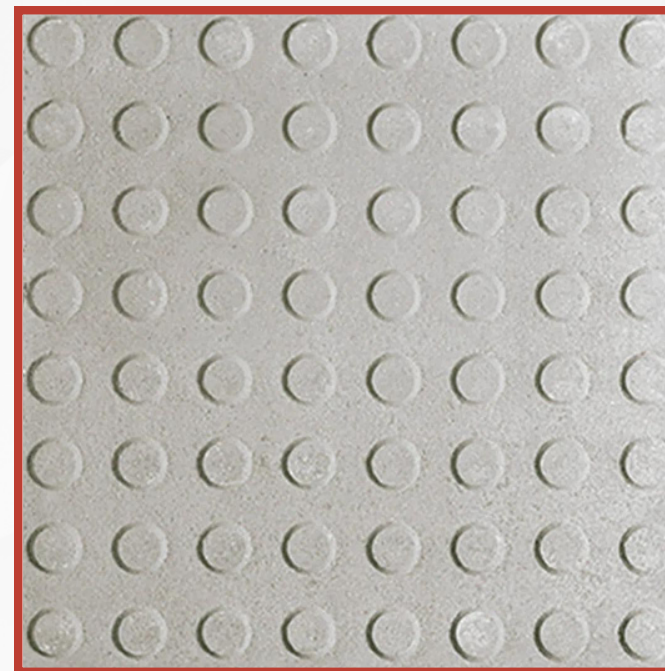
Espesor: 6cm



Características Físicas

Peso: 21 kg/6.25kg/m²

Rendimiento: 6.25 un/m²



Losetas Tipo IDU

Referencia	Descripción	Dimensiones	Peso kg
A-50	Loseta lisa	40 x 40 x 6	20
A-55	Loseta Toperol	40 x 40 x 6	21
A-56	Loseta Táctil guía	40 x 40 x 6	21
A-25P	Bloquen en cemento Adoquín peatonal	20 x 10 x 60	2
A-ECO	Adoquín Ecológico, para usa con césped o gravilla	35 x 35 x 6	6,2
A-25V	Bloque en cemento Adoquín vehicular	20 x 10 x 8	3
RS-14	Tapa (Rejilla) para sumidero	83 x 14 x 45	80

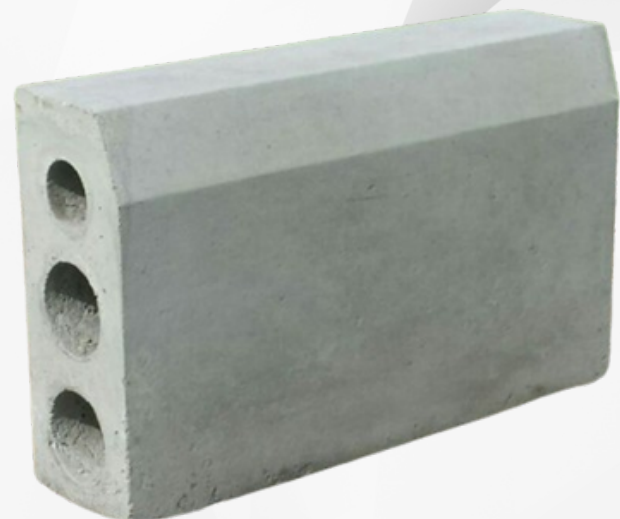


Instalación Urbana Características

- Especializado para el tráfico peatonal.
- Mejora el diseño y los acabados de los andenes.
- Piezas en concreto que mejoran la estética de los andenes
- Delimitación de áreas peatonales.
- Su instalación es rápida, limpia y practica.



Especificaciones Sardines - Bordillos - Cañuelas



Sardinel



Cañuela



Bordillo

SARDINELES, CAÑUELAS Y BORDILLOS			
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENCIONES mm	PESO KG
S-45	Sardinel redondo	1000 x 170 x 450	142
S-60	Sardinel	800 x 200 x 600	180
S-235	Sardinel	1000 x 200 x 350	103
B-103	Bordillo	1000 x 100 x 300	72
B-152	Bordillo	1000 x 150 x 200	70
B-153	Bordillo	1000 x 150 x 300	100
B-202	Bordillo	800 x 200 x 200	70
A-80	Bordillo	800 x 200 x 350	101,28
A-120	Cañuela	800 x 300 x 225	98,4
C-1	Cañuela	1000 x 300 x 180 x 5	90
C-2	Cañuela redondo	1000 x 300 x 180	90
C-35	Cañuela	800 x 350 x 250	122
C-201	Cañuela	1000 x 200 x 100	46
A-125	Cañuela Tipo B	800 x 400 x 225	131,5



Especificaciones Sardines - Bordillos - Cañuelas

SARDINELES, CAÑUELAS Y BORDILLOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES mm	PESO KG
A-10	Sardinel	800 x 200 x 500	142,08
A-100	Sardinel especial rampa	600 x 200 x (330-500)	103,8
A-110	Sardinel especial rampa Tipo B	600 x 400 x (300-500)	161,28
A-85	Sardinel bajo rampa	800 x 200 x (320-350)	97,44
A-90	Sardinel especial separadores	800 x 200 x 500	130,8
S-30	Sardinel achaflanado	1000 x 170 x 300	101
SR-30	Sardinel redondo	1000 x 170 x 300	101
SR-35	Sardinel redondo	1000 x 170 x 350	106
S-35	Sardinel achaflanado	1000 x 170 x 350	106
S-40	Sardinel achaflanado o redondo	1000 x 170 x 400	121
S-45	Sardinel redondo	1000 x 170 x 450	142



Bordillo redondo

Adoquín Ecológico

Características Geométricas:

- Ancho: 35 cm.
- Largo: 35 cm.
- Espesor: 6 cm

Características Físicas:

- Peso: 6.2 kg/un. 69 kg/m².
- Rendimiento: 11.1 un/m².

MATERIALES:

- Concreto: 2.500 PSI
- Refuerzo: Alambre Galvanizado cal 14
- Resistencia a la tensión: (NTC-2403): 52 kg-f/mm². máx.



Materas en Concreto

- Fabricamos materas en concreto para exteriores, jardines, terrazas, piscinas y parques que incluyen diversidad de formas y tamaños a petición del cliente.



- Producto hecho a mano
- Producto fabricado en concreto
- Variaciones mínimas en medidas, tono y acabado

Fachadas de Vidrios

Beneficios:



- Resistencia al viento: suave operación y seguridad



- Reducción de la filtración del agua, sin afectar su maniobrabilidad



- Impermeabilidad al aire: mejor confort climático y acústico



- Reducción acústica: su sistema de sellado perimetral, favorece su desempeño acústico

- Diseño moderno y estético.
- Eficiencia energética mejorada.
- Aislamiento acústico efectivo.
- Durabilidad y resistencia contra condiciones climáticas adversas.
- Facilidad de mantenimiento.
- Versatilidad en el diseño arquitectónico.



Alumina Serie 75/45

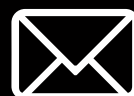
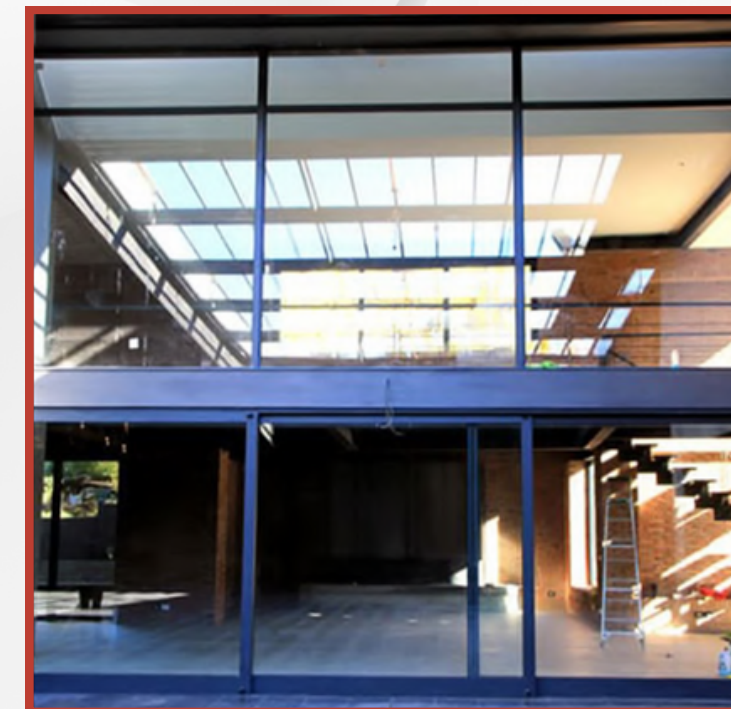


- Diseño moderno y estético.
- Eficiencia energética mejorada.
- Aislamiento acústico efectivo.
- Durabilidad y resistencia contra condiciones climáticas adversas. Facilidad de mantenimiento.
- Versatilidad en el diseño arquitectónico.
- Diseño moderno y estético.
- Eficiencia energética mejorada.
- Aislamiento acústico efectivo.
- Durabilidad y resistencia contra condiciones climáticas adversas. Facilidad de mantenimiento.
- Versatilidad en el diseño arquitectónico.



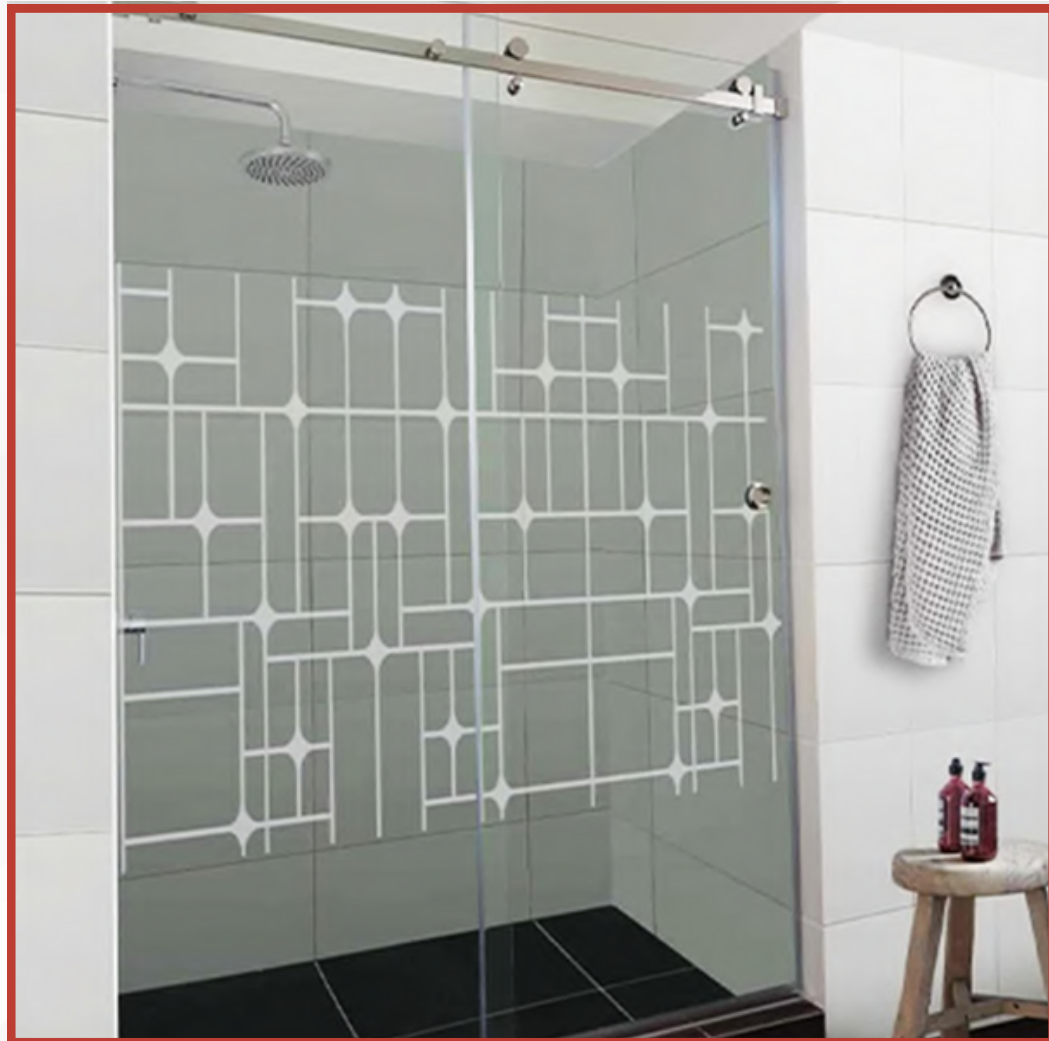
Ventanas en vidrio arquitectónico

- Ventanas con bordes de aluminio para obras de todo tamaño
- Distribución de todos los sistemas existentes.
- Ventanas en aluminio europeo Inalsa.
- Vidrio dual blindado para máxima seguridad.
- Resistente a impactos de bala de diversos calibres.
- Posibilidad de ensamblaje con diferentes películas estructurales.



Divisiones para Baño en Vidrio

Divisiones de baño en vidrio templado con herrajes en acero inoxidable, herrajes importados y toda clase de sistemas de lujo



Divisiones de Oficina en Vidrio

Divisiones de baño en vidrio templado con herrajes en acero inoxidable, herrajes importados y toda clase de sistemas de lujo



Características Físicas

- Longitud: 4.20 - 5.80
- Capacidad Máxima de carga: puerta sencilla (1 hoja): 150 kg / hoja puertas dobles (2 hojas): 120 kg / hoja
- Ancho Máximo de las naves: 1500 mm
- paso libre:
- sistemas de 4.20m - 2.0 m - 5.80 m : 2.8 m
- Voltaje de entrada: 110 v 50/60 Hz
- Motor: DC24 V
- función de colisión: bajo condición de colisión , realiza retroceso Velocidad de apertura y cierre: ajustables
- Montaje de las puertas: puertas en vidrio limpio, Zocalo ó marco en aluminio



Puertas Automáticas

Características

Puerta Automática para acceso peatonal corrediza con vidrio templado de 10 mm y sistema de apertura antichoque, (sensor de proximidad) - botón de apertura - o lector biométrico / instalación incluida dentro del valor cotizado, medidas de apertura máxima 2.20.



Divisiones en Aluminio

Características

- Ventanas termo acústicas europeas con vidrios dvh de 28 mm (vidrio de 8 mm laminado cámara de aire de 14 mm y tapa en vidrio 3 + 3 laminado)
- Trabajamos sistemas en aluminio arquitectónico alúmina konsep serie 40 - inalsa 0932 y rpt 0942 según la necesidad de cliente
- Sistema de cremona multi punto (cremona - polamida - puntos de sujeción. bisagras de 120 kg c/u - imitador
- Escuadras de bloqueo y escuadra de alineación.



AE 0942

Sistema practicable con rotura de puente térmico



Sistema ALCAR AE0942

Transmitancia

U_w desde 1,5 (W/m²K)

•Según UNE EN ISO 10077-1

•Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas

α - A - B - C - D - E

•En función de la transmitancia del vidrio

Máximo aislamiento acústico

$R_w = 42$ dB

Máximo acristalamiento de

34mm.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)
CLASE 4

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)
CLASE 9A

Resistencia al viento(UNE-EN 12211:2000)
CLASE C5

•Ensayo de referencia 1230x1480 (2hojas)
Vidrio 4/12/4

Acabados

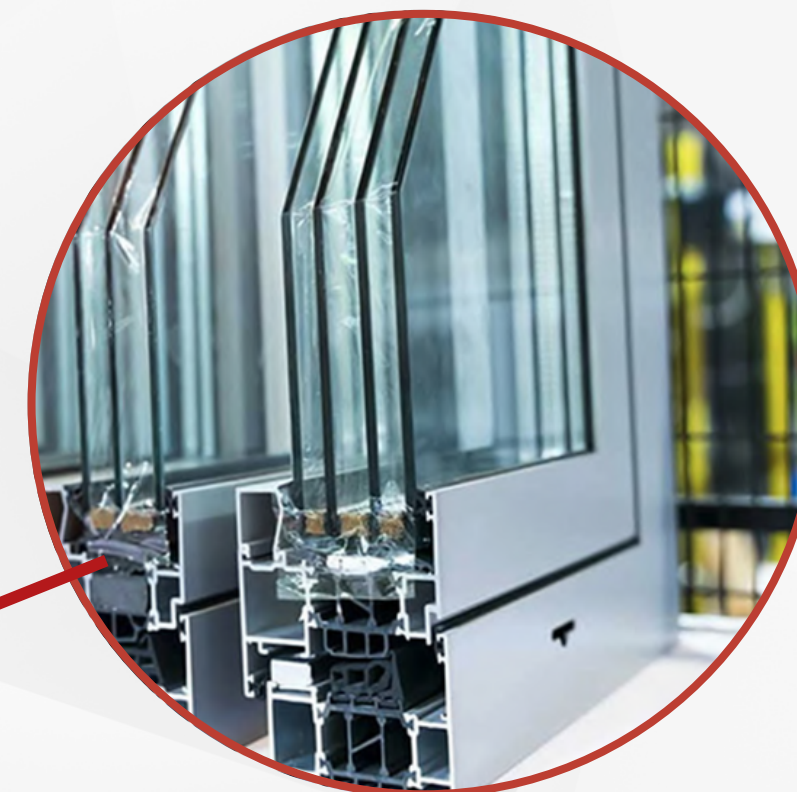
Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)

Lacado imitación madera (sublimación, efectiva)

Lacado calidad marina

Anodizado



Serie practicable con Rotura de Puente Térmico, en la que tanto el marco como la hoja están constituidos por un perfil tubular compuesto de dos perfiles unidos por dos barretas aislantes de 14,8mm.



www.inversionesyconstruccionesmaew.com



info@inversionesyconstruccionesmaew.com



[3043559967](https://wa.me/3043559967)



601 5636634



Oficina: diagonal 81 # 72b - 46 Bogotá
Planta: kilómetro 5,7 Cajica - Zipaquirá

Servicio de Ferrería y Eléctricos



Suministro de elementos de ferretería y equipos eléctricos de diferentes marcas para el mantenimiento locativo, sistemas de redes hidráulicas, sanitarias, eléctricas y de gas, paneles de luz, herramientas de corte y abrasión, elementos de fijación, tornillería de uso general, elementos adhesivos y elementos de construcción.

