

Ventanas y Mamparas de Aluminio PFK:
Elegantes, modernas y seguras.

Las Ventanas y Mamparas de aluminio son ensambladas con perfiles de aluminio **PFK**, de fabricación 100% nacional, pasando por un riguroso control de calidad de los insumos y accesorios de fijación, cierre y rodamiento, los que garantizan el correcto funcionamiento de nuestros diversos sistemas

SERIE 3130

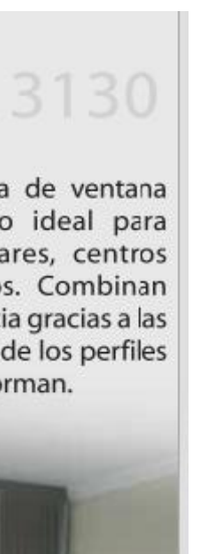
VENTANA CORREDIZA
MÓDICA 3130

La solución perfecta
para las mayores
exigencias
ambientales

- Ideal para todo tipo de clima por contar con perfiles que ayudan a la evacuación de agua originada por condensación o por acumulación de agua de lluvia.
- Los accesorios de nylon y acero inoxidable utilizados en los rodamientos y seguros hacen de este sistema la inversión perfecta para la vivienda actual.
- Pueden ser aplicadas a edificaciones de gran altura bajo el asesoramiento de nuestros especialistas.

MÓDICA 3130

Es sin duda el sistema de ventana corrediza de aluminio ideal para viviendas multifamiliares, centros campestres y mineros. Combinan funcionalidad y elegancia gracias a las características y diseño de los perfiles de aluminio que la conforman.



Con traba

Seguro Lateral



Rodamientos de Nylon



Cámara de agua

Permite combinar múltiples alternativas de diseño que van desde los conjuntos fijos, doble corredizos, fijo - corredizo - corredizo - fijo, con cristales simples de 4 a 6 mm de espesor.

MÓDICA 3131

VENTANA CORREDIZA MÓDICA 3131

Ideal para proyectos MIVIVIENDA, siendo la mejor alternativa a la instalación de ventanas informales e inseguras.

La practicidad hecha ventana

- ¿Estás buscando economía sin descuidar seguridad? La serie 3131 cumple con todos los requerimientos de seguridad exigidos por la Norma Técnica E040 del vidrio (*).
- Fácil de ensamblar e instalar. Los rodamientos de nylon con eje metálico procuran larga vida de las hojas corredizas a diferencia de los sistemas similares.
- Pueden utilizar seguros laterales o cierres centrales tipo caracol dependiendo de la configuración del diseño.
- Permiten el uso de cristales de 4 y 5 mm de espesor disponibles en el mercado.
- Recomendable para edificaciones de mediana altura, pudiendo aplicarse a mayores alturas bajo el asesoramiento de nuestros especialistas.



(*) Según la Norma Técnica E040, todo vidrio primario debe ser instalado necesariamente sobre marcos que lo contengan en todo su perímetro.



Con traba
Seguro Lateral



Seguro Caracol



Rodamientos de Nylon

Aplicables a sistemas fijo - corredizo, doble corredizo con alfeizares o sobre luces.

CLÁSICA 3136

VENTANA CORREDIZA CLÁSICA 3136

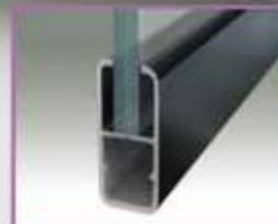
Pensada para mantener el estilo clásico de su vivienda. Los bordes redondeados de los perfiles de aluminio hacen de esta serie de ventana el complemento ideal para la arquitectura actual.

Lo clásico nunca pasa de moda

- El sistema de ventanas de aluminio serie 3136 cuenta con perfiles que permiten combinar paños fijos y corredizos con sobreluz o alfeizar logrando elementos vidriados de grandes dimensiones.
- Cuenta con accesorios de nylon y acero inoxidable de gran duración permitiendo un deslizamiento suave y silencioso gracias a los rodamientos de nylon con billas de acero de las hojas corredizas.
- Permite el uso de cristal de 4 a 6 mm con viniles especiales que le proporcionan la hermeticidad adecuada para cada aplicación.



Rodamientos de Nylon



Perfil redondeado

Recomendable para viviendas unifamiliares, multifamiliares, casas de campo y playa, etc.

CLÁSICA 3137

VENTANA CORREDIZA CLÁSICA 3137

El complemento ideal
para el ambiente
perfecto

Si tu requerimiento principal es la seguridad y mayores dimensiones de ventanas sin elevar el costo, la serie 3137 es la elección ideal para tu proyecto.

- Gracias a las dimensiones y mayor espesor de sus marcos, esta ventana permite lograr grandes áreas vidriadas manteniendo los requerimientos de seguridad y suave deslizamiento complementado con el uso de rodamientos de nylon con billas de acero inoxidable que conforman este sistema.
- Los seguros laterales de nylon o centrales tipo caracol permiten combinaciones de paños fijos y corredizos de acuerdo a tus necesidades.
- Son seguras, ya que cuentan con guías interiores y exteriores de nylon que evitan el desmontaje de las hojas desde el exterior.
- La alternativa de uso del perfil cámara de agua permite su uso en diferentes condiciones climáticas.



Seguro Lateral



Guías



Rodamientos de Nylon

Los cristales de 4 a 6 mm simples o templados son instalados con viniles que le proporcionarán la hermeticidad deseada.

SUPERIOR 3142

VENTANA CORREDIZA SUPERIOR 3142

Ideal para edificaciones de gran altura gracias a las dimensiones y la calidad de los accesorios de los perfiles de aluminio que conforman el sistema.

Elegancia y Firmeza para sus proyectos

- De acuerdo a los requerimientos y al peso de las hojas corredizas, se puede elegir el uso de rodamientos de nylon con billas de acero inoxidable o rodamientos de agujas que aumentan la resistencia del sistema.
- Ideal para casas de playa donde combatir la corrosión es el principal problema.
- Cuenta con alternativas de seguros laterales de nylon o cierres centrales tipo caracol de acuerdo a la combinación de paños fijos y corredizos.
- Acepta cristales de 4 a 6 mm de espesor, simples o templados instalados con viniles de diseño especial para procurar la hermeticidad adecuada para cada proyecto.



Seguro Lateral



Rodamientos de Agujas



Rodamientos de Nylon

VENTANA PROYECTANTE Y BATIENTE MÓDICA 3230

La Hermeticidad económica en ventanas de Aluminio

- El diseño especial de los marcos con viniles de doble contacto hacen posible el cierre hermético de las hojas proyectantes o batientes.
- Las hojas proyectantes se logran con el uso de brazos de proyección de aluminio que permiten la limpieza eventual desde el interior.
- Las hojas batientes pueden fabricarse con brazos de acero inoxidable o bisagras de aluminio dependiendo del peso que se requiera resistir.
- El cierre hermético utiliza manijas giratorias en el mismo material y acabado del marco.
- Este sistema posee junquillos rectos, curvos e inclinados que permiten mayores alternativas de diseño.
- Pueden utilizarse cristales simples o templados de 4 y 6 mm, y también cristales aislantes o doble cristal de hasta 18 mm de espesor.

MÓDICA 3230

Los requerimientos de hermeticidad térmica y/o acústica se pueden lograr con el uso adecuado de el sistema de ventanas proyectantes o batientes serie 3230.



VENTANA PROYECTANTE CLÁSICA 3236

La combinación
perfecta entre
lo clásico y lo moderno

Este sistema de ventanas proyectantes permite lograr paños vidriados de mayores dimensiones.

CLÁSICA 3236

- La mayor dimensión y espesor de sus marcos y el uso de brazos proyectantes de aluminio o acero inoxidable permiten obtener hojas proyectantes ideales para una adecuada ventilación de los ambientes.
- Permite limitar la apertura con el uso de brazos limitadores de aluminio proporcionando seguridad para los niños.
- Las manijas de aluminio proporcionan el cierre hermético de las hojas.
- Cuenta con perfil inferior cámara de agua para la evacuación adecuada de condensaciones por cambio de temperatura o aguas de lluvia.
- Aplicable con cristal simple o templado de 6 a 10 mm y también con doble acristalamiento hermético desde 18 a 25 mm.
- Ideal para edificaciones de gran altura, viviendas unifamiliares, casa de playa y campo, campamentos mineros, etc.



Perfiles con 42mm de sección.

MAMPARA CORREDIZA SUPERIOR 3642

Realza la belleza de tus terrazas y balcones

Combinable con la serie de ventanas corredizas 3142, las mamparas corredizas de aluminio 3642 proporcionan la seguridad deseada para tus ambientes interiores.

- Utilizar rodamientos de agujas le proporcionan la resistencia necesaria para un deslizamiento suave y silencioso ante todo tipo de clima.
- Ideales para casa de playa, casas de campo, edificios multifamiliares, oficinas, etc.
- Cuenta con alternativas de seguros laterales de nylon con traba o llave o cerraduras de enganche de acuerdo a las necesidades de seguridad.
- Acepta cristales de 6 a 8 mm de espesor, simples o templados instalados con viniles de diseño especial para procurar la hermeticidad adecuada para cada proyecto.



PUERTA Y MAMPARA BATIENTE CLÁSICA 3736

La elegancia del Aluminio para puertas de Interior y Exterior

- Cuenta con bisagras de acero inoxidable de alta duración que permiten su uso intenso en viviendas y oficinas tanto en el interior como para puertas de ingreso principal que necesiten de alta seguridad.
- Los marcos se rigidizan mediante el uso de barras tensoras que evitan su descuadre.
- Para mamparas de doble hoja se pueden utilizar picaportes laterales de acero inoxidable o acero zincado dependiendo de la zona de aplicación.
- Diseñada con dos alternativas de sección de marco, liviano o pesado para la aplicación de cerraduras de manija o de pomo.
- Pueden ser utilizadas con frenos de piso o aéreos para cierre automático y adaptables a sistemas de automatización.
- Aplicables con cristal de 6 a 10 mm simples o templados o con doble acristalamiento hermético de hasta 18 mm de espesor.

CLÁSICA 3736

La firmeza de sus marcos de bordes redondeados hacen de esta línea de puertas y mamparas el complemento ideal que proporciona la seguridad y elegancia perfecta para tus proyectos.



Bisagras de acero inoxidable con rodamientos



Cerradura de perilla



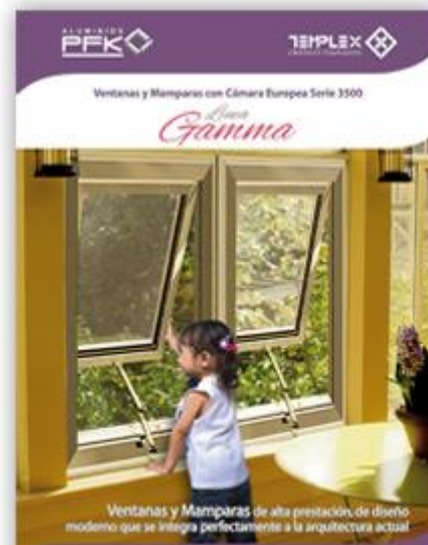
Cristal Insulado

GAMMA: Ventanas y Mamparas con Cámara Europea Serie 3500.

Ventanas y Mamparas de alta prestación, de diseño moderno que se integra perfectamente a la arquitectura actual. Siendo ideal para edificios de departamentos, hospitales, residencias, oficinas, locales comerciales, entre otros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Empleo de doble hermeticidad, otorgando un cierre entre el marco y la hoja mucho más eficiente.
- Permiten el uso del cristal Templex insulado, brindándole a su hogar un óptimo aislamiento acústico y térmico.
- Óptima ventilación, ya que la apertura de las hojas favorece a la circulación y renovación del aire.
- Resistente a la intemperie, debido al uso de nuestros perfiles de aluminio PFK, los cuales proporcionan dureza con bajo peso, resistencia a la corrosión y alta conductividad térmica.
- Fácil instalación y reposición del cristal mediante el empleo de burletes.
- Presentan una sección de 52mm de ancho, permitiendo diseños de grandes dimensiones.



PRESENTACIONES

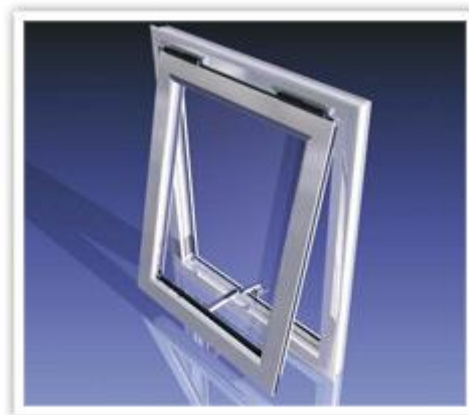
Ventanas Batientes

Cuentan con un brazo que limita la apertura de la hoja cuando ésta dotado de un rápido dispositivo de desenganche manual con muelle.



Ventanas Ventiluz

Posee un solo brazo de apertura hacia el exterior, ubicado al centro inferior de la hoja y un sistema que impide el cierre accidental de la hoja.



Ventanas Banderolas

Cuentan con brazos que amortiguan la velocidad de apertura de la hoja en el final de carrera y que además son anticorrosivos. Se pueden desenganchar fácilmente para la limpieza del exterior del cristal. Apertura máxima hasta 45°.

Mamparas Batientes

Cuentan con bisagras especiales de alta prestación para soportar pesos considerables, además de la posibilidad de solicitar puntos de cierre adicionales a su diseño, ya que posee el sistema de cierre multipuntos.



Mamparas Oscilo Paralelas

Integran en una sola mampara el sistema banderola y corredizo. Cuentan con un dispositivo de seguridad contra falsas maniobras e intrusiones, así como un óptimo aislamiento térmico y acústico gracias al uso de un burlete perimetral continuo.



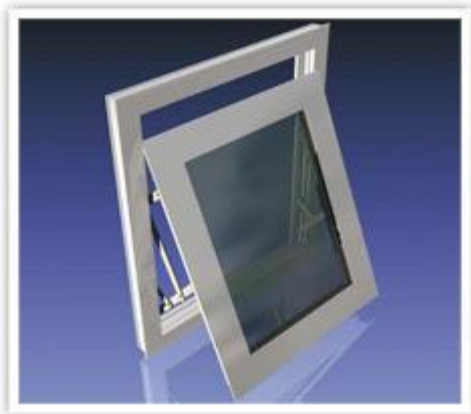
Ventanas Oscilo - Batientes

Integran en una sola ventana el sistema de ventana batiente y banderola. Con el simple movimiento de la manija, se puede elegir el funcionamiento según las exigencias de ventilación y hermeticidad del ambiente.



Ventanas Proyectantes

Cuenta con un sistema de brazos proyectantes de acero inoxidable, con retención de la hoja en apertura a 25° y a 30°.

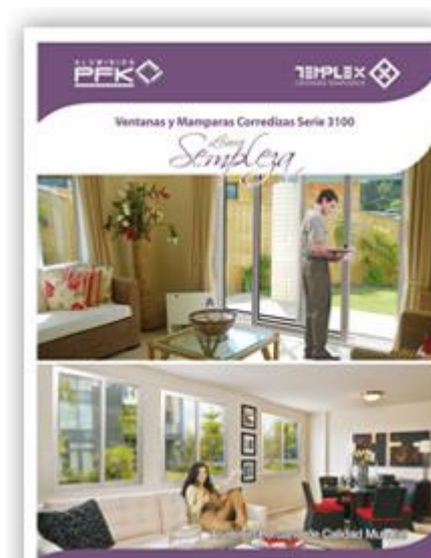


Sempleza: Ventanas y Mamparas corredizas Serie 3100.

Diseño Moderno con perfiles de bordes redondeados con los cuales se pueden alcanzar grandes dimensiones de vanos, tendencia en la arquitectura actual. Ideal para todo tipo de viviendas, casas de campo y de playa, edificios comerciales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Se pueden lograr hojas de mayores dimensiones a otros sistemas corredizos convencionales con el rodamiento en la parte inferior.
- Mayor resistencia y deslizamiento silencioso de las garruchas fabricadas de nylon y agujas de acero inoxidable lo cual permite una mayor carga y durabilidad del sistema.
- Sistema con buena hermeticidad debido al diseño especial de sus perfiles que contemplan el uso de doble felpa en todo el perímetro de la hoja y sus traslapes.
- Resistente a la intemperie, debido al uso de nuestros perfiles . de aluminio PFK, los cuales proporcionan dureza con bajo peso, resistencia a la corrosión y alta conductividad térmica
- Práctica al ensamblar al ser una serie formada por solo 4 perfiles.
- De fácil limpieza y mantenimiento.



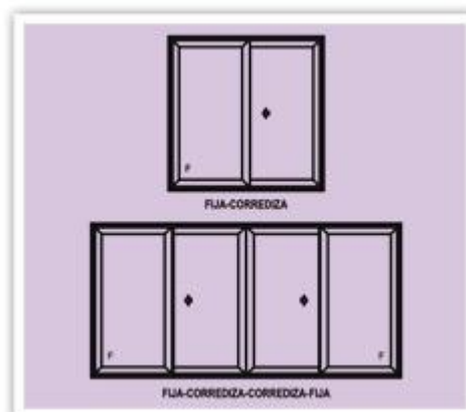
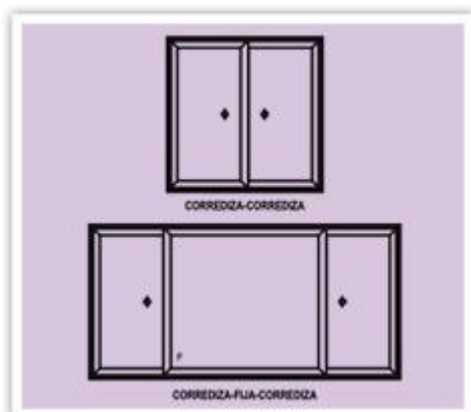
PRESENTACIONES

Ventanas Corredizas: Serie 3100

La línea de ventanas corredizas de la serie 3100 presenta una sección de 68mm, lo cual permite tener hojas de grandes dimensiones. Medida máxima de hoja 1000mm x 2100mm

Mamparas Corredizas: Serie 3100

La línea de mamparas corredizas de la serie 3100 presenta una sección de 97mm, lo cual permite tener hojas de grandes dimensiones. Medida máxima de hoja 1500mm x 2800mm.



Leganza: Puertas Corredizas de Aluminio Serie 3600

Desarrollamos un sistema de puertas corredizas de aluminio como la solución perfecta, capaz de satisfacer las más elevadas exigencias de calidad y de confort que usted necesita.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad:**
Dispositivos de movimiento y cierre para hoja hasta 200kg.
(Testados según En13126)
- **Seguridad:**
Dispositivos de cierre: Clase 2 (testados según ENV1630:2000)
- **Permeabilidad al aire:**
Clase A4 (testada según En12207)
- **Resistencia al agua:**
Hasta 900 Pa (testada según En 12208)
- **Transmisión térmica:**
 $uw < 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ en puerta 2 x 2,18 mt. Con vidrio 1,2 W/m²L
- **Aislamiento acústico:**
40 dB (testado según EN 140/3 y EN 717/1)



PRESENTACIONES

2 HOJAS

- 2 Hojas móviles
- 1 Hoja móvil y 1 fija



3 HOJAS

- 3 Hojas móviles
- 2 Hoja móvil y 1 fija



4 HOJAS

- 4 Hojas móviles
- 3 Hoja móvil y 1 fija

