



CATALOGO 2020

ALUVIDRIOS



Hiper Centro de Aluminio



LÍNEA EUROVITRAL®

La línea EuroVital está compuesta por una serie de sistemas arquitectónicos que responde a las tendencias y necesidades del diseño actual. Presenta una gama de perfiles y accesorios aplicados en la guía de "Cámara Europea", brindando varios requerimientos de hermeticidad, seguridad, control de temperatura pero sobre todo, calidad de vida y confort en sus prestaciones.

Beneficios

1. Reducido número de referencias o perfiles de aluminio.
2. Fácil control de pedidos, manipulación y almacenamiento.
3. Perfiles de uso múltiple, de tipología tubular y espesores requeridos.
4. Variedad en aplicaciones y combinaciones.
5. Perfiles de mayor densidad, durabilidad, resistencia y tamaño.



Kalima PC®
Puerta Corrediza



Kimbaya PC®
Puerta Corrediza



Tairona®
Puerta Oscilo Batiente



Zinu®
Ventana Oscilo Batiente



AWA®
Puerta Plegable

Kalima[®] Puerta Corrediza

LÍNEA EUROVITRAL[®]



"Se levanta suavemente como la brisa, al mover de las palmas, de nuestro valle encantador".

Única en nuestro mercado, con un sistema de desplazamiento "elevable" que libera de ruido, polvo, viento, agua y temperatura, los espacios interiores, con total seguridad, completa privacidad, de sencillo y confiable manejo, sobria, elegante, versátil, silenciosa y muy exclusiva en su desempeño y prestaciones, con sistema de cierre hermético y sellado perimetral cuando está en posición de descanso.

Características

- » Perfiles de tamaño uniforme donde se aprecia la esbeltez y armonía de líneas.
- » Perfiles tubulares que proporcionan resistencia, solidez y estabilidad.
- » Marco y naves se arman a 45° con escuadras de aluminio fundido, de bulón y arrastre.
- » Área de cerramiento de 5.80 mt², con una altura de 2.40 mts., y ancho de 1.20 mts., por nave.
- » Los rodamientos con carrocería de sistema "elevable", contruidos con materiales anticorrosión, tecno polímeros y acero inoxidable quirúrgico 304.
- » Cierres de multipunto, en acero inoxidable y poliamida, se fijan sin mecanización.
- » Cremona o manija con diferentes tamaños, para diferentes pesos desde 60 kg., hasta 120 Kg., por nave.
- » Conjuntos de accesorios para las naves móvil y fija de fácil manejo, identificación y montaje.

ALUVIDRIOS
Hiper Centro de Aluminio



Características

- » Posibilidad de utilización de cristales con variedad de espesores, desde monolíticos laminados, doble acristalamiento con cámara inerte hasta 240 mm.
- » Diseñado con perfiles de estructura tubular con posibilidad de efectuar cambios para aumentar las prestaciones acústicas y térmicas.
- » Cavidades dobles para felpas y empaques, ubicados en el exterior y al interior con mayor control de ruido, polvo, aire y agua.
- » Permite cubrir un área de cerramiento de 4.30 mt², por nave, con alturas de 3.10 mts., y anchos de 1.40 mts., máximos recomendados.
- » Versatilidad de tipologías y adaptación para una variedad de accesorios con diferentes aplicaciones.
- » Los rodamientos de bolas y agujas, con ruedas simples o dobles, resisten pesos desde 60 Kg., a 200 Kg.

"Donde la visión nos abre a su grandeza y esplendor, entre la naturaleza y el reflejo del sol, sobre las siluetas de la tierra del amor".

Desarrollada para cubrir grandes y amplias luces a través de la adición de varios conjuntos que permiten acoplar indeterminada cantidad de naves, todas con cavidad de cámara europea, para el manejo de varias alternativas de apertura y cierre multipunto, con excelentes prestaciones de estanqueidad y control térmico, muy versátil, armónica y robusta. Este sistema utiliza pocos perfiles, optimiza el manejo de inventarios y producción en serie, con uniones y cortes a 45°, mediante escuadras, la posibilidad de utilización de cristales en diferentes espesores y especificaciones de control térmico y acústico.

Tairona® Puerta Oscilo Batiente

LÍNEA EUROVITRAL®



"Imperiosa majestad desde la madre tierra, a las suaves caricias del calmado mar".

Los ejes para el desarrollo y concepción de este producto, son la necesidad en el manejo de la ventilación y control de comunicación entre espacios, cumpliendo con elegancia altas prestaciones de hermeticidad y seguridad en su operación, de gran esbeltez, estructura tubular, solidez y resistencia, con control de aperturas, confiabilidad de funcionamiento, fácil operatividad y variadas posibilidades de aplicación del diseño en forma oscilante y batiente.

Características

- » Máxima seguridad, fácil operatividad del sistema, excelente control de estanqueidad y hermeticidad con sellamientos perimetrales.
- » Los perfiles del marco y de la nave se arman con escuadras de aluminio fundido con uniones a 45° de gran resistencia y rápido acople, de bulón y arrastre.
- » Las cremonas o manijas son diseñadas para manejo, de posiciones y direcciones, con resistencias de soporte de peso de 110, 140 y 170 kg., por nave.
- » Área de cerramiento de 3.24 mt²., con una altura de 2.70 mts., y un ancho de 1.20 mts., como medidas máximas recomendadas.
- » Versatilidad en diseños y tipologías, con variedad de espesores de cristales desde monolíticos, laminados, de doble acristalamiento con cámara inerte de 24 mm.
- » Prestación de micro ventilación en su aplicación en modo oscilo, para aireación y mantenimiento de temperatura en espacios interiores.

ALUVIDRIOS
Hiper Centro de Aluminio

Zinu[®] Ventana Oscilo Batiente

LÍNEA EUROVITRAL[®]



*"Con destellos del alba sobre las llanuras doradas,
soplan copos de acordeón y cantos de trovador".*

Un producto pensado en ventanas de mayores áreas de cubrimiento, control de ventilación, amplias, versátiles, seguras, de fácil manejo y sin divisiones en su interior.

Características

- » Diseño robusto, confiable, seguro y de múltiples aplicaciones.
- » Cristales de varios espesores desde monolíticos, laminados y de doble acristalamiento con cámara inerte de 24mm .
- » Posibilidad de micro ventilación en su aplicación en modo oscilo.
- » Aperturas, Oscilante de 13° a 15° y Batiente Regulable, de 60, 90 a 180°.
- » Fuerte y resistente a la intemperie, con seguros, cierres y empaques perimetrales.
- » Con un área de cerramiento de 2.16 mt²; con una altura de 1.80 mts, y un ancho de 1.20 mts., como medidas máximas recomendadas.
- » Excelentes prestaciones de seguridad, hermetismo y estanqueidad.
- » Manejo de funcionamiento, garantizado para 5.000 funciones de apertura, elección y cierre.

ALUVIDRIOS

H Hiper Centro **Aluminio**

AWA[®] Puerta Plegable



Los sistemas de aluminio ultra delgado le ofrecen total flexibilidad y elección, ya sea que vaya a reemplazar una vieja puerta de patio o rediseñar un espacio, tal vez abriendo un rincón de su propiedad: tenemos la solución para usted con nuestras puertas plegables.

Las puertas plegables otorgan total libertad en el número de paneles.

Características

- » Sistema de naves plegadizas sobre un mismo eje que nos permite cubrir grandes luces de accesos, divisiones de espacios interiores y cerramientos comerciales
- » Diseño integrado de perfiles de tipo tubular para el marco y las hojas y de tipo sólido para las guías de ajuste superior y de piso, con varias alternativas de utilización y montaje.
- » Cristales monolíticos y laminados de varios espesores desde 4 mm. hasta 6 mm.

LÍNEA UNIVERSAL

Sistemas arquitectónicos de ventanas y puertas en perfiles de aluminio, creados bajo el concepto de utilizar las mismas referencias, en distintos sistemas de la Línea Universal.

Las series se definen por sus funciones y prestaciones, de acuerdo con las alturas máximas recomendadas, el diseño y la ubicación.

Beneficios

1. Escalonamiento en los sistemas de cada familia
2. Calidad en los elementos que la componen
3. Versatilidad en su utilización y atributos
4. Variedad en aplicaciones y diseños
5. Mayor resistencia estructural
6. Reducción en los riesgos de intrusión
7. Disponibilidad de tecnología para la producción en serie
8. Confort en el cumplimiento de sus prestaciones
9. Facilidad de fabricación e instalación



Ventanas Corredizas VC (1.6 - 1.7 - 1.8)
Puerta o Ventana Corrediza PVC (2.0 - 345)



Puerta Corrediza PC (345 2.6)



Ventana Batiente VB (1.8 Plus)



Puerta Batiente PB (2.4)

Astral VC 1.7® Ventana Corrediza

LÍNEA UNIVERSAL



La serie ASTRAL está compuesta por cuatro sistemas de ventanas corredizas.

- » **ASTRAL 1.6**
- » **ASTRAL 1.7**
- » **ASTRAL 1.8**

Y un sistema que se puede usar como puerta o ventana corrediza.

- » **ASTRAL 2.0**

Características

- » Posibilidad de utilizar cristales con espesores de 3, 4, 5 y 6 mm.
- » Riel inferior del marco con pendiente de 10° para facilitar la evacuación del agua.
- » Posibilidad de anejo móvil.
- » Sellos entre marco y nave corrediza con felpa.
- » Caja deflectora de desagüe.
- » Posibilidad de adicionar cuerpo fijo inferior.
- » Alternativa de usar alfajía integrada, al sillar.
- » Posibilidad de adicionar una rejilla anti-condensación y antigas.

ALUVIDRIOS

Hiper Centro de Aluminio

Sideral PB 2.4[®] Puerta Batiente

LÍNEA UNIVERSAL



La serie SIDERAL está compuesta por un sistema de una puerta batiente.

» **SIDERAL 2.4**

Características

- » Posibilidad de utilizar cristales con espesores desde 5 mm hasta 10 mm.
- » Sellos entre marco y nave con empaque.
- » Fácil ensamble de las bisagras en canal de cámara europea.
- » Horizontal intermedio para hacer divisiones a las naves, o para instalar diferentes tipos de cerraduras.

ALUVIDRIOS

Hiper Centro de Aluminio

Boreal VB 1.8 Plus® Ventana Batiente

LÍNEA UNIVERSAL



La serie BOREAL está compuesta por dos sistemas de ventanas batientes.

- » **BOREAL 1.8**
- » **BOREAL 1.8 PLUS**

Características

- » Posibilidad de utilizar cristales con espesores de 4, 5, 6, 8 mm y vidrio doble o cámara.
- » Sellos entre marco y nave con empaque.
- » Caja deflectora de desagüe.
- » Opciones de diseño en versiones basculante horizontal y vertical.
- » Horizontales del marco con pendiente de 10°, para facilitar la evacuación del agua.

Colosal 345[®]

Puerta Corrediza

LÍNEA UNIVERSAL



Puerta corrediza con perfiles sólidos y tubulares de líneas armónicas, elaborada con tres referencias, cortes a 45° y armado con escuadras, con un área de cerramiento de 2.60 mts², ancho de 0.90 mts. y altura de 2.90 mts. por nave. Resistente a las filtraciones de viento y polvo, con varias pistas y excelente relación de costo-beneficio.

Características

- » Posibilidad de utilizar cristales con espesores desde 5 hasta 10 mm.
- » Posibilidad de anejo corredizo removible.
- » Sellos entre marco y nave corrediza en felpa.
- » Perfil vertical de la nave que permite la utilización de una amplia gama de cerraduras
- » Pisador redondeado que se ensambla al riel inferior para evitar los tropiezos.
- » Guía simple para acoplar al riel inferior del marco.
- » Riel inferior del marco con pendiente de 5° para facilitar la evacuación de líquidos.

ALUVIDRIOS
 **Hiper Centro Aluminio**

Astral 345 VENTANA CORREDIZA

LÍNEA UNIVERSAL



El sistema de ventana ASTRAL 345, se caracteriza por su ensamble tipo europeo con escuadras y cortes a 45°, con diseños prácticos y elegantes.

El sistema ASTRAL 345 por sus caras de mayor área expuesta de Aluminio, realza el diseño arquitectónico de su hogar u oficina.

Características

- » Posibilidad de utilizar cristales con espesores desde 5 hasta 10 mm.
- » Posibilidad de anejo corredizo removible.
- » Sellos entre marco y nave corrediza en felpa.
- » Perfil vertical de la nave que permite la utilización de una amplia gama de cerraduras
- » Pisador redondeado que se ensambla al riel inferior para evitar los tropiezos.
- » Guía simple para acoplar al riel inferior del marco.
- » Riel inferior del marco con pendiente de 5° para facilitar la evacuación de líquidos.

ALUVIDRIOS
Hiper Centro de Aluminio

Colosal 2.6[®]

Puerta Corrediza

LÍNEA UNIVERSAL



Puerta corrediza con perfiles sólidos y tubulares de líneas armónicas, elaborada con tres referencias, cortes a 45° y armado con escuadras, con un área de cerramiento de 2.60 mts², ancho de 0.90 mts. y altura de 2.90 mts. por nave. Resistente a las filtraciones de viento y polvo, con varias pistas y excelente relación de costo-beneficio.

Características

- » Sellamientos dobles con felpas entre el marco, la nave, entrecierres y los rieles superior e inferior de la puerta que logran aislamiento acústico.
- » Posibilidad de utilizar cristales con espesores desde 5, 6, 8 y 10 mm
- » Se pueden añadir otras naves o cuerpos de anjeos corredizos sobre el diseño básico

»

»

ALUVIDRIOS
 **Hiper Centro Aluminio**

LÍNEA TRADICIONAL

Sistemas arquitectónicos de ventanas y puertas en perfiles de aluminio, creados bajo el concepto de utilizar las mismas referencias, en distintos sistemas.

Las series se definen por sus funciones y prestaciones, de acuerdo con las alturas máximas recomendadas, el diseño y la ubicación.

Beneficios

1. Escalonamiento en los sistemas de cada familia
2. Calidad en los elementos que la componen
3. Versatilidad en su utilización y atributos
4. Variedad en aplicaciones y diseños
5. Mayor resistencia estructural

5020 *Ventana Corrediza 5020*

744 *Ventana Corrediza 744*

8025 *Ventana Corrediza 8025*

7038 *Ventana Corrediza 7038*

Ventana Corrediza 5020

LÍNEA TRADICIONAL



5020

El sistema 5020 son ventanas corredizas hechas para utilizarse en diferentes ambientes y situaciones que se presenten en temas de construcción por una rápida instalación y su adecuado precio.

Este sistema es muy dinámico ya que puede adaptarse a múltiples opciones de diseño gracias a sus combinaciones entre paños corredizos y fijos que pueden ensamblarse con vidrios de 4, 5 y 6 mm de espesor.

Características

- » Cerraduras al interior con llave y empaques para evitar filtraciones
- » Mayor dimensión del rodín a base de nylon
- » Guías plásticas para evitar fricciones entre el aluminio
- » Desplazamiento suave y silencioso debido a su calidad
- » Felpas siliconadas especializadas para los perfiles horizontales

ALUVIDRIOS

Hiper Centro de Aluminio

Ventana Corrediza 744

LÍNEA TRADICIONAL



744

El sistema de puerta corrediza 744 es económico y se utiliza normalmente para acceder a los balcones, patios, terrazas y dividir espacios internos en diferentes ambientes. Se usa como ventana, pero puede usarse como puerta corrediza con las restricciones en sus dimensiones.

Se utiliza normalmente con un cuerpo fijo y uno móvil, pero al tener un práctico sistema permite al cliente de acuerdo a su necesidad tener varios diseños y poder manejarla como ventana y puerta según las dimensiones..

Características

- »Empaques de caucho perimetral
- »Cerradura tipo Dummy
- »Guías plásticas para evitar fricciones entre el aluminio
- »Desplazamiento suave y silencioso debido a su calidad
- »Felpas siliconadas especializadas para los perfiles horizontales
- »Práctica graduación de ventilación

ALUVIDRIOS
Hiper Centro **Aluminio**

Ventana Corrediza 8025

LÍNEA TRADICIONAL



8025

Puertas corredizas amplias y de gran variedad en sus acabados y tamaños, que se adecuan fácilmente a cualquier tipo de espesor de vidrio, pudiendo ofrecer un aislamiento térmico y acústico adecuado a las necesidades de cada proyecto sin importar la complejidad de las especificaciones técnicas.

Es un sistema con garantía contra la humedad, el sol y cualquier incidencia meteorológica.

Características

- » Puerta de suave deslizamiento y estabilidad
- » Modernos diseños y exclusivos dentro del mercado local y nacional
- » Hermética, segura, de gran fortaleza y desempeño
- » Ideal para proyectos de altas especificaciones diseño
- » Fabricadas con accesorios importados y duraderos

ALUVIDRIOS

H Hiper Centro **Aluminio**

Ventana Corrediza 7038

LÍNEA TRADICIONAL



7038

Puertas corredizas fuertes de diseño versátil, silenciosas por tener rodamientos importados de agujas tandem, relativamente herméticas por sus felpas siliconadas y empaques.

Es ideal para colocarse en los accesos a balcones, terrazas y patios, además, se utilizan para dividir espacios como comedores, ambientes, salones y oficinas.

Fabricadas con perfiles de aluminio y con gran variedad de diseños y acabados.

Características

- » Puerta de suave deslizamiento y estabilidad
- » Modernos diseños
- » Hermética y seguro
- » Extrema durabilidad
- » Fabricadas con accesorios importados
- » Mayor confiabilidad y más resistencia con el pasar del tiempo
- » Permite el uso de vidrios cámara de hasta 18 mm de espesor

ALUVIDRIOS
Hiper Centro **Aluminio**

SISTEMAS DE FACHADAS VIDRIADAS

Nuestras fachadas constan de sistemas de cerramiento en aluminio y vidrio de los más altos estándares de calidad.

Nuestro equipo hace de cada perfil, empaque y vidrio especificado un conjunto diseñado para suplir soluciones de alta calidad para cada problemática generada en los espacios de las construcciones modernas.

Beneficios

1. Confort Acústico: El ruido producido por la dinámica de la ciudad moderna parece incompatible con la tranquilidad.
2. Confort Térmico: La Bioclimática ha adquirido gran relevancia en el diseño de los edificios, para conseguir esta eficiencia energética uno de los aspectos fundamentales es la protección solar,
3. Confort Visual: Dar soluciones que además de prestaciones técnicas y estructurales, brinden estética a nuestra construcción.

SOLOVIT *FACHADA SOLOVIT*

FACHADA SOLOVIT



SOLOVIT

Sistema arquitectónico que ofrece la posibilidad de enmarcar los módulos del vidrio con la posibilidad de integrar basculantes utilizando solo tres perfiles básicos.

Características

- » Facilitan la iluminación natural
- » Peso estructural liviano
- » Reducción de mantenimiento de fachadas
- » Instalación de módulos con la estructura de aluminio y el cristal previamente unidos



ALUVIDRIOS
Hiper Centro de Aluminio



CONFIANZA Y GARANTIA

EN LO QUE NECESITES EN CARPINTERÍA DE VIDRIO, ALUMINIO, ACERO Y ARTÍCULOS DE FERRETERÍA.



www.aluvidriohipercentro.com

CONTACTANOS

 @aluvidriohipercentro

 3108762075

INFORMACIÓN

 Avenida La Rosita # 18-38
Bucaramanga, Santander.

 (7) 6522929