



Beneficios

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, que aplicados en la guía de "Cámara Europea", solucionan variados requerimientos de hermeticidad, seguridad, control de temperatura pero sobre todo, calidad de vida y confort en sus prestaciones.

Todos los diseños de la Línea EuroVital, están debidamente respaldados en su funcionalidad, estabilidad y mantenimiento, a través de las garantías que nos proporcionan los fabricantes aliados, con productos de materiales de altísima calidad, excelencia en la fabricación y gracias a la tecnología y controles aplicados en su producción, elaboración y montaje, nos ofrecen la mejor y más alta relación de costo beneficio en su utilización.

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.
6. Facilidad de ensamble, con uniones a través de escuadras.
7. Disponibilidad de tecnología para la producción en serie.
8. Reducción en los riesgos de intrusión con control de aperturas.
9. Diseños de última generación y con tecnología de punta.
10. Calidad de vida y Confort en el cumplimiento de sus prestaciones.

Sistemas de Aluminio con **Calidad de Vida**

BOGOTÁ

313 251 2751

Vital: Carrera 52 N° 79-20 / PBX: 311 6400

Alma: Carrera 56 N° 79-55 / PBX: 630 3394

317 401 8340

Ventas

317 401 8367

318 572 0542

317 401 8322

316 482 0024

Línea Universal

317 401 8360

318 629 7375

318 629 7374

CALI

313 765 56 51

Vital: Calle 25 N° 5-44 / PBX: 882 26 94

Ventas

317 432 6909

316 392 9094

317 401 8343

Línea Universal

318 629 7376

318 749 5553

318 711 0512

Servicio al Cliente Bogotá: 311 6400

Servicio al Cliente Cali: 882 2694

servicioalcliente@vital.com.co

www.vital.com.co

KALIMA®

Kalima PC®
Puerta Corrediza

KIMBAYA®

Kimbaya PC®
Puerta Corrediza

TAIRONA®

Tairona®
Puerta Oscilo Batiente

ZINU®

Zinu®
Ventana Oscilo Batiente

KOLOSAL®

Kolosal PC345®
Puerta Corrediza



1 Versión: Abril 2016



Sistemas de Aluminio
con **Calidad de Vida**





KALIMA®

Kalima®
Puerta Corrediza

"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.



KIMBAYA®

Kimabaya®
Puerta Corrediza

"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.

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.



TAIRONA®

Tairona®
Puerta Oscilo Batiente

"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.
- » Con garantía para 5.000 ciclos de operación.



ZINU®

Zinu®
Ventana Oscilo Batiente

"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.



COLOSAL®

Colosal 345®
Puerta Corrediza

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.

Accesorios, Maquinaria de calidad y confiabilidad



Escuadras de ensamble



Cremona

Brazo



Bisagras



Punzón

