



S I S T E M A
KALIMA

PUERTA CORREDIZA ELEVABLE



vitral.com.co/catalogos



3 | DESCRIPCIÓN

TIPOLOGIA OX CON ANJEO | 4

5 | TIPOLOGÍAS

REFERENCIAS BÁSICAS | 6

8 | TABLAS DE DESCUENTOS

ACCESORIOS DE MARCO | 10

11 | ACCESORIOS HOJA FIJA

ACCESORIOS HOJA MÓVIL | 12

13 | ACCESORIOS

EMPAQUES | 14

15 | MAQUINARIA Y EQUIPO



PUERTA CORREDIZA ELEVABLE

Perfiles de tamaño uniforme donde se aprecia la esbeltez y armonía de líneas.

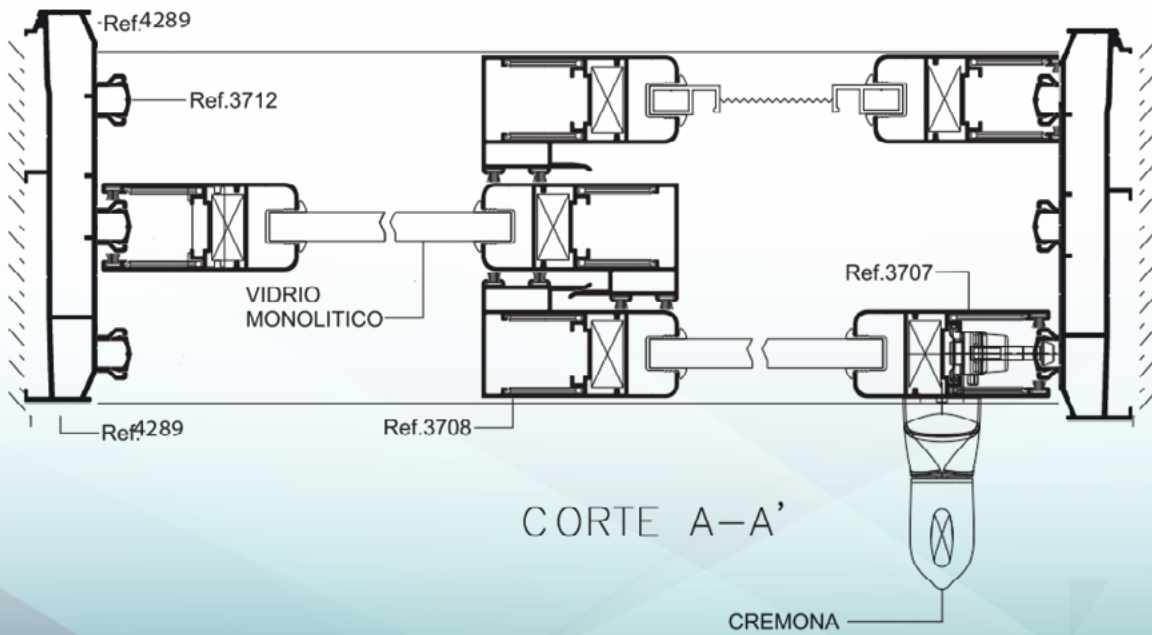
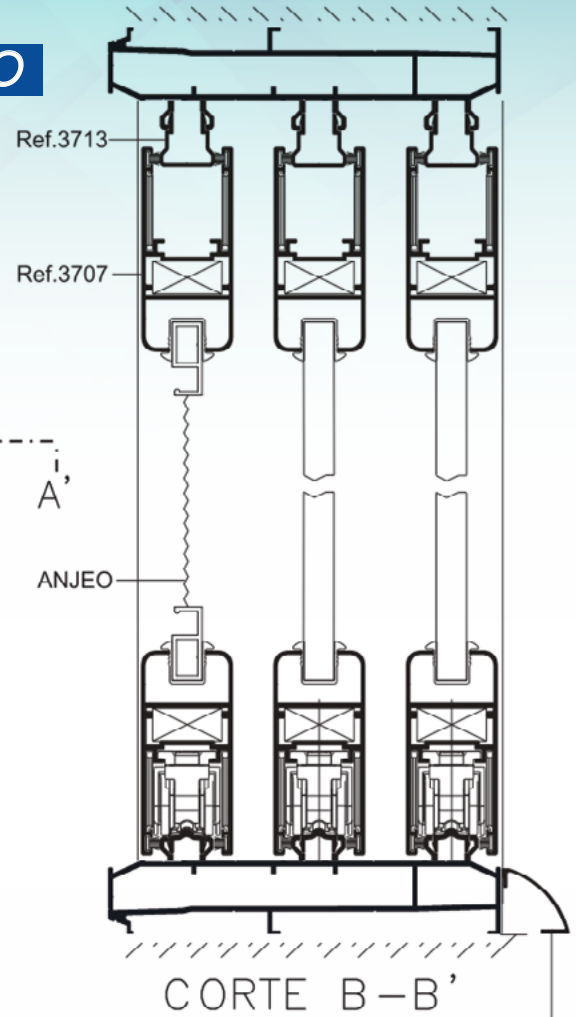
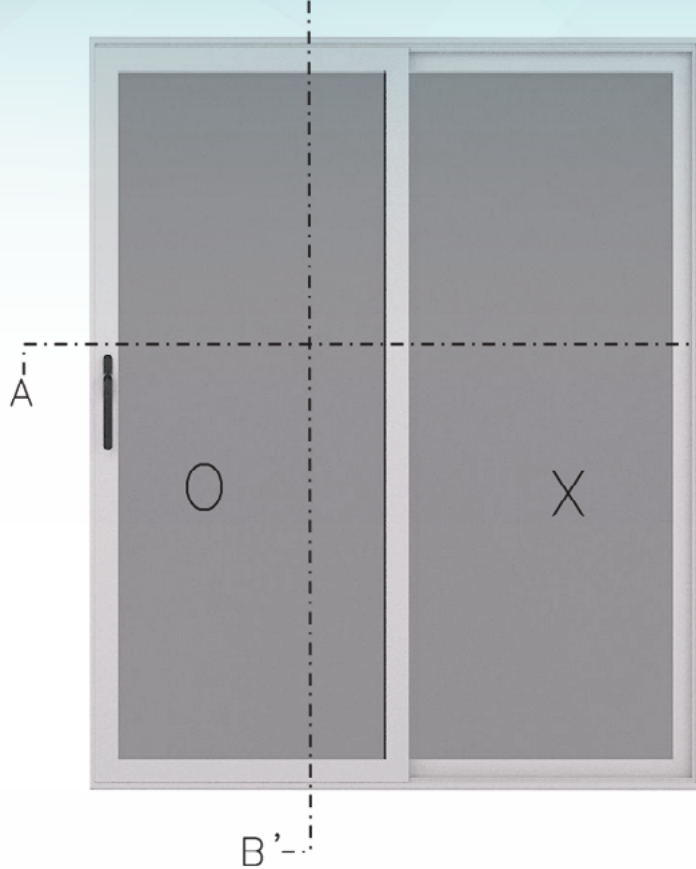
Perfiles tubulares que proporcionan resistencia, solidez y estabilidad, con cavidad de cámara europea para el alojamiento de accesorios.

- Tipologías posibles: XOX 1/3, XO, OX, XOX 1/4, XXX 1/3, XX.
- Marco y naves que se arman a 45 grados con escuadras de aluminio fundido, de bulón y arrastre.
- Posibilidad de usar cristales con espesores desde 6, 8, 10 mm con las referencias 3707 y 3708.
- Posibilidad de usar vidrio cámara hasta 22mm con las referencias 3709 y 3710.

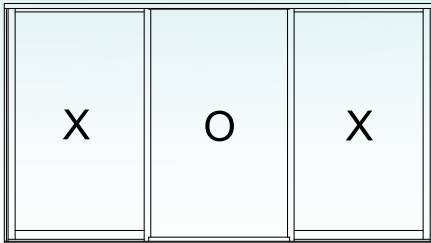
Rodamientos con carrocería de sistema "elevable", para pista radial con la referencia 3711, contruidos con materiales anticorrosión, tecno polímeros y acero inoxidable quirúrgico 304, para cargas hasta 120kg por nave.

- Cierres de multipunto, en acero inoxidable y poliamida, se fijan sin mecanización.
- Cremona o manija que eleva pesos desde 60 Kg, hasta 120 Kg, por nave.
- Conjunto de accesorios para las naves móvil y fija de fácil manejo, identificación y montaje.
- Uso de felpa de base 5mm y alturas de 7mm y 10 mm, con o sin plastifilm central, al igual que empaque burbuja EMB 001

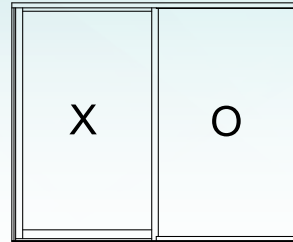
TIPOLOGIA OX CON ANJEO



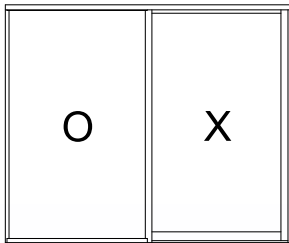
TIPOLOGÍAS



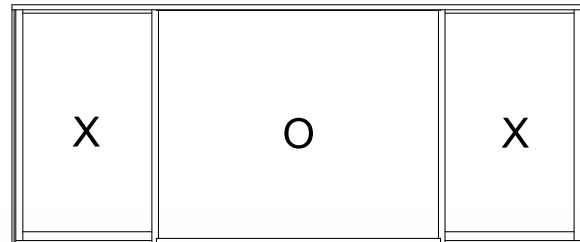
DISEÑO XOX $\frac{1}{3}$



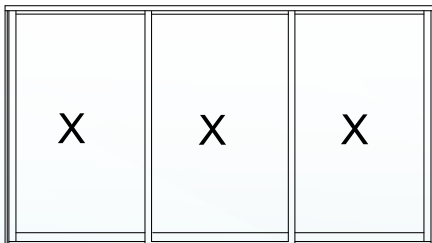
DISEÑO XO



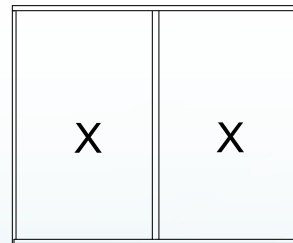
DISEÑO OX



DISEÑO XOX $\frac{1}{4}$

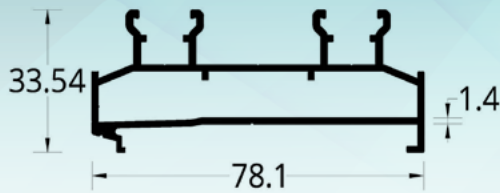


DISEÑO XXX $\frac{1}{3}$

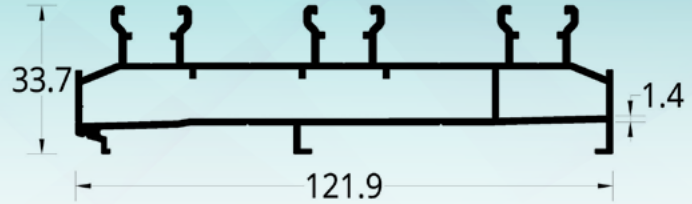


DISEÑO XX

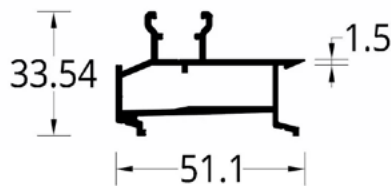
REFERENCIAS BÁSICAS



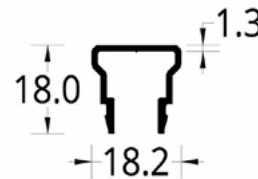
| | | |
|-------------|--|----|
| 4288 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/ KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 1.046 Kg/m | 0,346 mm | 4 |



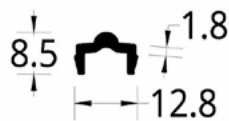
| | | |
|-------------|--|----|
| 4289 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA TRES RIELES (121.9 X 33.54) | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 1.589 Kg/m | 0,529 mm | 2 |



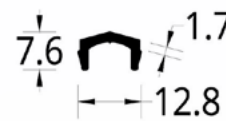
| | | |
|-------------|--|----|
| 3706 | COMPLEMENTO DE MARCO KIMBAYA/KALIMA (121.8 X 33.54) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,734 Kg/m | 0,2293 mm | 6 |



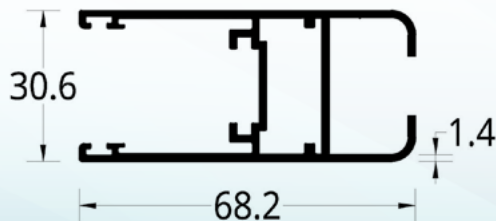
| | | |
|-------------|--|----|
| 3713 | COMPLEMENTO SUPERIOR MARCO KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,205 Kg/m | 0,1117 mm | 24 |



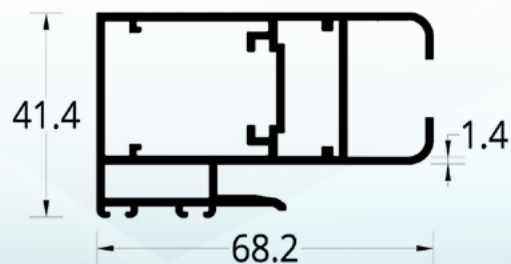
| | | |
|-------------|---|----|
| 3711 | PISTA RODAMIENTO KALIMA (12.8 X 8.5) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,111 Kg/m | 0,111 mm | 48 |



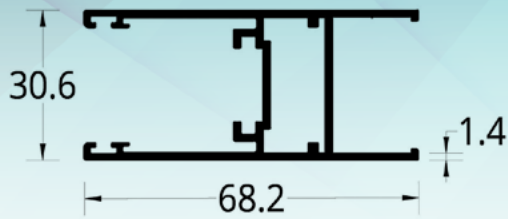
| | | |
|-------------|--|----|
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,099 Kg/m | 0,0449 mm | 48 |



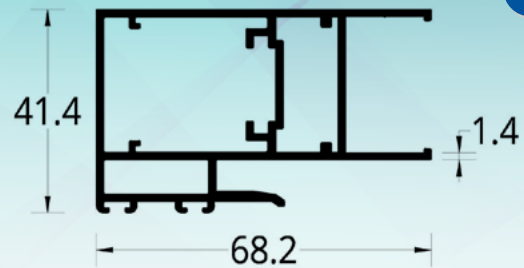
| | | |
|-------------|---|----|
| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,958 Kg/m | 0,3842 mm | 6 |



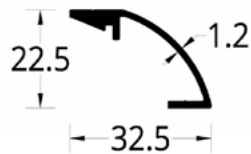
| | | |
|-------------|--|----|
| 3708 | ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 1.332 Kg/m | 0,3361 mm | 4 |



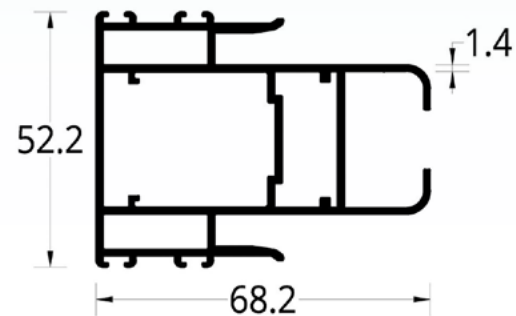
| | | |
|-------------|--|----|
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,915 Kg/m | 0,3618 mm | 6 |



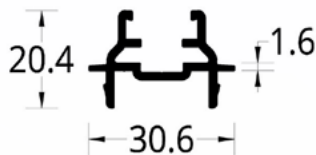
| | | |
|-------------|--|----|
| 3710 | ENGANCHE VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 1.288 Kg/m | 0,3067 mm | 4 |



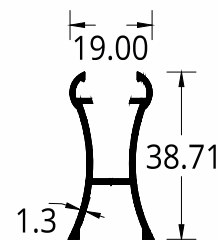
| | | |
|-------------|---|----|
| 3714 | TROPEZON INT./EXT. KIMBAYA/KALIMA (32.5 X 22.5) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,254 Kg/m | 0,254 mm | 24 |



| | | |
|-------------|---|----|
| 3809 | DOBLE ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 52.2) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 1.505 Kg/m | 0,389 mm | 4 |



| | | |
|-------------|--|----|
| 3810 | ADAPTADOR KIMBAYA/KALIMA (30.6 X 20.4) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,349 Kg/m | 0,163 mm | 14 |



| | | |
|-------------|--|----|
| 5016 | REFUERZO UNIVERSAL COLOSAL 345 - 2.6 KIMBAYA -KALIMA (19.9 X 38.7) | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,345 Kg/m | 0,199 mm | 14 |



| | | |
|-------------|--|----|
| 3712 | TAPA REFUERZO KIMBAYA VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | |
| PESO | PERIMETRO | UE |
| 0,099 Kg/m | 0,0449 mm | 48 |

TABLAS DE DESCUENTOS TIPOLOGÍA OX- XO

| | | | |
|-------|-----|---|-------|
| Ancho | (A) | O | Fijo |
| Alto | (H) | X | Móvil |

| Referencia | Descripción | Cantidad | | Cortes |
|--------------|---|----------------|------------------|-------------------------|
| 4288 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | 2 | A= Ancho | 45° en los dos extremos |
| | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | 2 | H= Alto | 45° en los dos extremos |
| 3711 | PISTA RODAMIENTO KALIMA (12.8 X 8.5) mm. | 2 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 2 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 4 | Jamba | 90° en los dos extremos |
| 3713 | COMPLEMENTO SUPERIOR MARCO KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. | 2 | Cabezal | 90° en los dos extremos |
| Naves | | | | |
| Referencia | Descripción | Cantidad | Formula de corte | Cortes |
| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 2 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Horizontales | A / 2 + 7 | 45° en los dos extremos |
| 3708 | ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 2 | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 2 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Horizontales | A / 2 + 7 | 45° en los dos extremos |
| 3710 | ENGANCHE VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 2 | H - 60 | 45° en los dos extremos |

TIPOLOGÍA OXXO

| Referencia | Descripción | Cantidad | | Cortes |
|--------------|---|----------------|------------------|-------------------------|
| 4288 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | 2 | A= Ancho | 45° en los dos extremos |
| | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | 2 | H= Alto | 45° en los dos extremos |
| 3711 | PISTA RODAMIENTO KALIMA (12.8 X 8.5) mm. | 2 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 2 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 4 | Jamba | 90° en los dos extremos |
| 3713 | COMPLEMENTO SUPERIOR MARCO KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. | 2 | Cabezal | 90° en los dos extremos |
| Naves | | | | |
| Referencia | Descripción | Cantidad | Formula de corte | Cortes |
| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 8 Horizontales | A / 4 + 20 | 45° en los dos extremos |
| 3708 | ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 4 | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 8 Horizontales | A / 2 + 7 | 45° en los dos extremos |
| 3710 | ENGANCHE VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 4 | A / 4 + 20 | 45° en los dos extremos |
| 3810 | ADAPTADOR KIMBAYA/KALIMA (30.6 X 20.4) mm. | 1 | H - 60 | 90° en los dos extremos |

TIPOLOGÍA OXX-XXO - XXX

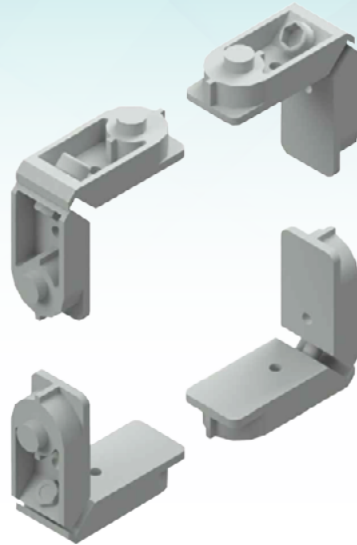
| | | | |
|-------|-----|---|-------|
| Ancho | (A) | O | Fijo |
| Alto | (H) | X | Móvil |

| Referencia | Descripción | Cantidad | | Cortes |
|--------------|---|----------------|------------------|-------------------------|
| 4289 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA TRES RIELES (121.9 X 33.54) mm. | 2 | A= Ancho | 45° en los dos extremos |
| 4289 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA TRES RIELES (121.9 X 33.54) mm. | 2 | H= Alto | 45° en los dos extremos |
| 3711 | PISTA RODAMIENTO KALIMA (12.8 X 8.5) mm. | 3 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 3 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 6 | Jamba | 90° en los dos extremos |
| 3713 | COMPLEMENTO SUPERIOR MARCO KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. | 3 | Cabezal | 90° en los dos extremos |
| Naves | | | | |
| Referencia | Descripción | Cantidad | Formula de corte | Cortes |
| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 2 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 6 Horizontales | A /3 + 27 | 45° en los dos extremos |
| 3708 | ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 4 | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 2 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 6 Horizontales | A /3 + 27 | 45° en los dos extremos |
| 3710 | ENGANCHE VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 4 | H - 60 | 45° en los dos extremos |

TIPOLOGÍA OXXXXO

| Referencia | Descripción | Cantidad | | Cortes |
|--------------|---|-----------------|------------------|-------------------------|
| 4289 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA TRES RIELES (121.9 X 33.54) mm. | 2 | A= Ancho | 45° en los dos extremos |
| 4289 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA TRES RIELES (121.9 X 33.54) mm. | 2 | H= Alto | 45° en los dos extremos |
| 3711 | PISTA RODAMIENTO KALIMA (12.8 X 8.5) mm. | 3 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 3 | Sillar | 90° en los dos extremos |
| 3712 | PISTA RODAMIENTO KIMBAYA - VERTICAL KIMBAYA/KALIMA (12.8 X 7.6) mm. | 6 | Jamba | 90° en los dos extremos |
| 3713 | COMPLEMENTO SUPERIOR MARCO KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. | 3 | Cabezal | 90° en los dos extremos |
| Naves | | | | |
| Referencia | Descripción | Cantidad | Formula de corte | Cortes |
| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 12 Horizontales | A /6 + 36 | 45° en los dos extremos |
| 3708 | ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 8 | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 12 Horizontales | A /6 + 36 | H - 60 |
| 3710 | ENGANCHE VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 8 | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| 3810 | ADAPTADOR KIMBAYA/KALIMA (30.6 X 20.4) mm. | 1 | H - 60 | 90° en los dos extremos |

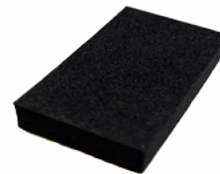
ACCESORIOS DE MARCO



| | |
|--|------|
| ESCUADRA ENSAMBLE MARCO/HOJA KALIMA/KIMBAYA/ MARCO INFERIOR AWA | |
| ESQ 01E | UE 1 |



| | |
|---|------|
| ESPUMA SELLO SUPERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| ESP 01M | UE 1 |



| | |
|---|------|
| ESPUMA SELLO INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| ESP 02M | UE 1 |



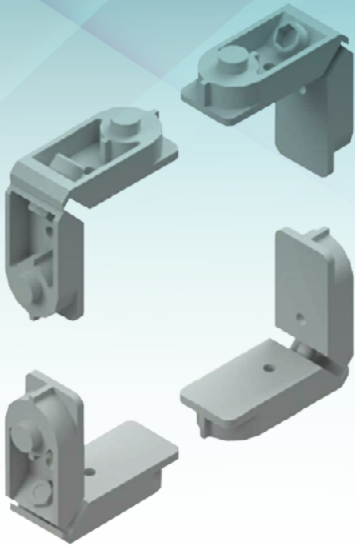
| | |
|------------------------------|--------|
| SIFÓN SISTEMAS EUROVITRAL | |
| SIF 001 | UE 100 |



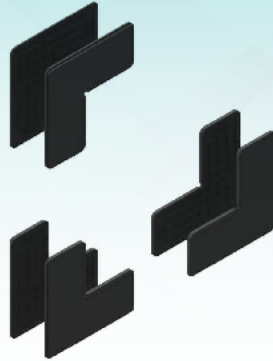
| | |
|---|--------|
| CAJA DEFLECTORA LINEA UNIVERSAL/EUROVITRAL | |
| CAD 320 | UE 100 |

ACCESORIOS HOJA FIJA

INDICE



| | |
|--|------|
| ESCUADRA ENSAMBLE MARCO/HOJA KALIMA/KIMBAYA/ MARCO INFERIOR AWA | |
| ESQ 01E | UE 1 |



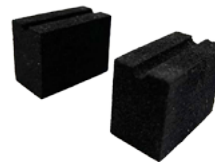
| | |
|---|------|
| KIT DE 6 ESCUADRAS DE ALINEACIÓN HOJA KALIMA/KIMBAYA | |
| ESQ 01N | UE 6 |



| | |
|--|------|
| KIT DE 2 ESCUADRAS DE ALINEACIÓN CON GUÍA HOJA KALIMA/KIMBAYA | |
| ESQ 02N | UE 2 |



| | |
|------------------------------------|-------|
| TOPES PARA HOJAS KALIMA/KIMBAYA | |
| TOP 001 | UE 20 |



| | |
|--|------|
| ESPUMA TAPA GUÍA SUPERIOR/INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| ESP 02H | UE 1 |



| | |
|--|------|
| TAPA Y TAPETA PORTA ESPONJA SUPERIOR E INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| TAP 02E | UE 1 |



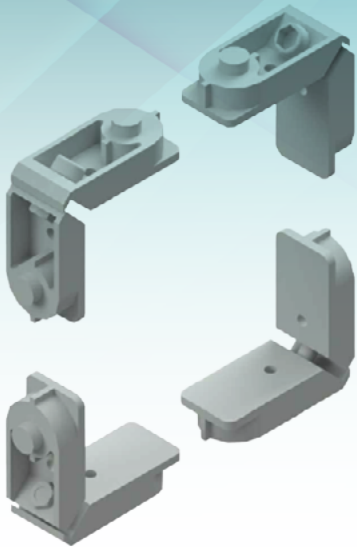
| | |
|--|------|
| TAPA ENTRECIERRE SUPERIOR E INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| TAP 01E | UE 1 |



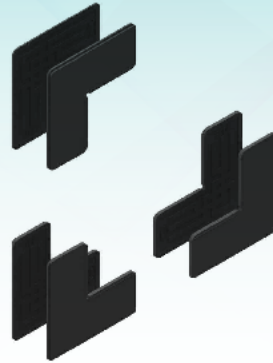
| | |
|---------------------------------|------|
| KIT HOJA FIJA KALIMA/KIMBAYA | |
| PCI 01F | UE 1 |

ACCESORIOS HOJA MÓVIL

INDICE



| | |
|--|------|
| ESCUADRA ENSAMBLE MARCO/HOJA KALIMA/KIMBAYA/ MARCO INFERIOR AWA | |
| ESQ 01E | UE 1 |



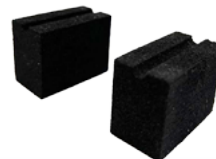
| | |
|---|------|
| KIT DE 6 ESCUADRAS DE ALINEACIÓN HOJA KALIMA/KIMBAYA | |
| ESQ 01N | UE 6 |



| | |
|--|------|
| KIT DE 2 ESCUADRAS DE ALINEACIÓN CON GUÍA HOJA KALIMA/KIMBAYA | |
| ESQ 02N | UE 2 |



| | |
|------------------------------------|-------|
| TOPES PARA HOJAS KALIMA/KIMBAYA | |
| TOP 001 | UE 20 |



| | |
|--|------|
| ESPUMA TAPA GUÍA SUPERIOR/INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| ESP 02H | UE 1 |



| | |
|--|------|
| TAPA Y TAPETA PORTA ESPONJA SUPERIOR E INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| TAP 02E | UE 1 |



| | |
|--|------|
| TAPA ENTRECIERRE SUPERIOR E INFERIOR KALIMA/KIMBAYA | |
| TAP 01E | UE 1 |

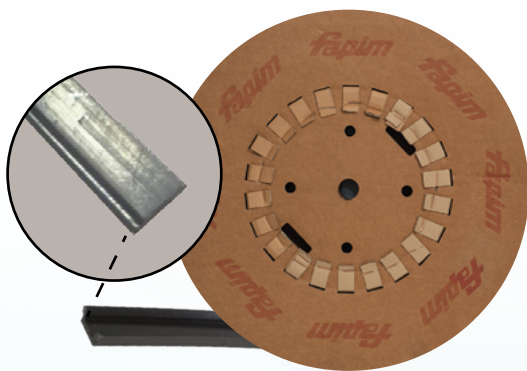
ACCESORIOS



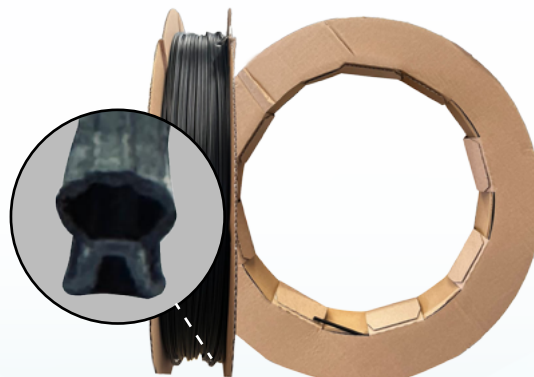
| | |
|---------------------------------------|------|
| KIT PUNTO DE CIERRE KALIMA/KIMBAYA | |
| PCI 001 | UE 1 |



| | | |
|--|---------------|------|
| KIT MANIJA Y RODAMIENTO ELEVABLE NEGRA KALIMA | | |
| PARA 60 KG | KIT MAN 060-3 | UE 1 |
| PARA 120 KG | KIT MAN 120-3 | UE 1 |



| | |
|--|---------|
| PLETINA DE POLIAMIDA NEGRA SIDERAL/EURO | |
| POL 02F | UE 250M |



| | |
|---|---------|
| EMPAQUE BURBUJA SELLO X 250M NAVE KALIMA/KIMBAYA | |
| EMB 001 | UE 250M |

EMPAQUES

INDICE



EMPAQUE U PARA VIDRIO DE 6 MM KALIMA/KIMBAYA
EMK 06N



EMPAQUE U PARA VIDRIO DE 8 MM KALIMA/KIMBAYA
EMK 08N



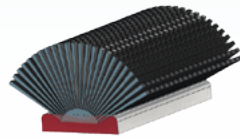
EMPAQUE U PARA VIDRIO DE 10 MM KALIMA/KIMBAYA
EMK 10N



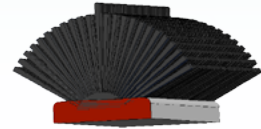
KIT 25 CALZA VIDRIO DE 24X10X50 MM HOJA TAIRONA/ZINU/KALIMA/KIMBAYA
KLZ 2410



| EMPAQUE DE CUÑA PRESIÓN | | |
|-------------------------|---------|-------------------|
| REF. | ESPESOR | VIDRIO |
| EMC 06N | 4 MM | 6 / 3+3 |
| EMC 07N | 3 MM | 9 -10 / 5+4 - 5+5 |
| EMC 08N | 5 MM | 8 / 4+4 |
| EMC 09N | 2 MM | 12 |
| EMC 10N | 1,5 MM | 6+6 |

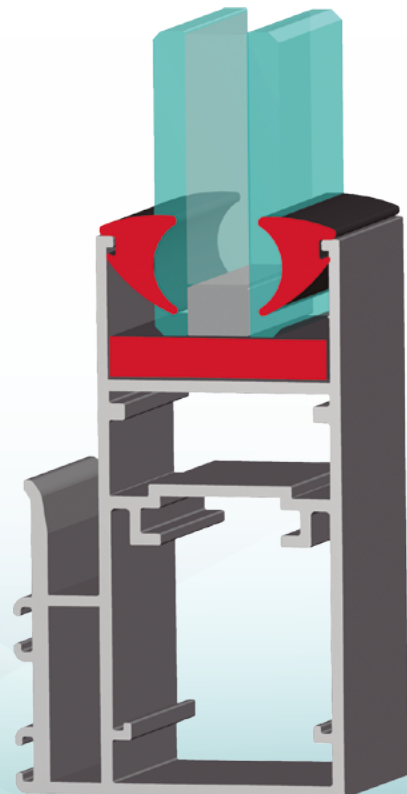
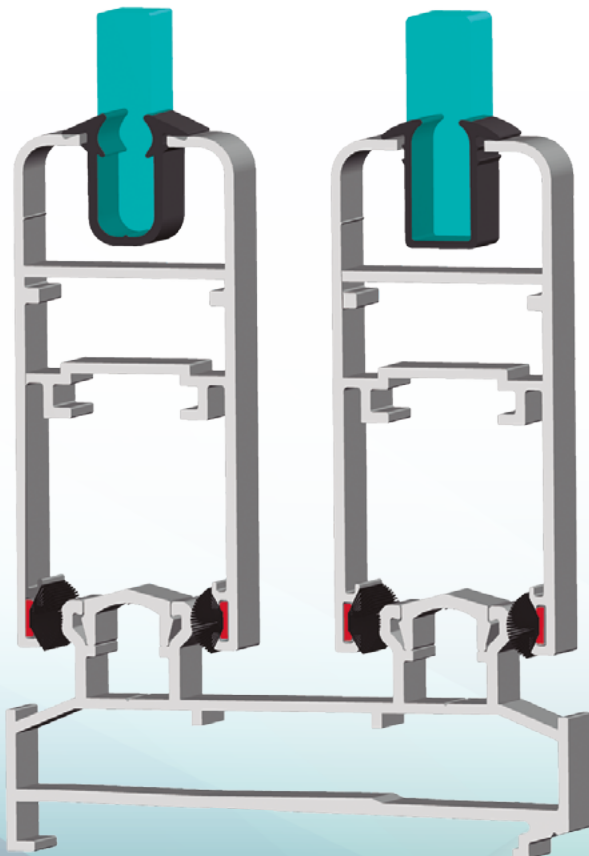


FELPA BASE 5.00 X ALTURA 7.00 MM
FEL 007



FELPA BASE 5.00 X ALTURA 7.00 MM CON PLASTIFILM CENTRAL
FEL 007P

APLICACIÓN EMPAQUES

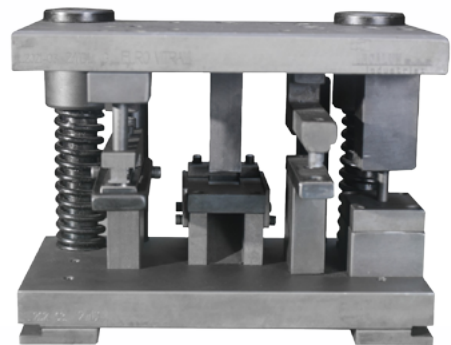


MAQUINARIA Y EQUIPO

PRENSA MANUAL DE
CREMALLERA SIN PEDESTAL
PREN 02S



PEDESTAL DE ANCLAJE
PARA PRENSA CREMALLERA
PED 03A



PUNZÓN 4 ESTACIONES EUROVITRAL
PUN EUR4



vital.com.co/catalogos



Vitracol



Vitral Bogotá

Cra 52 No. 79-20

Tel: (57) 601 311 6400



Cel: (57) 317 401 8367

317 401 8322

310 230 7356

317 401 8340

Línea Universal y EuroVital

311 526 7502



Vitral Cali

Cll 25 No. 5-44

Tel: (57) 602 882 2694



Cel: (57) 317 432 6909

313 765 5651

Línea Universal y EuroVital

317 511 4838