

S I S T E M A KALIMA

PUERTA CORREDIZA ELEVABLE







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 camara europea para el alojamiento de accesorios.

- Tipologias 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 refencias 3709 y 3710.

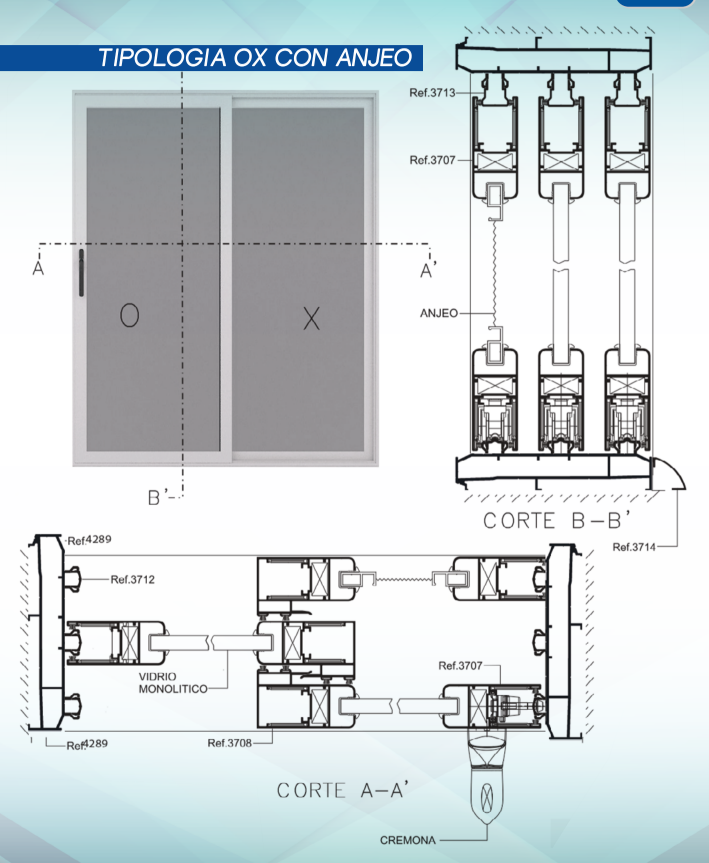
Rodamientos con carrocería de sistema "elevable", para pista radial con la referencia 3711, construidos con materiales anticorrosión, tecno polímeros y acero inoxidable quirúrgico 304, para cargas hasta 120kg por nave.

- 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





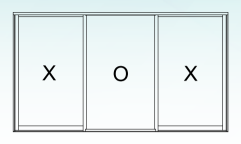
INDICE



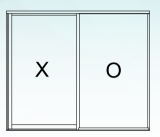




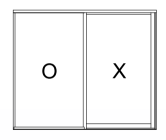
TIPOLOGÍAS



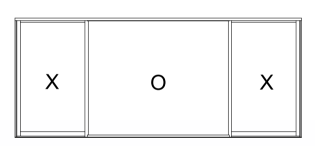
DISEÑO XOX $\frac{1}{3}$



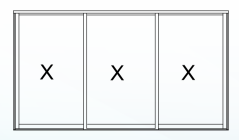
DISEÑO XO



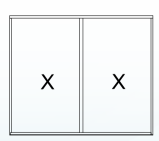
DISEÑO OX



DISEÑO XOX $\frac{1}{4}$



DISEÑO XXX $\frac{1}{3}$



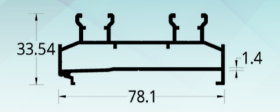
DISEÑO XX

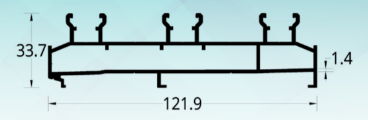




REFERENCIAS BÁSICAS

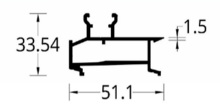
INDICE





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

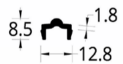




| | ,1.3 |
|--------------------|------|
| 18.0 | À |
| 14.0 1 F | |
| - 18.2- | - |

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

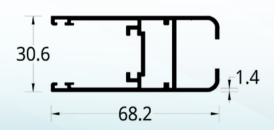
| 3713 | COMPLEMENTO SUPERIOR MARC KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. | | | |
|-------------------|---|-----------|----|--|
| PESO PERIMETRO UE | | | | |
| PESO | | PERIMETRO | UE | |

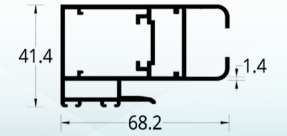


| 7.6 | ↑ \$\\ 1.7 |
|-----|-------------------|
| ٠ | 12.8 |

| 3711 | | NTO) mm. | |
|------------|--|--------------|----|
| PESO | | PERIMETRO | UE |
| 0,111 Kg/m | | 0,111 mm | 48 |

| 3712 | PISTA I | VERTICAL 7.6) mm. | |
|---------|---------|----------------------|-------|
| PESO | | PERIMETRO | UE . |
| 0,099 K | | 0.0449 mm | / / Ω |



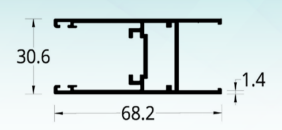


| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | | | |
|---------|--|-----------|------|--|
| PESO | | PERIMETRO | UE _ | |
| 0,958 K | (g/m | 0,3842 mm | 6 | |

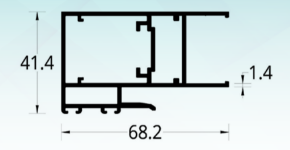
| 3708 | ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | | | |
|---------|--|-----------|------|--|
| PESO | | PERIMETRO | UE . | |
| 1.332 K | (g/m | 0,3361 mm | 4 | |



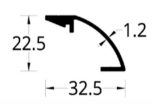




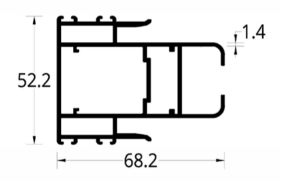
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mn | | | |
|------------|---|-----------|----|--|
| PESO | | PERIMETRO | UE | |
| 0,915 Kg/m | | 0,3618 mm | 6 | |



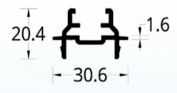
| 3710 | ENGAI K | NCHE VIDRIO CAMARA IMBAYA/KALIMA (68.2) | A HASTA 22 mm. X 41.4) mm. |
|------------|------------|---|-------------------------------|
| PESO | | PERIMETRO | UE . |
| 1.288 Kg/m | | 0,3067 mm | 4 |



| 3714 | KIMB | TROPEZON INT./E AYA/KALIMA (32.5 X | |
|---------|------|---------------------------------------|----|
| PESO | | PERIMETRO | UE |
| 0,254 K | (g/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 0,349 Kg/m | | PERIMETRO 0,163 mm | ^{UE} 14 |





TABLAS DE DESCUENTOS TIPOLOGÍA OX- XO

| Ancho | (A) |
|-------|-----|
| Alto | (H) |

| 0 | Fijo |
|---|-------|
| Χ | Móvil |

| Referencia | Descripción | Cantidad | | Cortes | | |
|------------|---|----------------|------------------|-------------------------|--|--|
| 4288 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | 2 | A= Ancho | 45° en los dos extremos | | |
| 4200 | 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 | | |
| 3/12 | 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. | | 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 | | |
| 3/0/ | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Horizantales | 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 | | |
| 3109 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Horizantales | 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 | | |

TIPOLOGÍ A OXXO

| Referencia | Descripción | Cantidad | | Cortes | | |
|------------|---|----------------|------------------|-------------------------|--|--|
| 4288 | MARCO PERIMETRAL KIMBAYA/KALIMA (78.1 X 33.54) mm. | 2 | A= Ancho | 45° en los dos extremos | | |
| 4200 | 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 | | |
| 3/12 | 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 | | |
| 3/0/ | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 8 Horizantales | 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 | | |
| 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 8 Horizantales | 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) |
|-------|-----|
| Alto | (H) |

| 0 | Fijo |
|---|-------|
| Χ | 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 | 13 COMPLEMENTO SUPERIOR MARCO KIMBAYA/KALIMA (18.2 X 18) mm. 3 Cabezal 90° en los do | | 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 |
| 3/0/ | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 6 Horizantales | 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 |
| 3109 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 6 Horizantales | 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 |
| | Descripción VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | | | Cortes 45° en los dos extremos |
| 3707 | | | H - 60 | |
| 3707 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales 12 Horizantales | H - 60 | 45° en los dos extremos |
| 3707 3708 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales 12 Horizantales 8 | H - 60 A /6 + 36 | 45° en los dos extremos 45° en los dos extremos |
| 3707 3708 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. | 4 Verticales 12 Horizantales 8 | H - 60 A /6 + 36 H - 60 H - 60 | 45° en los dos extremos 45° en los dos extremos 45° en los dos extremos |
| 3707 3708 3709 | VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. ENGANCHE VIDRIO 6/8/10 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 41.4) mm. VERTICAL HORIZONTALES VIDRIO CAMARA HASTA 22 mm. KIMBAYA/KALIMA (68.2 X 30.6) mm. | 4 Verticales 12 Horizantales 8 4 Verticales 12 Horizantales | H - 60 A /6 + 36 H - 60 H - 60 A /6 + 36 | 45° en los dos extremos 45° en los dos extremos 45° en los dos extremos 45° 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 ESO ALINEACIÓN HOJ | CUADRAS DE A KALIMA/KIMBAYA | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| ESQ 01N UE 6 | | | |

| | RAS DE ALINEACIÓN KALIMA/KIMBAYA |
|---------|-------------------------------------|
| ESQ 02N | UE 2 |



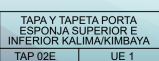




| TOPES PARA HOJAS | | |
|------------------|-------|--|
| KALIMA/KIMBAYA | | |
| TOP 001 | UE 20 | |

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







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



KIT HOJA FIJA KALIMA/KIMBAYA PCI 01F UE 1



KALIM/\(\)

ACCESORIOS HOJA MÓVIL









| 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 | |



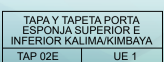


| TOPES PARA HOJAS KALIMA/KIMBAYA | |
|------------------------------------|-------|
| TOP 001 | UE 20 |



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







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

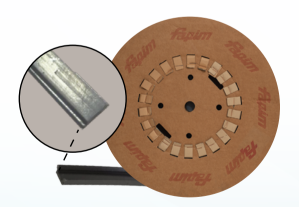






KIT PUNTO DE CIERRE KALIMA/KIMBAYA PCI 001 UE 1

| 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 |







| 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

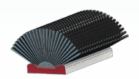


KIT 25 CALZA VIDRIO DE 24X10X50 MM HOJA TAIRONA/ZINU/KALIMA/KIMBAYA

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 |



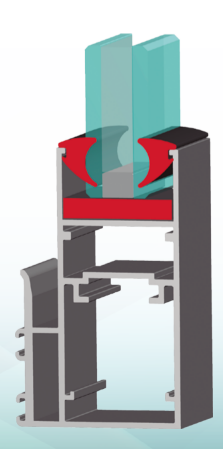
FELPA BASE 5.00 X ALTURA 7.00 MM FEL 007



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



PUN EUR4

PEDESTAL DE ANCLAJE PARA PRENSA CREMALLERA







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 EuroVitral
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 EuroVitral
317 511 4838