



S I S T E M A  
**AWA**  
PUERTA PLEGABLE



[vitral.com.co/catalogos](http://vitral.com.co/catalogos)



PUERTA PLEGABLE

3 | DESCRIPCIÓN

TIPOLOGÍAS | 4

5 | REFERENCIAS BÁSICAS

TABLAS DE DESCUENTOS | 6

9 | ACCESORIOS

EMPAQUES | 11

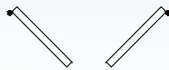
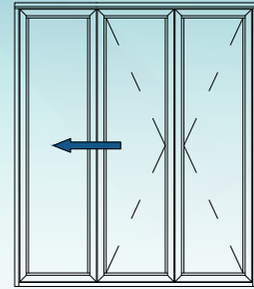
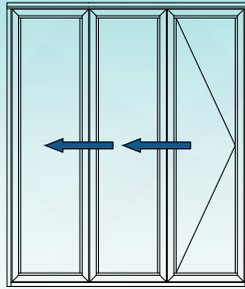
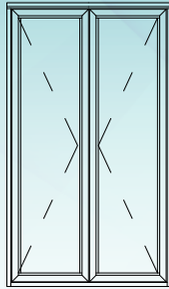
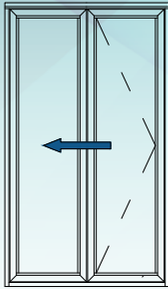
12 | MAQUINARIA Y EQUIPO



## PUERTA PLEGABLE

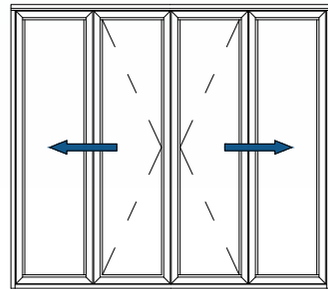
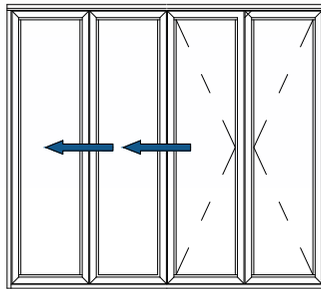
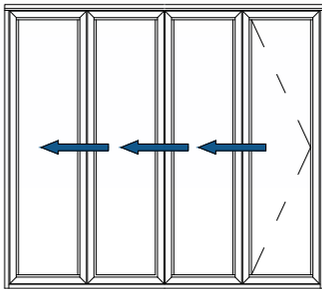
- Sistema de naves plegadizas hacia el interior o exterior según conveniencia, sobre un mismo eje que nos permite cubrir grandes luces de accesos, divisiones de espacios interiores y cerramientos comerciales. Diseños flexibles y aperturas en ambas direcciones.
- Diseño integrado de perfiles de tipo tubular para el marco y las hojas y de tipo sólido para las guías de ajuste superior y de piso, con varias alternativas de utilización, empaques y sellos perimetrales.
- Tipologías de XO, XXX, XOX, XOOX, o múltiples XX... donde las "X" tienen rodamientos superiores y las "O" donde las hojas móviles y hojas fijas tienen operación de eje con rodamiento y telescopio (hojas pares).
- Área de cerramiento de 9.80 m<sup>2</sup> conformado por hojas de 0.70 m de ancho y 2.50 m de altura como medida máxima recomendada. Permite alojamiento de bisagras desde que soportan hasta 80 kg. por hoja.
- Posibilidad de usar cristales monolíticos y laminados de varios espesores desde 5 mm hasta 6 mm.
- Las manijas son diseñadas para operación bidireccional con apertura y cierre al interior, conectados por poliamida a fallebas superior e inferior para máxima seguridad. Posibilidad de manija con llave.

# TIPOLOGÍAS

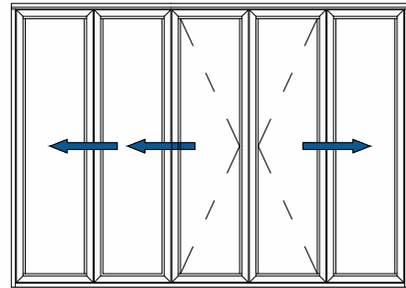
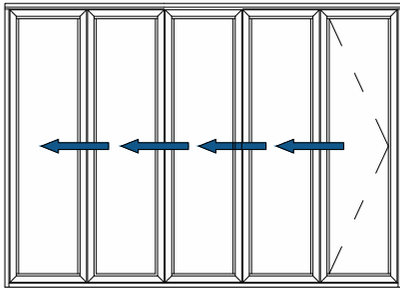


2 HOJAS

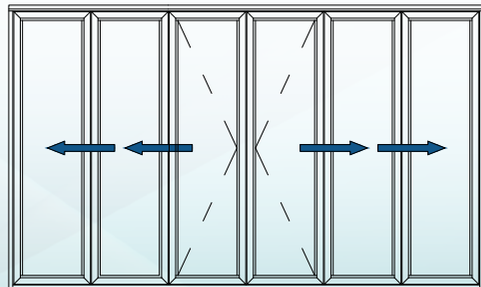
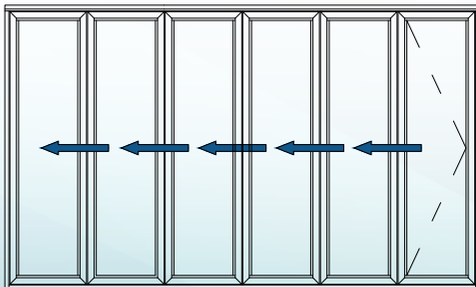
3 HOJAS



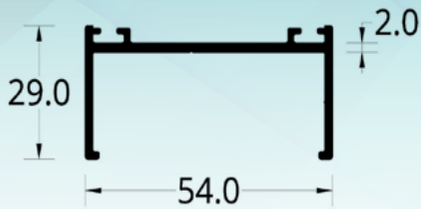
4 HOJAS



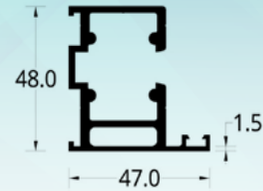
5 HOJAS



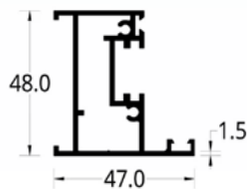
6 HOJAS



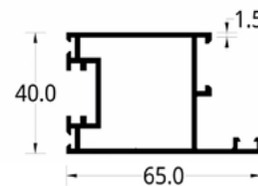
<b>4031</b>	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,583 Kg/m	0,245 mm	8



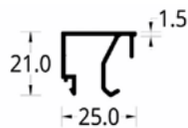
<b>4033</b>	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
1,241 Kg/m	0,406 mm	4



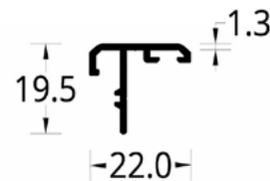
<b>4034</b>	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,927 Kg/m	0,446 mm	6



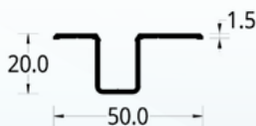
<b>4035</b>	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,972 Kg/m	0,481 mm	6



<b>3589</b>	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,267 Kg/m	0,1633 mm	20



<b>4029</b>	ADAPTADOR/TAPA LUZ AWA (22 X 19.5) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,19 Kg/m	0,111 mm	24



<b>4030</b>	SILLAR DE EMPOTRAR AWA (50 X 20) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,332 Kg/m	0,173 mm	16



<b>4032</b>	SILLAR DE SOBREPONER AWA (52 X 13.5) mm.	
PESO	PERIMETRO	UE
0,361 Kg/m	0,191 mm	12

## TABLA DE DESCUENTOS AWA DOS HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos - Opcional
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	2 Verticales	H - 32.3	Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	SILLAR DE EMPOTRAR AWA (50 X 20) mm.	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	SILLAR DE SOBREPONER AWA (52 X 13.5) mm.	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	4 Horizontales	A/2 - 39.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	4 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	4 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	4 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	4 Horizontales	A/2 - 137	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	4 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	4 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	4 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

## TABLA DE DESCUENTOS AWA TRES HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos - Opcional
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	2 Verticales	H - 32.3	Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	SILLAR DE EMPOTRAR AWA (50 X 20) mm.	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	SILLAR DE SOBREPONER AWA (52 X 13.5) mm.	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	6 Horizontales	A/3 - 28.7	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	6 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	6 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	6 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	6 Horizontales	A/3 - 125.7	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	6 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	6 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	6 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

## TABLA DE DESCUENTOS AWA CUATRO HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos - Opcional
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	2 Verticales	H - 32.3	Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°
4034	#N/D	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	#N/D	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	#N/D	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	8 Horizontales	A/4 - 23.12	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	8 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	8 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	8 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	8 Horizontales	A/4 - 120.12	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4030</b>	8 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4032</b>	8 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. <b>SILLAR REF. 4034</b>	8 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

# TABLA DE DESCUENTOS AWA CINCO HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos - Opcional
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4030	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4032	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4034	2 Verticales	H - 32.3	<b>Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°</b>
4034	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	10 Horizontales	A/5 - 23.12	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4030	10 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4032	10 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4034	10 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	10 Horizontales	A/5 - 120.12	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	10 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	10 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	10 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

# TABLA DE DESCUENTOS AWA SEIS HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos - Opcional
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4030	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4032	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4034	2 Verticales	H - 32.3	<b>Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°</b>
4034	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	12 Horizontales	A/6 - 17.5	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4030	12 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4032	12 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4034	12 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	12 Horizontales	A/6 - 114.5	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	12 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	12 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	12 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

# TABLA DE DESCUENTOS AWA SIETE HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos - Opcional
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4030	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4032	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4034	2 Verticales	H - 32.3	<b>Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°</b>
4034	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	14 Horizontales	A/7 - 15.98	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4030	14 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4032	14 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4034	14 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	14 Horizontales	A/7 - 112.98	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	14 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	14 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	14 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

## TABLA DE DESCUENTOS AWA OCHO HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

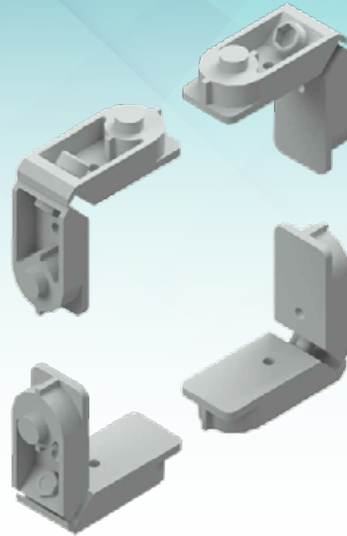
Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos- <b>Opcional</b>
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4030	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4032	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4034	2 Verticales	H - 32.3	<b>Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°</b>
4034	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	16 Horizontales	A/8 - 14.78	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4030	16 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4032	16 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4034	16 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	16 Horizontales	A/8 - 111.78	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	16 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	16 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	16 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

## TABLA DE DESCUENTOS AWA NUEVE HOJAS. SILLAR REF 4030, 4031 y 4034

Marco				
Referencia	Descripción	Cantidad		Cortes
4031	COMPENSADOR AWA (54 X 29) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos- <b>Opcional</b>
4033	CABEZAL AWA (47 X 48) mm.	1 Horizontal superior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4034	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4030	2 Verticales	H - 34.1	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4032	2 Verticales	H - 32.3	90° en los dos extremos -Retesteo superior
	VERTICAL/INFERIOR DE MARCO AWA (47 X 48) mm. SILLAR REF. 4034	2 Verticales	H - 32.3	<b>Extremo superior 90° y retesteo, extremo inferior 45°</b>
4034	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	1 Horizontal inferior	A= Ancho	45° en los dos extremos
4030	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	1 Horizontal inferior	A= Ancho	90° en los dos extremos
4032	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	1 Horizontal inferior	A-60.2	90° en los dos extremos y retesteo en los dos extremos
Nave				
Referencia	Descripción	Cantidad	Formula de corte	Cortes
4035	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm.	18 Horizontales	A/9 - 13.86	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4030	18 Verticales	H - 48.1	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4032	18 Verticales	H - 59.8	45° en los dos extremos
	PERIMETRAL HOJA AWA (65 X 40) mm. SILLAR REF. 4034	18 Verticales	H - 76.4	45° en los dos extremos
3589	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm.	18 Horizontales	A/9 - 110.86	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4030	18 Verticales	H - 178.1	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4032	18 Verticales	H - 188.6	90° en los dos extremos
	PISAVIDRIO PERIMETRAL DE HOJA AWA (25 X 21) mm. SILLAR REF. 4034	18 Verticales	H - 76.4	90° en los dos extremos

# ACCESORIOS

INDICE



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



KIT RODAMIENTO AGUJAS SUPERIOR GUÍA INFERIOR BISAGRAS 80 KILOS NEGRA AWA
RDB 080-A



ESCUADRA ENSAMBLE HOJAS SISTEMAS TAYRONA/AWA
ESQ 05P



BISAGRA 3 ALETAS NEGRA AWA
BST 04A



FRENO RODAMIENTO AWA
FRN 004



KIT GUÍA PARA HOJA PAR AWA
PAR 04A

# ACCESORIOS



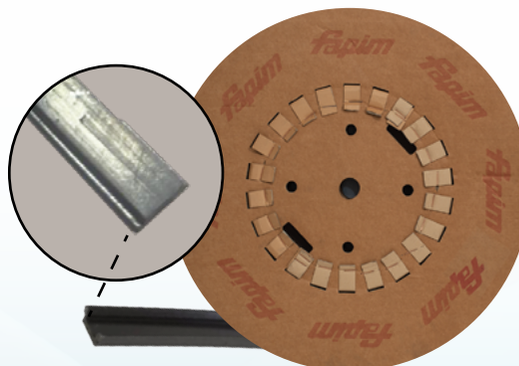
KIT MANIJA BIDIRECCIONAL NEGRA AWA	KIT MAN 04F-3
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Manija bidireccional</li> <li>1 Transmisión de movimiento</li> <li>2 Pernos de sujeción a la pletina</li> <li>2 Terminales de falleba superior e inferior</li> <li>1 Encuentro de falleba inferior</li> </ul>	



KIT MANIJA BIDIRECCIONAL CON LLAVE NEGRA AWA	KIT MAN 04K-3
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Manija bidireccional con llave</li> <li>1 Transmisión de movimiento</li> <li>2 Pernos de sujeción</li> <li>2 Terminales de falleba superior e inferior</li> <li>1 Encuentro de falleba inferior</li> </ul>	



KIT CIERRE BIDIRECCIONAL NEGRA AWA	KIT CER 05F
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cierre de embutir</li> <li>1 Kit con 2 pernos de sujeción a la pletina</li> <li>2 Terminales de falleba</li> </ul>	

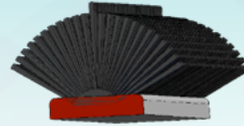


PLETINA DE POLIAMIDA NEGRA SIDERAL/EURO	
POL 02F	UE 250M

## EMPAQUES



EMPAQUE CUÑA BASE 7 MM HOJA AWA  
EMC 02A



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



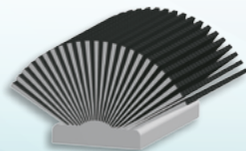
EMPAQUE DE CUÑA PRESIÓN ESPESOR  
2 MM TAIRONA/ZINU/KALIMA/KIMBAYA  
EMC 09N



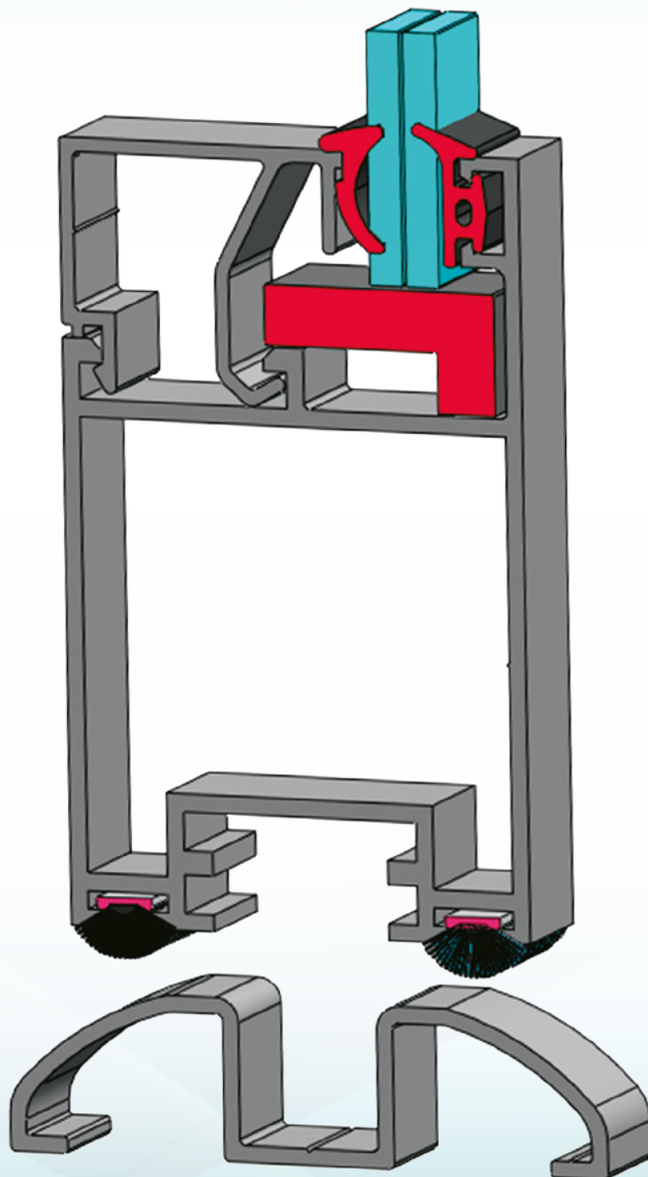
EMPAQUE DE CUÑA PRESIÓN ESPESOR  
1,5 MM TAIRONA/ZINU/KALIMA/KIMBAYA  
EMC 10N



KIT 25 CALZA VIDRIO DE 20X5X50 MM  
FIJO TAIRONA/ZINU Y HOJA AWA  
KLZ 2005



FELPA BASE 7.00  
X ALTURA 7.00 MM  
FEL 777

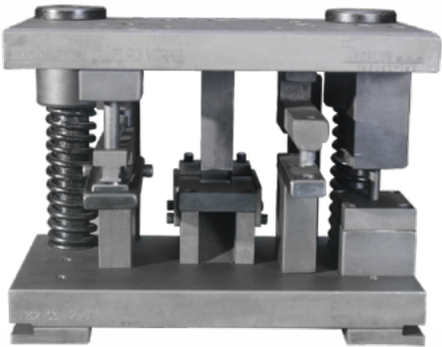


**MAQUINARIA Y EQUIPO**

PRENSA MANUAL DE  
CREMALLERA SIN PEDESTAL  
PREN 02S



PEDESTAL DE ANCLAJE  
PARA PRENSA CREMALLERA  
PED 03A



PUNZÓN 4 ESTACIONES EUROVITRAL  
PUN EUR4



[vitral.com.co/catalogos](http://vitral.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