línea **Mediterránea**







www.alcemar.com.ar







2	Indice de Perfiles
8	Detalle de Perfiles en Escala 1:1
	Acristalamiento Opciones de Terminación Exterior
	Detalle de Armado
Mediter	ránea M-Uno
	Ventana y Puerta Corrediza-Hojas cortadas a 45º Ventana y Puerta Corrediza-Hojas cortadas a 90º
Mediter	ránea M-Tres
40 42 44 46 50 52	Paño Fijo Vent. de Rebatir de 1 Hoja / Banderola Ventana de Rebatir de 2 Hojas. Ventana de Rebatir de 1 Hoja M-Arq. C-16 Ventana de Rebatir de 2 Hojas M-Arq. C-16 Puerta de Rebatir de 1 Hoja Puerta de Rebatir de 2 Hojas Ventana y Puerta Corrediza en 2 Pistas Ventana y Puerta Corrediza en 3 Pistas Ventana Desplazable a Tijera
Mediter	ránea M-Cinco
60 62 64 66 68	Paño Fijo Puerta de Rebatir de 1 Hoja Puerta de Rebatir de 2 Hojas Puerta Vaivén de 1 Hoja Puerta Vaivén de 2 Hojas Ventana y Puerta Corrediza en 2 Pistas Ventana y Puerta Corrediza en 3 Pistas
Mediter	ránea M-Siete
	Ventana y Puerta Corrediza en 2 Pistas Ventana y Puerta Corrediza-Elevable
Informa	ción Adicional
	Cálculo de Componentes Ventana Oscilo-Batiente M-Tres

La Línea Mediterránea ofrece cuatro niveles de prestación:

M-Uno: Media

prestación para dimensiones convencionales M-Tres: Alta prestación para dimensiones convencionales M-Cinco: Alta prestación para grandes dimensiones M-Siete: Alta prestación reforzada para grandes dimensiones

en el presente catálogo son válidas unicamente para el armado de un prototipo, mediante el cual se deberá verificar el adecuado funcionamiento de todos los componentes a utilizar (Perfiles de Aluminio, Accesorios, Vidrios, etc.) antes de iniciar la producción en serie.

Peso de las Barras de Perfiles: El peso por metro de los perfiles es estimado, con una tolerancia de + / - 10%.

Largo de las Barras de Perfiles: La medida Standard de las Barras de Perfiles es de 6030 milímetros, salvo aclaración en contrario.

Dimensiones de corte: Las medidas de corte contenidas

Alcemar S.A. se reserva el derecho de realizar cambios y/o modificaciones sin previo aviso de los artículos indicados en el presente Catálogo.

05-11-19 **MEDITERRANEA.1**



CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PAG
108	0,47	6	Mosquitero para Ventana y Puerta Corrediza	45	29
153 (a)	0,70	4	Guía de Cortina Común	<u>L</u> . T	28
154 (a)	1,02	4	Guía de Cortina Regulable (Barrio)	<u> </u>	了 28
190	0,45	8	Travesaño de Mosquitero	<u>ı</u> ‡ 31	29
200	0,15	20	Bota Agua	1	8
310 (a)	0,07	20	Tapa Terminación Coplanar Marco	ы	33
380	0,22	20	Contravidrio		25
500 (a)	2,17	2	Cabezal y Parante Grande para Puerta de Rebatir M-Cinco		15
518	1,00	4	Refuerzo de Parante Corrediza para M-Uno, M-Tres y M-Cinco	\square	22
523	0,17	20	Contravidrio de 16 mm		25
525	0,19	20	Contravidrio	\Box	25
526	0,15	20	Contravidrio		25
540	0,15	20	Tapa Soporte para Paño Fijo M-Cinco	71	12
541 (a)	1,57	2	Marco para Puerta de Rebatir M-Cinco	/f	14
542	2,55	2	Zócalo Grande para Puerta de Rebatir M-Cinco		15
544	1,71	3	Travesaño para Puerta M-Cinco	<u> </u>	14
545	0,35	20	Contravidrio Interno de 26 mm M-Cinco		14
546	0,35	20	Contravidrio Interno de 13 mm M-Cinco	<u>_</u>	15
547 (a)	1,66	2	Hoja Angosta de Puerta Rebatir M-Cinco		
554 (a)	1,48	2	Marco para Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco		14
555 (a)	1,43	3	Hoja de Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco		21
556 (a)	0,46	8	Encuentro de Hoja para Perfil 555 Ventana y Puerta Corrediza M - Cinco		22
558	0,49	8	Guía de Mosquitero para Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco	<u> </u>	<u>22</u> 21
			_		

T. x P.: Tiras por Paquete

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	P
559	0,24	20	Contravidrio Interno de 16 mm para Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco	J	
561	0,09	20	Guía Inferior para Ventana y Puerta Corredizas M-Tres y M-Cinco	Я	
562	0,19	20	Perfil de Fijación Inferior Marco-Premarco	حے	
563	0,85	2	Columna Curva de Acople 135º		
564	1,07	2	Columna curva de acople a 90º		
565	0,13	10	Tapa para Puerta Vaivén M-Cinco	_	
566	0,21	10	Guía de Cierre para Puerta Vaivén M-Cinco	F-3	
567 (a)	1,77	2	Hoja para Puerta Vaivén M-Cinco		
568	0,56	6	Acople Recto	НШН	
569	0,33	10	Encuentro de 4 Hojas para Ventana y Puerta Corrediza M-Tres y M-Cinco	‡	
572 (a)	1,83	2	Marco para Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco con guía de mosquitero	F 7 F	
574	0,38	10	Guía de Mosquitero para Ventana y Puerta Corrediza M-Siete	Ę	
577 (a)	0,49	8	Guía Postiza de Cortina (Común y Barrio)	<u>دل م</u>	
580 (a)	1,54	3	Hoja con Contravidrio de Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco	. T a	
589 (a)	1,43	3	Hoja recta DVH de Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco	<u>ા</u> ન	
590	0,20	10	Encuentro 4 Hojas para Ventana y Puerta Corrediza M-Uno	ţ ,	
595	0,58	4	Rotula Interior	امــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
596	0,50	4	Rotula Exterior	<u>_</u>	
597 (a)	0,89	4	Marco VaiVen	<u> </u>	
599	1,15	4	Tapa Inercial para Corrediza-Elevable M-Siete		
600	0,80	8	Base Inercial para Corrediza-Elevable M-Siete	77	
601 (a)	2,35	2	Marco para Corrediza-Elevable M-Siete	, , , , , ,	
602 (a)	2,33	2	Hoja para Corrediza-Elevable M-Siete		

T. x P.: Tiras por Paquete



- CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PAG
607	0,34	20	Encuentro de 4 Hojas para Corrediza-Elevable M-Siete	-	24
608	0,26	8	Guía Inferior para Corrediza-Elevable M-Siete	A	23
609 (a)	0,66	4	Encuentro de Hoja para Perfil 602 Corrediza-Elevable M-Siete	f.	23
611	0,30	20	Contravidrio Interno 7.2mm M-Cinco		15
612	0,31	20	Contravidrio Interno 21.2mm M-Cinco		15
647 (a)	0,46	6	Premarco de 48 mm	[27
648 (a)	0,50	5	Premarco de 55 mm		27
681	0,70	5	Travesaño D.V.H. para Ventana y Puerta Corrediza M-Uno	* =	16
683 (a)	0,60	6	Tapacinta	والل	29
697 (a)	1,20	2	Marco Perimetral para Ventana y Puerta Corrediza M-Tres		19
698	0,20	20	Contravidrio de 23,5mm		25
699	0,13	20	Contravidrio de 3 mm		25
703	0,16	20	Perfil Parte Omega de Aluminio Anodizado		28
705	0,16	20	Contravidrio de 11 mm		25
713	0,40	8	Encuentro Hoja para Perfil 886 Ventana y Puerta Corrediza - M-Tres		20
725	0,26	10	Tope Inferior Umbral Transitable para Puerta de Rebatir		31
726	0,39	10	Umbral Transitable para Puerta de Rebatir	لينا	31
727	0,26	10	Embellecedor de Marco		33
730	0,80	4	Travesaño para Hoja 741 Ventana y Puerta Corrediza M-Uno		16
738	0,80	4	Hoja Mosquitero Reforzado.		22
739	0,13	20	Tapa Mosquitero Reforzado.	1.1	
742	0,76	4	Hoja Perimetral D.V.H. para Ventana y Puerta Corrediza M-Uno		22
743	0,29	8	Encuentro Central para Ventana y Puerta Corrediza M-Uno		<u>16</u> 16

T. x P.: Tiras por Paquete

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	РА
785	0,82	4	Marco para Ventana Desplazable M-Tres	ني	1
786	1,18	4	Hoja para Ventana Desplazable M-Tres		1
787	0,76	4	Hoja Perimetral para Vidrio Laminado Ventana y Puerta Corrediza M-Uno		1
802	1,09	2	Marco Perimetral para Ventana y Puerta Corrediza M-Uno	<u> </u>	1
815	0,59	5	Cabezal - Zocalo para Vidrio D.V.H Ventana y Puerta Corrediza	[] 3	
816 (a)	0,57	8	Parante Central para Vidrio D.V.H Ventana y Puerta Corrediza		
817 (a)	0,85	4	Parante Central con Refuerzo para Vidrio D.V.H Ventana y Puerta Corrediza	° =	
818	1,08	4	Zocalo Alto para Vidrio D.V.H Puerta Corrediza		,
819 (a)	0,61	5	Parante Lateral para Vidrio D.V.H Ventana y Puerta Corrediza		
820	0,62	5	Cabezal - Zocalo para Vidrio Simple Ventana y Puerta Corrediza		
822 (a)	0,60	8	Parante Central para Vidrio Simple Ventana y Puerta Corrediza		,
823 (a)	0,64	5	Parante Lateral para Vidrio Simple Ventana y Puerta Corrediza		
824	1,11	4	Zocalo Alto para Vidrio Simple Puerta Corrediza		
825 (a)	0,84	4	Inversor de Hoja para Ventana y Puerta de Rebatir M-Tres	. T	
826 (a)	1,05	2	Hoja Perimetral para Vidrio DVH S/CV		
827 (a)	1,09	2	Hoja Perimetral para Vidrio Simple S/CV	į.	
834 (a)	0,88	4	Parante Central con Refuerzo para Vidrio Simple Ventana y Puerta Corrediza	° c	,
835	0,94	4	Travesaño para Paño Fijo M-Tres		
843 (a)	0,34	10	Bisagra Tapacintas	٠Ļ	
848 (a)	1,10	2	Cabezal y Parante de Hoja para Puerta M-Tres		•
849	1,54	2	Zócalo de Hoja para Puerta de Rebatir M-Tres		
850	1,55	2	Acople Recto Reforzado		
854	1,60	2	Acople Recto Reforzado		;

T. x P.: Tiras por Paquete

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PA
855	1,59	2	Acople Recto Reforzado		3
857 (a)	0,27	12	Contramarco de 65 mm	1	2
859	0,57	6	Soporte Exterior de Vidrio para Paño Fijo M-Cinco	Ē	1
860	1,19	4	Marco para Paño Fijo M-Cinco	<u></u>	1
862 (a)	0,21	12	Contramarco de 45 mm	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2
870	0,23	20	Contravidrio de 30,5 mm	J	
873 (a)	2,10	2	Marco Perimetral de 3 Pistas para Ventana y Puerta Corrediza M-Tres	4 4 4	2
874 (a)	2,30	2	Marco Perimetral de 3 Pistas para Ventana y Puerta Corrediza M-Cinco	7 7 7	
875 (a)	0,88	4	Premarco de 95 mm	17	2
876	0,33	10	Contravidrio Recto de 29 mm	<u>.</u>	2
877	0,30	20	Contravidrio Recto de 22 mm	IJ	
878	0,25	20	Contravidrio Recto de 15,2 mm	Ŋ	
880	0,32	20	Contravidrio Recto de 25 mm	ŢŢ	2
881 (a)	1,19	3	Hoja Perimetral para Vidrio Simple Ventana y Puerta Corrediza M-Tres	F1 F1	
882 (a)	1,16	3	Hoja Perimetral para Vidrio DVH Ventana y Puerta Corrediza M-Tres	T H	1
883 (a)	0,90	4	Hoja para Ventana de Rebatir, Banderola y Oscilo-Batiente M-Tres		•
884 (a)	0,20	12	Contramarco de 30 mm		2
885	0,20	20	Contravidrio Recto de 9 mm	Я	2
886 (a)	1,18	3	Hoja Perimetral para Ventana y Puerta Corrediza - M-Tres	, । भ	2
887	0,19	20	Contravidrio Recto de 6 mm		2
888	1,21	4	Travesaño Ancho		
889 (a)	1,30	2	Hoja M-Arq. C-16	5 F.	
890 (a)	1,12	4	Marco M-Arq. C-16		1

T. x P.: Tiras por Paquete

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



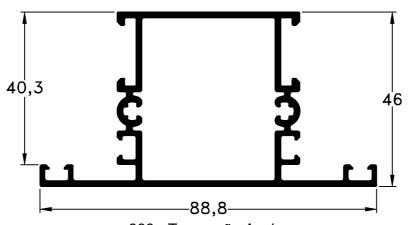
Г	_ CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PAG
	891 (a)	1,08	4	Hoja M-Arq. C-16	117	11
	892 (a)	0,82	4	Inversor de Hoja M-Arq. C-16	<u>]</u>	12
	893 (a)	1,08	4	Marco M-Tres		11_
	894 (a)	1,02	4	Marco M-Tres Coplanar	<u> </u>	11_
	9469	0,07	-	Varilla Parte Omega de Poliamida		28

Referencia (a): Largo de la Barra 6150 milímetros

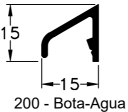
T. x P.: Tiras por Paquete



Tipologías Disponibles	M-Uno	M-Tres	M-Cinco	M-Siete
Paño Fijo				
Ventana de Rebatir C-16 Arq				
Ventana Banderola				
Ventana Oscilo-Batiente				
Ventana Oscilo-Batiente C-16 Arq				
Puerta de Rebatir				
Puerta Vaivén				
Ventana y Puerta Corrediza				
Ventana y Puerta Corrediza-Elevable				
Ventana Desplazable a Tijera				

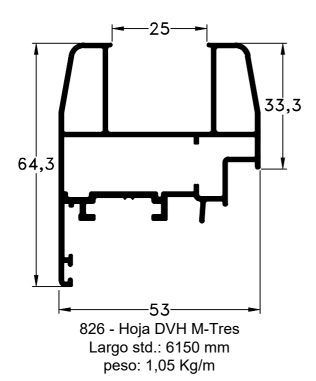


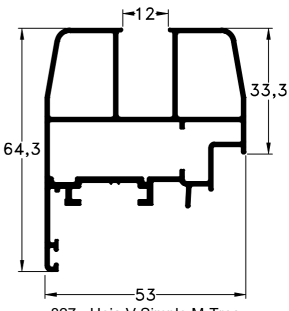
888 - Travesaño Ancho Puerta de Rebatir Peso: 1,21 Kg/m



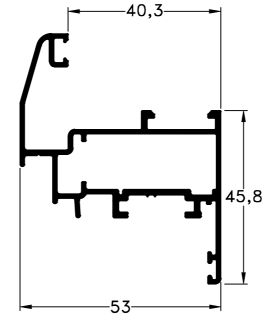
peso: 0,15 Kg/m







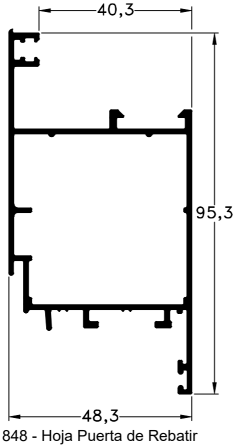
827 - Hoja V Simple M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,09 Kg/m



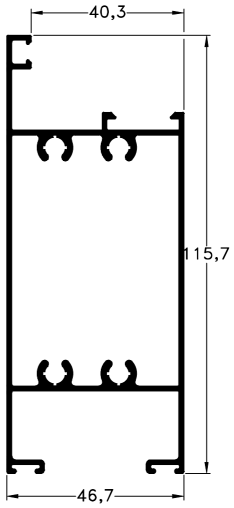
883 - Hoja para Ventana de Rebatir Banderola y Oscilo-Batiente M-tres Largo std.: 6150 mm peso: 0,90 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

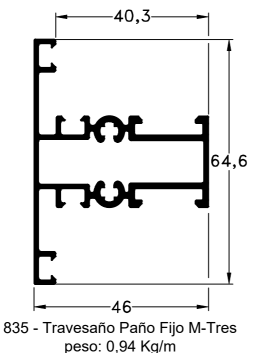




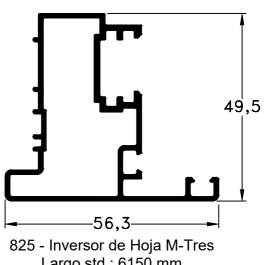
348 - Hoja Puerta de Rebatir Largo std: 6150 mm Peso: 1,10 Kg/m



849 - Zócalo Puerta de Rebatir M-Tres peso: 1,54 Kg/m

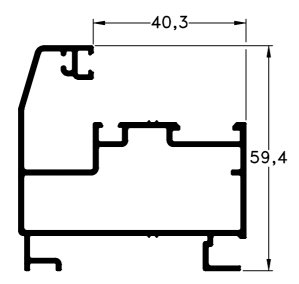


Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

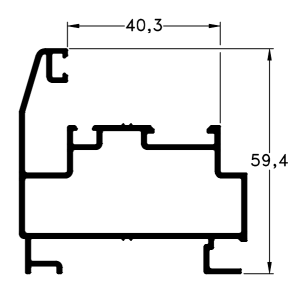


Largo std.: 6150 mm peso: 0,84 Kg/m

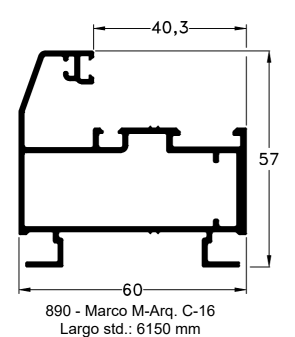




893 - Marco M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,08 Kg/m



894 - Marco Coplanar M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,02 Kg/m



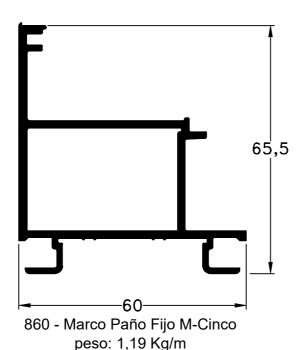
peso: 1,12 Kg/m

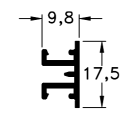
76 51,5 891 - Hoja M-Arq. C-16

40,3-

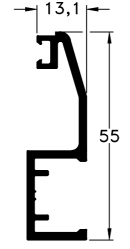
91 - Hoja M-Arq. C-16 Largo std: 6150 mm peso: 1,08 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

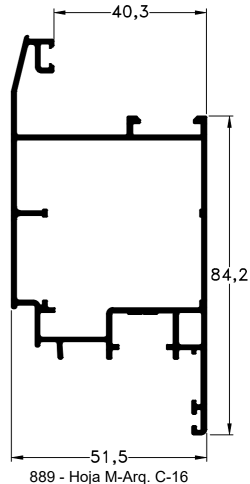




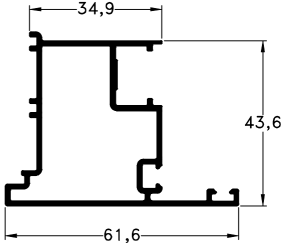
540 - Tapa Soporte Paño Fijo M-Cinco peso: 0,15 Kg/m



859 - Soporte Vidrio M-Cinco peso: 0,57 Kg/m

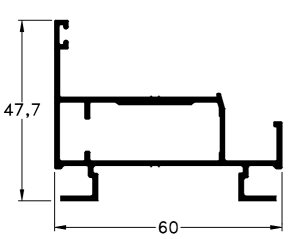


Largo std: 6150 mm peso: 1,30 Kg/m

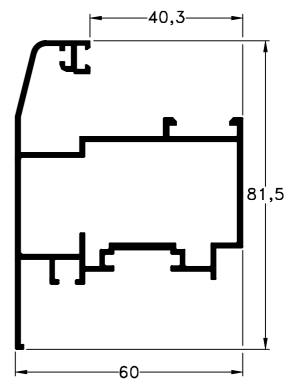


892 - Inversor de Hoja M-Arq. C-16 Largo std.: 6150 mm peso: 0,82 Kg/m

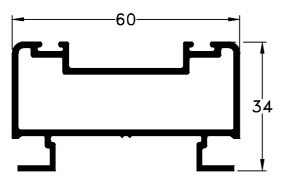
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



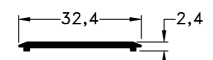
785 - Marco de Ventana Desplazable M-Tres peso: 0,82 Kg/m



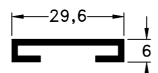
786 - Hoja de Ventana Desplazable M-Tres peso: 1,18 Kg/m



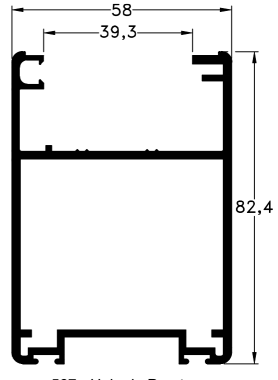
597 - Marco Vaivén M-Cinco Largo std.: 6150 mm peso: 0,89 Kg/m



565 - Tapa de Puerta Vaivén M-Cinco peso: 0,13 Kg/m

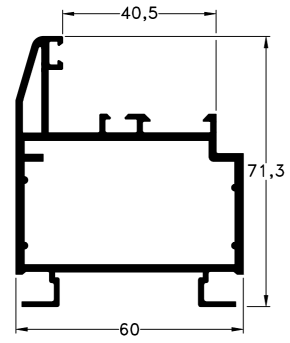


566 - Guía de Cierre de Puerta Vaivén M-Cinco peso: 0,21 Kg/m

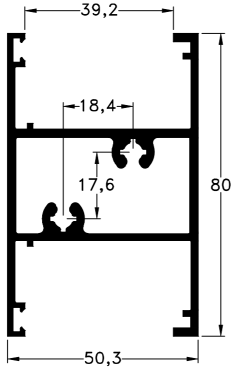


567 - Hoja de Puerta Vaivén M-Cinco Largo std: 6150 mm peso: 1,77 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

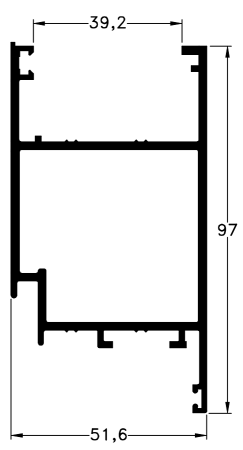


541 - Marco Puerta de Rebatir M-Cinco Largo std.: 6150 mm peso: 1,57 Kg/m

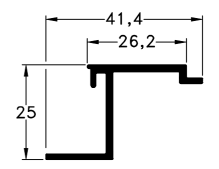


544 - Travesaño Puerta de Rebatir M-Cinco peso: 1,71 Kg/m



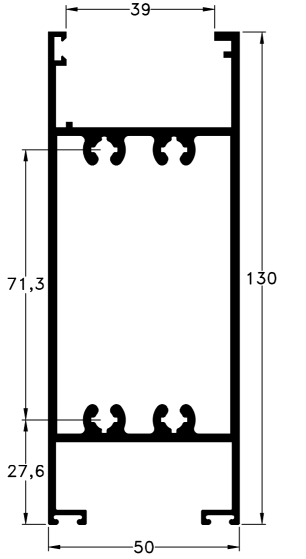


547 - Cabezal y Parante de Hoja Puerta de Rebatir M-Cinco Largo std: 6150 mm peso: 1,66 Kg/m

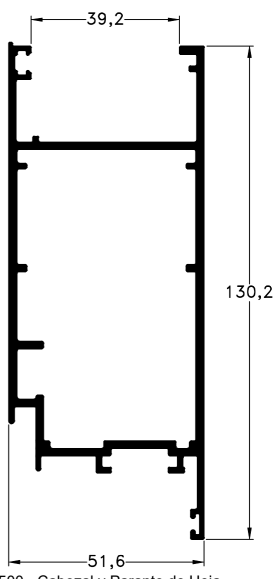


545 - Contravidrio M-Cinco de 26 mm peso: 0,35 Kg/m

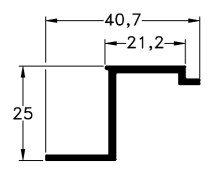




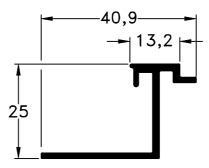
542 - Zócalo Reforzado Puerta de Rebatir M-Cinco peso: 2,55 Kg/m



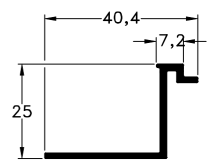
500 - Cabezal y Parante de Hoja Reforzado Puerta de Rebatir M-Cinco Largo std: 6150mm peso: 2,17 Kg/m



612 - Contravidrio M-Cinco de 21.2 mm peso: 0,31 Kg/m



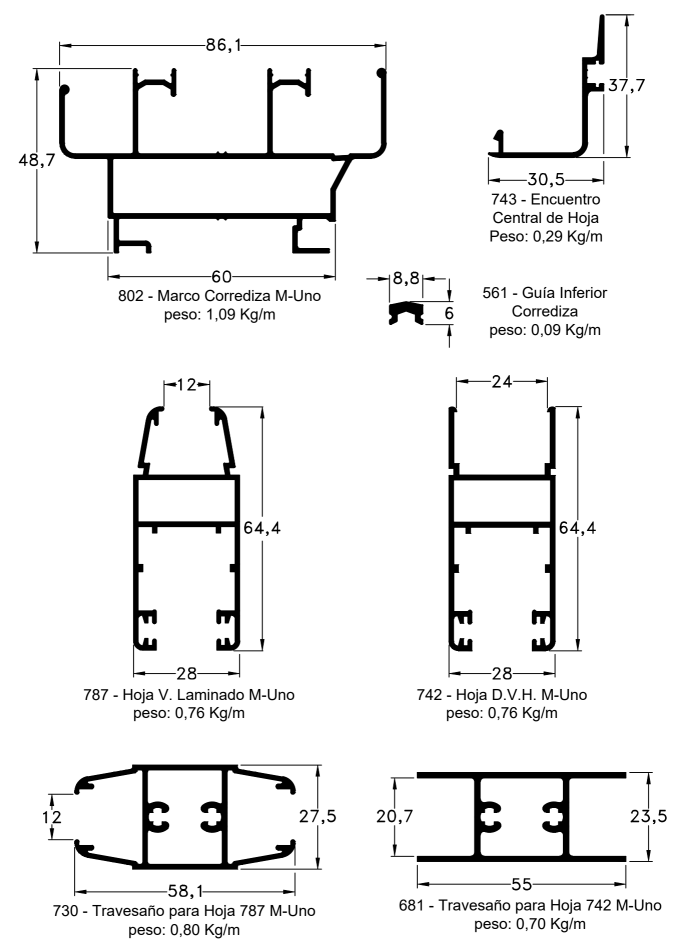
546 - Contravidrio M-Cinco de 13 mm peso: 0,35 Kg/m



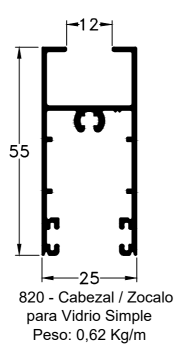
611 - Contravidrio M-Cinco de 7.2 mm peso: 0,30 Kg/m

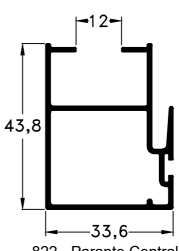
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



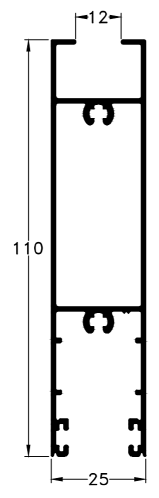


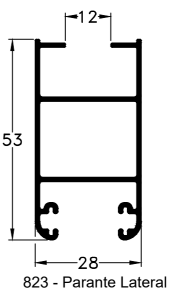
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





822 - Parante Central para Vidrio Simple Largo std.: 6150 mm Peso: 0,60 Kg/m





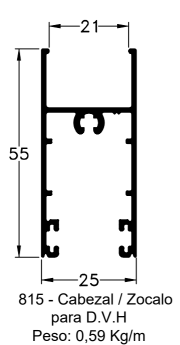
para Vidrio Simple Largo std.: 6150 mm

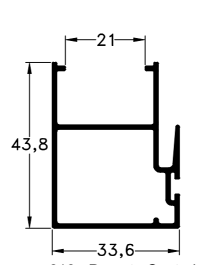
Peso: 0,64 Kg/m

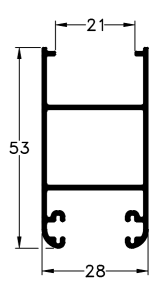
824 - Zocalo alto para Vidrio Simple Peso: 1,11 Kg/m

Escala 1:1 Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



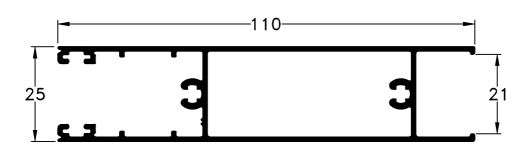




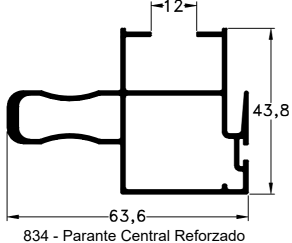


816 - Parante Central para D.V.H Largo std.: 6150 mm Peso: 0,57 Kg/m

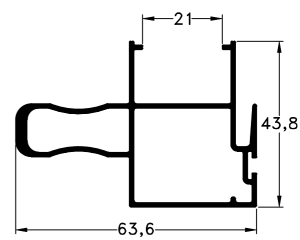
819 - Parante Lateral para DVH Largo std.: 6150mm Peso: 0,61 Kg/m



818 - Zocalo alto para D.V.H Peso: 1,08 Kg/m



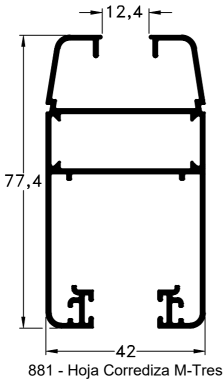
334 - Parante Central Reforzado para Vidrio Simple Largo std.: 6150 mm Peso: 0,88 Kg/m



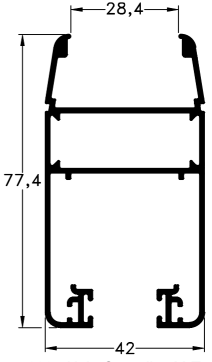
817 - Parante Central Reforzado para D.V.H Largo std.: 6150 mm Peso: 0,85 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

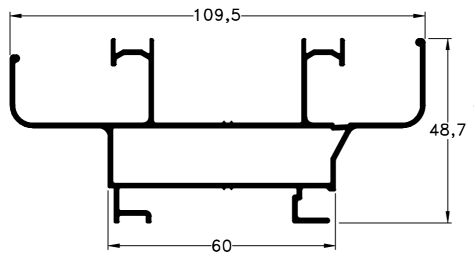




881 - Hoja Corrediza M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,19 Kg/m



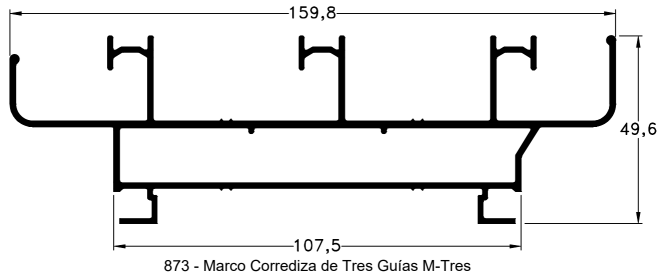
882 - Hoja Corrediza M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,16 Kg/m



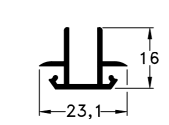
697 - Marco Perimetral de Ventana y Puerta Corrediza M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,20 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

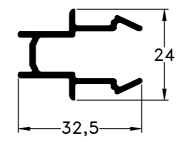




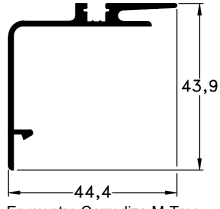
Largo std.: 6150 mm
peso: 2,10 Kg/m



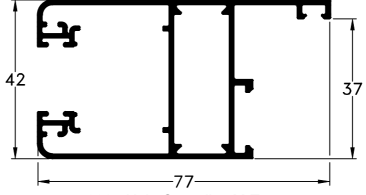
590 - Encuentro 4 Hojas para Corrediza M-Uno peso: 0,20 Kg/m



569 - Encuentro 4 Hojas para Corrediza M-Tres y M-Cinco peso: 0,33 Kg/m



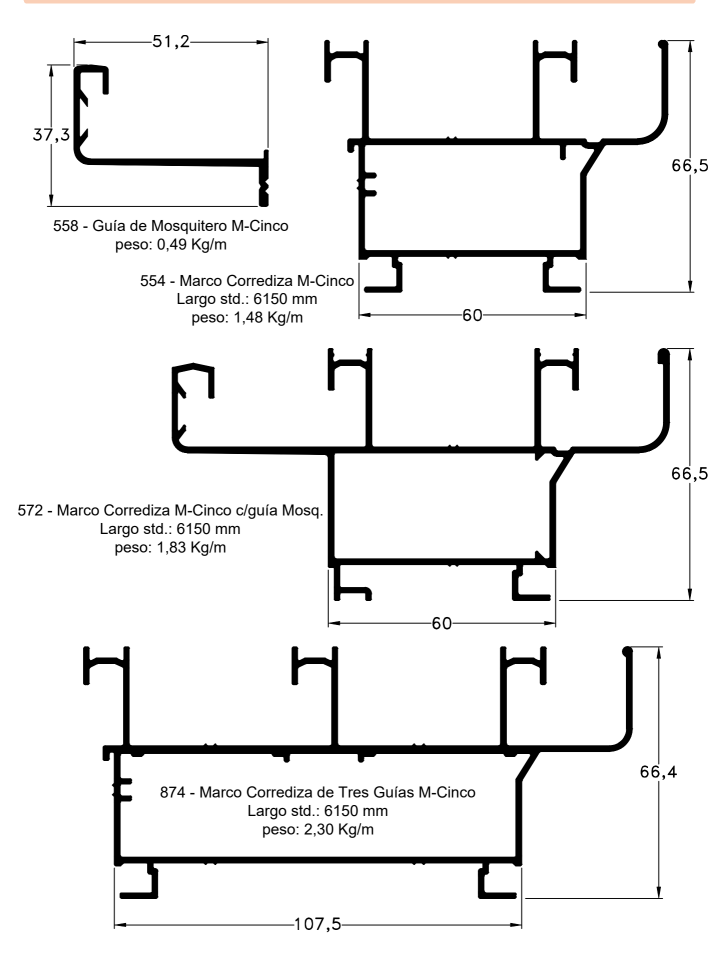
713 - Encuentro Corrediza M-Tres peso: 0,40 Kg/m



886 - Hoja Corrediza M-Tres Largo std.: 6150 mm peso: 1,18 Kg/m

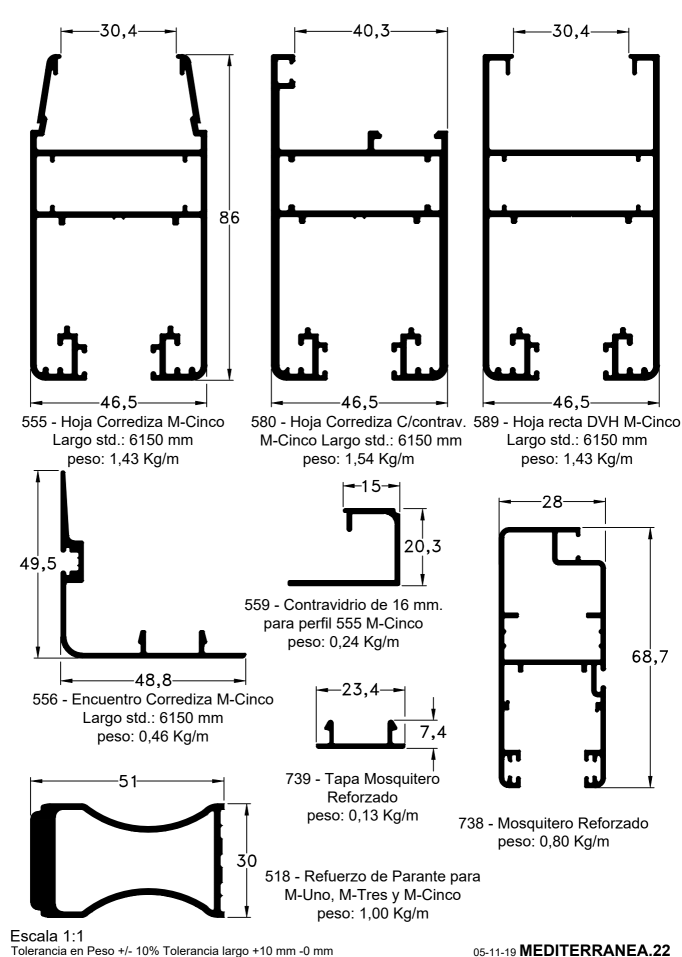
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



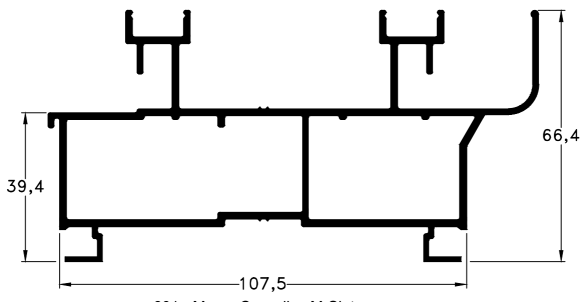


Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

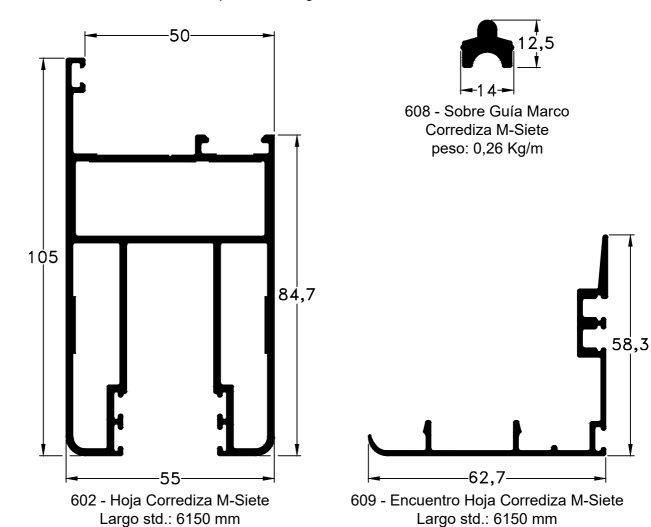








601 - Marco Corrediza M-Siete Largo std.: 6150 mm peso: 2,35 Kg/m



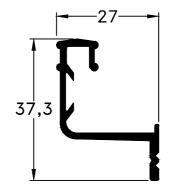
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

peso: 2,33 Kg/m

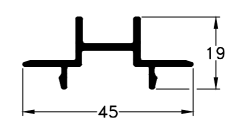
05-11-19 MEDITERRANEA.23

peso: 0,66 Kg/m

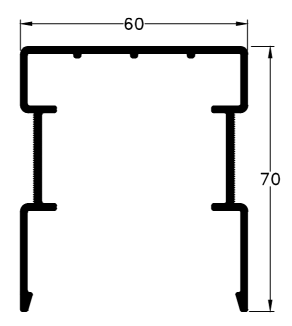




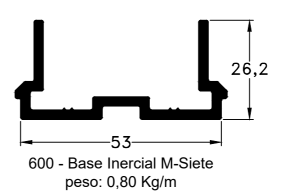
574 - Guía de Mosquitero para M-Siete peso: 0,38 Kg/m



607 - Encuentro para 4 Hojas Corrediza M-Siete peso: 0,34 Kg/m

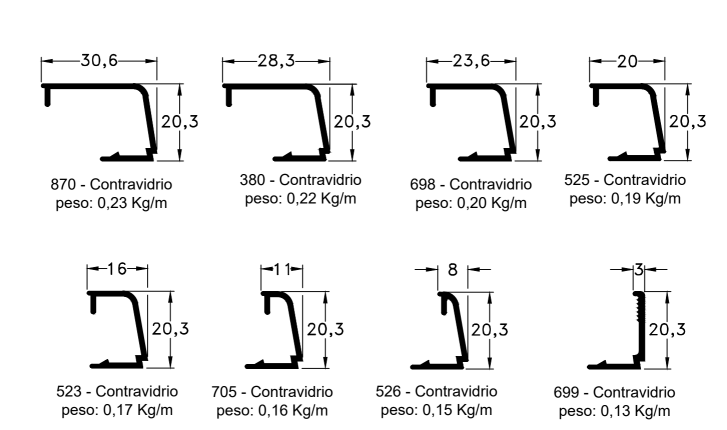


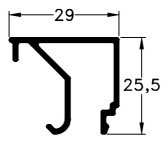
599 - Tapa Inercial M-Siete peso: 1,15 Kg/m



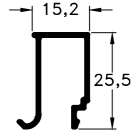
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



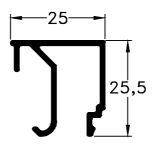




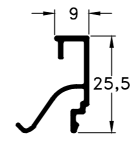
876 - Contravidrio Recto de 29mm peso: 0,33 Kg/m



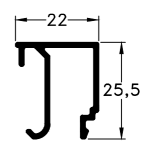
878 - Contravidrio Recto de 15.2mm peso: 0,25 Kg/m



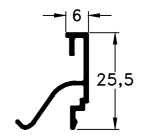
880 - Contravidrio Recto de 25 mm peso: 0,32 Kg/m



885 - Contravidrio Recto de 9 mm peso: 0,20 Kg/m



877 - Contravidrio Recto de 22 mm peso: 0,30 Kg/m



887 - Contravidrio Recto de 6 mm peso: 0,19 Kg/m

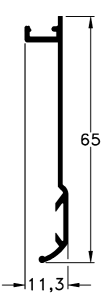
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte Contramarco 857	Ventana			Puerta		
	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
	2	A+114	45° 45°	1	A+114	45° 45°
	2	H+114	45° 45°	2	H+57	45° 90°

	Accesorios Contramarco 857								
Código	Descripción	Forma	Ventana	Puerta					
8919	Esc. Contramarco E-66		4 Unidades	2 Unidades					
8371	Clip Mediterránea	C	s/m	s/m					

s/m: según medida.

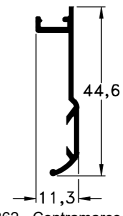


857 - Contramarco largo std.: 6150 mm peso: 0,27 g/m

	Ventana			Puerta		
Dimensiones de Corte Contramarco 862	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
	2	A+74	45° 45°	1	A+74	45° 45°
	2	H+74	45° 45°	2	H+37	45° 90°

Accesorios Contramarco 862								
Código	Descripción	oción Forma Ventana						
8919	Esc. Contramarco E-66		4 Unidades	2 Unidades				
8371	Clip Mediterránea	Ų	s/m	s/m				

s/m: según medida.



862 - Contramarco largo std.: 6150 mm peso: 0,21 Kg/m

	Ventana			Puerta		
Dimensiones de Corte Contramarco 884	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
	2	A+46	45° 45°	1	A+46	45° 45°
	2	H+46	45° 45°	2	H+23	45° 90°

Accesorios Contramarco 884							
Código	Descripción Forma		Ventana	Puerta			
8919	Esc. Contramarco E-66		4 Unidades	2 Unidades			
8440	Burlete B-57		s/m	s/m			
8371	Clip Mediterránea	ے	s/m	s/m			

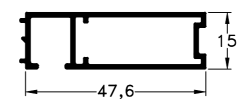
9,8 -884 - Contramarco Largo std.: 6150 mm Peso: 0,20 Kg/m

s/m: según medida.

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

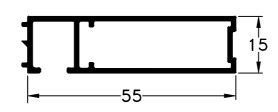


Dimensiones de Corte Premarcos 647, 648				
Cant.	Cant. Largo Cort			
2	A+36	45° 45°		
2	H+36	45° 45°		
	111.00	70 40		

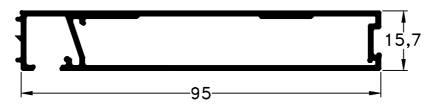


647 - Premarco largo std.: 6150 mm peso: 0,46 Kg/m





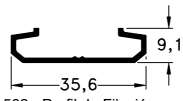
648 - Premarco largo std.: 6150 mm peso: 0,50 Kg/m



875 - Premarco largo std.: 6150 mm peso: 0,88 Kg/m

Accesorios Premarco						
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad		
	8725 Escuadra para Premarco 647 (27,6 mm.)					
Esc. de Armado	8723	Escuadra para Premarco 648 E-78		4 Unidades		
	8032	Escuadra para Premarco 875 (74 mm.)				
	9318	Taco de Regulación T-088, para Perfiles de Marcos 20-04-15 MEDITER	RA			
Taco de Regul.	8927	Taco de Regulación T-88, para Perfiles de Marco	9			
Tornillo	-	Tornillo de Fijación	{ 	s/m		
Tapa Tornillo	8945	Tapa Cabeza de Tornillo T-95		s/m		
Grampa	8722	Grampa de Amure	\	s/m		
Esquinero	8724	Escuadra Esquinera de Premarco		4 Unidades		

s/m: según medida.

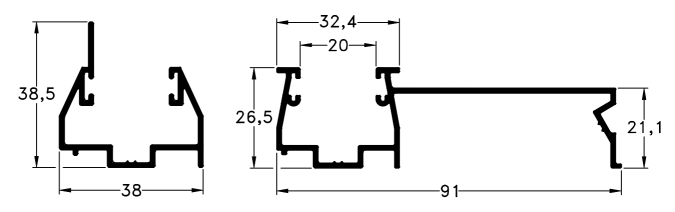


562 - Perfil de Fijación inferior Marco-Premarco peso: 0,19 Kg/m

Escala 1:1

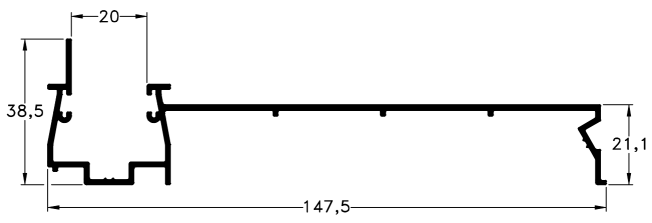
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





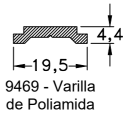
577 - Guía postiza de Cortina largo std.: 6150 mm peso: 0,49 Kg/m

153 - Guía de Cortina Común Largo std.: 6150 mm peso: 0,70 Kg/m



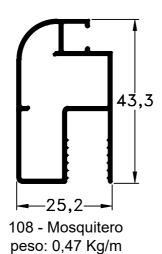
154 - Guía de Cortina Regulable (Tipo Barrio) Largo std.: 6150 mm peso: 1,02 Kg/m

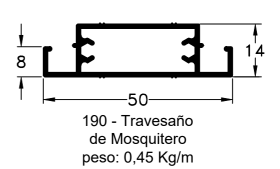


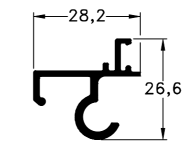


Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

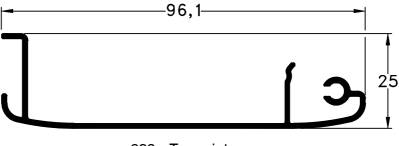








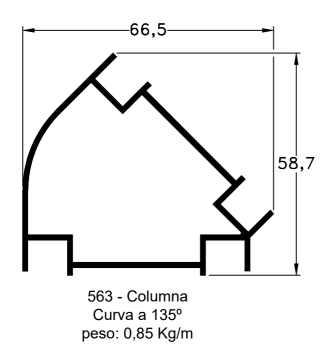
843 - Bisagra Tapacinta largo std.: 6150 mm peso: 0,34 Kg/m

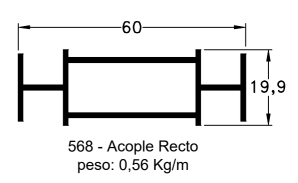


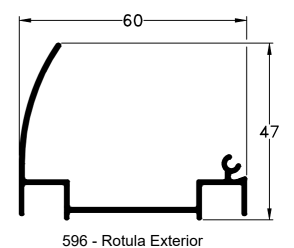
683 - Tapacinta largo std.: 6150 mm peso: 0,60 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

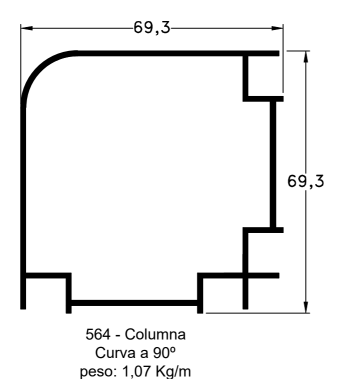








peso: 0,50 Kg/m



595 - Rotula Interior peso: 0,58 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte Para Puerta Mediterránea M-Tres de 1 Hoja							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	
726	0,39	ாள	Umbral	1	A-73	90°/90°	
725	0,26	-륵		1	A-64	90°/90°	

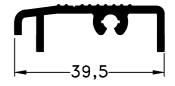
Dimensiones de Corte Para Puerta Mediterránea M-Tres de 2 Hojas							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	
726	0,39	n si	Umbral	1	A-73	90°/90°	
725	0,26	ᅾ		2	A/2-35	90°/90°	

ſ	ı	<u> </u>
	28	,7
21-		_

725 - Tope Inferior Umbral peso: 0,26 Kg/m

Dimensiones de Corte Para Puerta Mediterránea M-Cinco de 1 Hoja							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	
726	0,39	n ti	Umbral	1	A-102	90°/90°	
725	0,26	بظ		1	A-90	90°/90°	

Dimensiones de Corte Para Puerta Mediterránea M-Cinco de 2 Hojas						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
726	0,39	n sa	Umbral	1	A-102	90°/90°
725	0,26	بظ		2	A/2-48	90°/90°



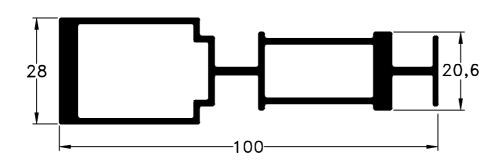
726 - Umbral Transitable peso: 0,39 Kg/m

		Accesorios Umbral Transitable Puerta de Rabetir - Perfiles 725 y 726					
Código	Descripción		Cantidad				
8244	Felpa de Polipropileno de 7x8 milímetros		1A				
8942	Felpa de Polipropileno de 7x6 milímetros		1A				
8906	Burlete AEL Europeo	100	1A				
8999	Cinta Doble Contacto		1A				
8368	Tornillo Parker Parte I	()	2 Unidades				

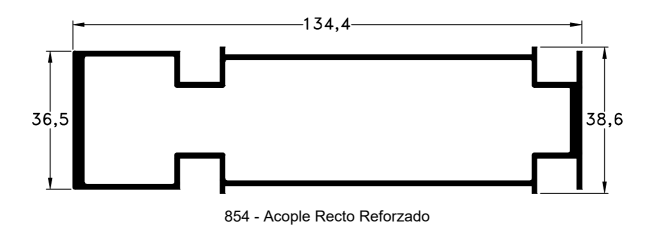
s/m: según medida.

Importante: Al utilizar en Umbral Transitable en Puertas de Rebatir, se debe disminuir la altura del Parante, en 9 milímetros





850 - Acople Recto Reforzado peso: 1,55 Kg/m



peso: 1,60 Kg/m

36,5

855 - Acople Recto Reforzado peso: 1,59 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

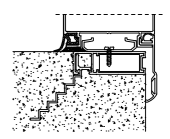


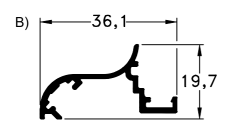




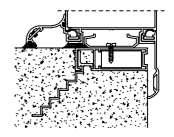
Burlete de EPDM

Burlete Exterior					
Código	Descripción	Cantidad			
9417	Burlete Exterior Cubre Sello	2A + 2H			





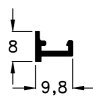
727 - Embellecedor de Marco peso: 0,26 Kg/m



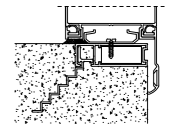
Dimensiones de Corte Perfil Exterior - Embellecedor 727						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
707	727 0,26	ر الم	Embelle-	2	Α	45° 45°
121			cedor	2	Н	45° 45°

Accesorios para Colocación del Perfil 727					
Código	Descripción	Cantidad			
8371	Clip Mediterránea	s/m			
8951	Escuadra de Alineación	4 Unidades			





310 - Tapa Terminación Coplanar Marco Largo std.: 6150 mm peso: 0,07 Kg/m



Dimensiones de Corte Perfil Exterior 310						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
310	0.07	ы	Embelle-	2	Α	45° 45°
310	0,07		cedor	2	Н	45° 45°

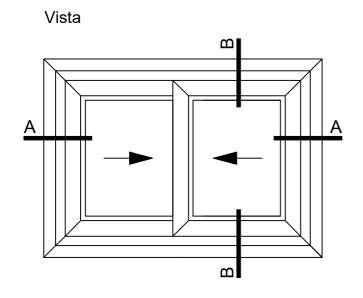
Accesorios para Colocación del Perfil 310					
Código	Descripción	Cantidad			
8371	Clip Mediterránea	s/m			

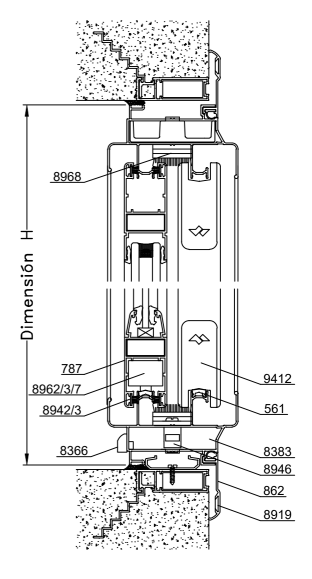
Escala 1:1

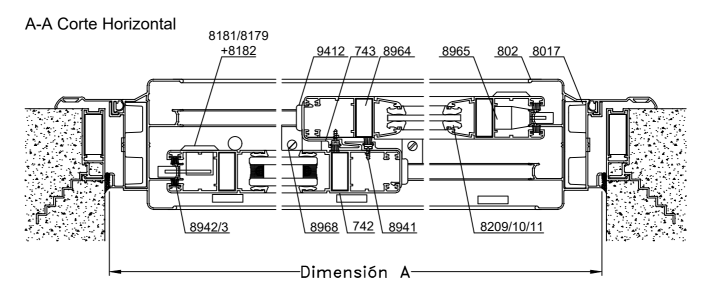
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



B-B Corte Vertical







Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
802	1,09		Marco	2	Α	45° 45°
002	1,09	7	Marco	2	Η	45° 45°
787 (V.S)	0,80		Hoja	4	A/2-6	45° 45°
742 (D.V.H)	0,77		ПОЈА	4	H-81	45° 45°
743	0,29	ָּרְ בַּי	Encuentro Central	2	H-81	90° 90°
561	0,09	7	Guía Inferior	2	A-92	90° 90°
730	0,80		Travesaño p/741	2	A/2-101	90° 90°
681	0,70	F 4	Travesaño p/742	2	A/2-101	90° 90°

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27

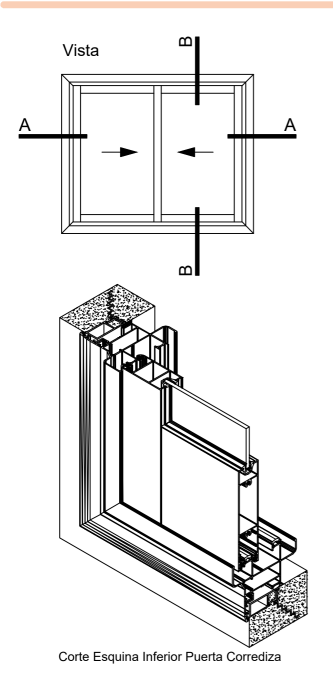
Detalle de Accesorios					
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	
	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		4 Unidades	
Esc. de Armado	8964	Esc. de Armado Hoja CON-359		8 Unidades	
	8949	Escuadra de Armado Hoja E-98		16 Unidades	
Tornillos	8941	Tornillo Fijador Perfil 743	{ mm	s/m	
	8209	Cuña Chica			
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		4A + 8H	
	8211	Cuña Grande			
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Tapa de Sellado	<u>Ju</u>	2A + 2H	
Felpa	8942	Felpa de 7x6		44 . 611	
(Ver nota "a")	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal		4A + 6H	
Manija	9440	Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der		2 Unidades	
Manija	9452	Manijas Recta Modelo SR	_	2 Unidades	
	9430/31/32	Mecanismo de Cierre de 1 , 2 y 3 Puntos	-	2 Unidades	
Cierre Lateral	8181-8179	Cierre Lateral Milano (Automático o Manual 2 P.)		2 Unidades	
	8182	Kit de Cierre Lateral Milano para M-Uno		2 Unidades	
Tope Lateral	8965	Tope Lateral BAT-937		1 Juego	
	8962	Rueda Simple 3304			
	8967	Rueda Simpl. Reg. c/Rul. (Max 50 Kg/Hoja)			
Rodamientos	8963	Rueda Dobl. Reg. c/Rul. (Max. 100Kg/Hoja)		4 Unidades	
	9154	Rueda Dobl. Reg. c/Aguj. (Max. 150Kg/Hoja)			
	8130	Rueda Dobl. Reg. Optimus (160Kg/Hoja)			
Tope Central	9412	Tope Central		4 Unidades	
Cruce de Hoja	9142	Cruce de Hoja		2 Unidades	
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	₽	s/m	
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	
Tapón Hermetic.	8383	Tapón de Hermeticidad Caja de Agua	\Diamond	2 Unidades	
Tapón (Opción con Tirador)	9708	Tapón Tirador Central, Perfil 518		2 Unidades	

s/m: según medida - Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27 Nota "a": Se recomienda felpa sin fin seal en los encuentros de hoja.

^{*} Medidas en milímetros

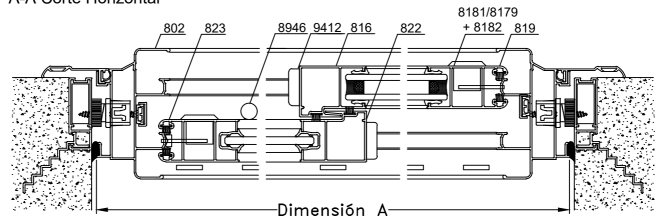
B-B Corte Vertical





802 9142 8243 8453 8445 8919

A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte			Ventana Corrediza			Puerta Corrediza		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
802	1.09	ניד דין	Marco	2	Α	45° 45°	2	Α	45° 45°
002	1,09	│ ┃	IVIAICO	2	Н	45° 45°	2	Η	45° 45°
561	0,09	2	Guía Inf. Marco	2	A-92	90° 90°	2	A-92	90° 90°
823 (V.S)	0,64	I	Parante	2	H-81	90° 90°	2	H-81	90° 90°
819 (D.V.H)	0,61		Lateral		П-0 І	90-90-		П-0 І	90- 90-
822 (V.S)	0,60		Parante	2	H-81	90° 90°	1	H-81	90° 90°
816 (D.V.H)	0,57		Central		П-0 І	90-90-	'	П-0 І	90- 90-
834 (V.S)	0,88		Parante				1	11.04	90° 90°
817 (D.V.H)	0,85	<u>U</u>	Ctral Ref	-	-	-	1	H-81	90° 90°
820 (V.S)	0,62	H	Cabezal	4	A /O OF	90° 90°	2	A /O OF	90° 90°
815 (D.V.H)	0,59		Zócalo	4	A/2-35	90-90	2	A/2-35	90-90
824 (V.S)	1,11		Zócalo		_		2	A/2-35	90° 90°
818 (D.V.H)	1,08		Alto	_	-	-		A12-33	90 90

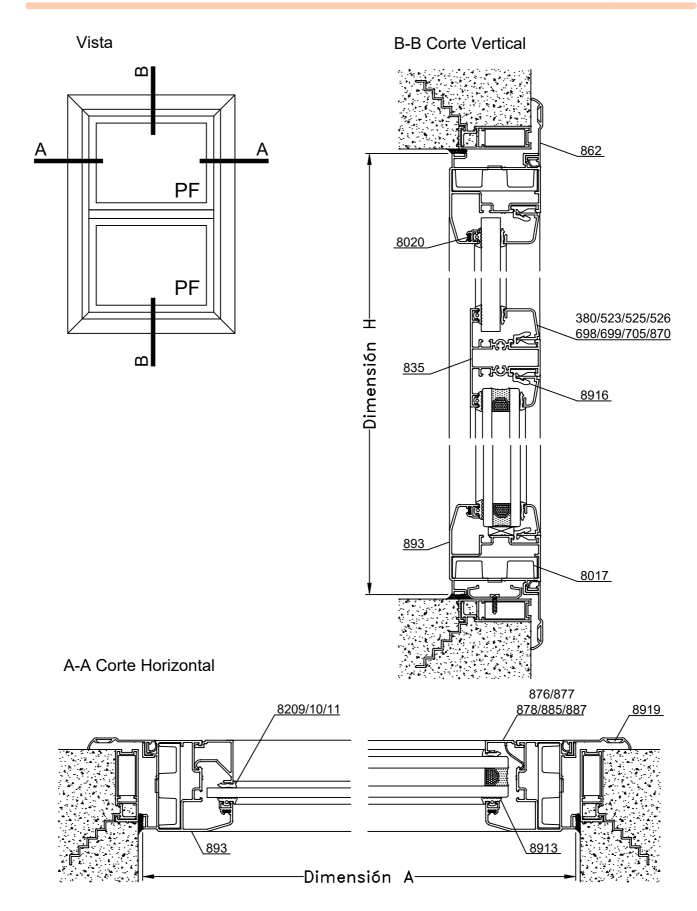
		Detalle de Accesorios		V. Corrediza	P. Corrediza
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		4 Unidades	4 Unidades
Tornillo	8368	Tornillo Parker Parte I	Ð 	8 Unidades	12 Unidades
Burlete Vidrio	8453	Burlete Universal (B 60)	¥	4A + 4H	4A + 4H
	8209	Cuña Chica			
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		4A + 8H	4A + 8H
	8211	Cuña Grande			
Felpa	8243	Felpa de Polipropileno 7 x 4,5 mm.		4A + 6H	4A + 6H
Manija	9440	Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der		2 Unidades	2 Unidades
iviariija	9452	Manijas Recta Modelo SR	-	2 Offidades	2 Officaces
	9430/31/32	Mecanismo de Cierre de 1 , 2 y 3 Puntos	-	2 Unidades	2 Unidades
Cierre Lateral	8181-8179	Cierre Lateral Milano (Autom o Manual 2 P.)	A 44	2 Unidades	2 Unidades
	8182	Kit de Cierre Lateral Milano		2 Unidades	2 Unidades
	8454	Rueda Ibiza Simple R-40 - 20 kg.			
	8430	Rueda Monza R-39		4 Unidades	-
	8435	Rueda Imola R-39			
Rodamientos	8437	Rueda Imola Simple R-41			
	8441	Rueda Regulable R-42 - 40 kg.			
	8445	Rueda Ibiza Doble R-42			4 Unidades
	8427	Rueda Ibiza Doble Regulable R-40 - 40 kg.		-	4 Unidades
Tope Central y Lat	9412	Tope Parante Central (T-118)	1	8 Unidades	8 Unidades
Tope Ochtrar y Lat	9412	Tope Parante Lateral (T-118) sin tapa		o Unidades	o Unidades
Cruce de Hoja	9142	Cruce de Hoja		2 Unidades	2 Unidades
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94		s/m	s/m
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades
Tapón Hermetic.	8383	Tapón de Hermeticidad Caja de Agua	\otimes	2 Unidades	2 Unidades
Tapón Perfil 834/817	9141	Tapón Tirador Central, Perfil 834/817	-	-	2 Unidades

s/m: según medida. Acceso

Accesorios Contramarco: pág. 26 Premarco: pág. 27

^{*} Medidas en milímetros





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

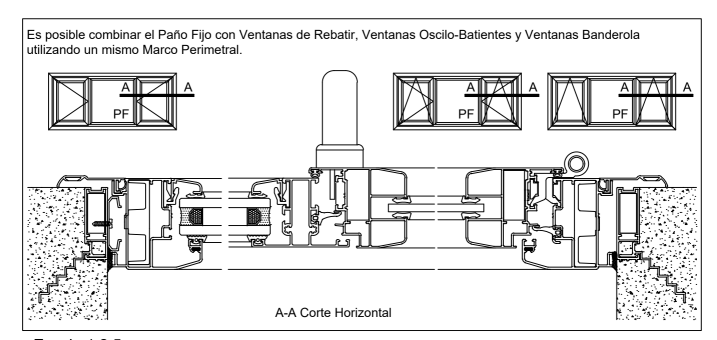


	Dimensiones de Corte							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
893	1.00	land E	Marco	2	Α	45° 45°		
093	1,08	두	Marco	2	Н	45° 45°		
523/698/699			Contrav.	2	A-79	45° 45°		
705/870	-	-	Curvo	2	H-79	45° 45°		
876/877			Contrav.	2	A-79	90° 90°		
878/885/887	-	-	Recto	2	H-120	90° 90°		
835	0,94		Traves. Angosto	-	(AoH)-79	90° 90°		
888	1,21		Traves. Ancho	-	(AoH)-79	90° 90°		

^{*} Medidas en milímetros

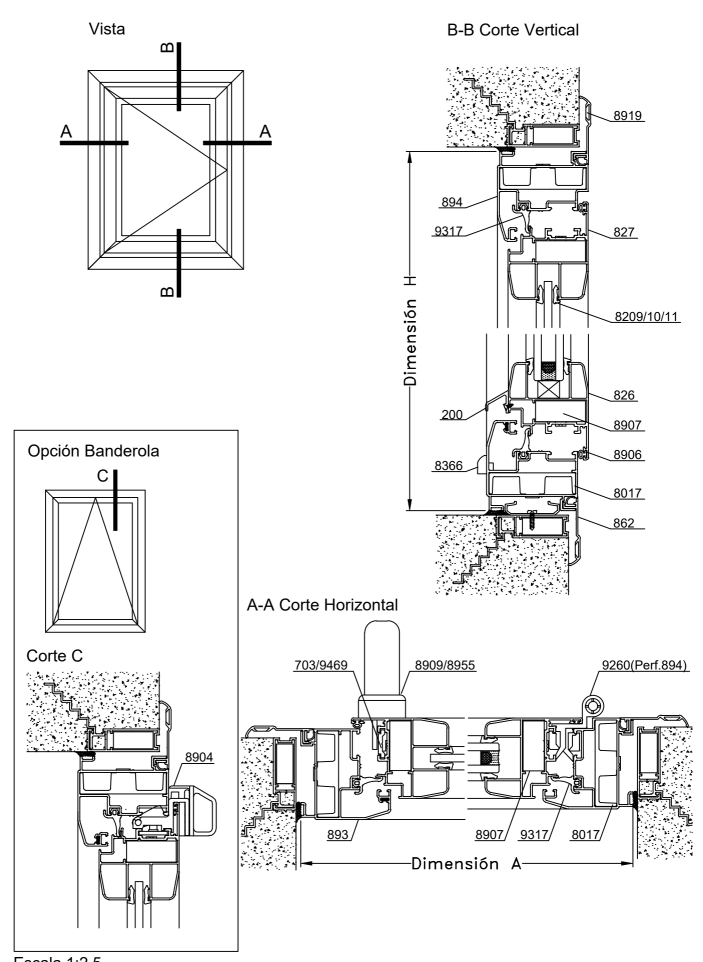
	Detalle de Accesorios				C/ 1 Travesaño
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		4 Unidades	4 Unidades
LSC. de Alliado	8020	Esc. de Alineación Marco AA - 107	-	4 Unidades	4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	Estate 1	2A + 2H	2A + 2H + 2 Largos x Trav.
	8209	Cuña Chica			2A + 2H +
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 2H	2 Largos x Trav.
	8211 Cuña Grande				Z Laigos X IIav.
Tornillo	8368	Tornillo Parker Parte I	() <i></i>	-	4 Unidades x Travesaño

s/m: según medida Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte			Ventana de Rebatir			Ventana Banderola		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
893	1,08	(Maraa	2	Α	45° 45°	2	Α	45° 45°
894	1,03	<u> </u>	Marco	2	Η	45° 45°	2	Н	45° 45°
826 (DVH)	1,05		Hoja	2	A-67	45° 45°	2	A-67	45° 45°
827 (V.S)	1,09		i ioja	2	H-67	45° 45°	2	H-67	45° 45°
Varilla 9469	0,07 (Varilla)		Varilla	2	Según	90° 90°			
o Perfil 703	0,16 (Perfil)	_	Varilla 2	2	Falleba	90-90-	-	-	-
200	0,15	7	Bota agua	1	A-127	90° 90°	1	A-127	90° 90°

Opciones de Hoja				
Código	Forma Característica			
883	1	Hoja		

		Detalle de Accesorios		De Rebatir	Banderola
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		4 Unidades	4 Unidades
Esc. de Armado	8907	Escuadra de Armado Regulable A-700		4 Unidades	4 Unidades
	8020	Esc. de Alineación AA - 107 (se utiliza en el Marco 893, no en el 894)	-	4 Unidades	4 Unidades
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	E Common of the	2A + 2H	2A + 2H
	8209	Cuña Chica			
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 2H	2A + 2H
	8211	Cuña Grande			
Dumlata Hammatia	8906	Burlete AEL Europeo	Q	2A + 2H	2A + 2H
Burlete Hermetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	1	4 Unidades	4 Unidades
	9317	Burlete Cámara Compensada (CEP)		2A _(a) + 2H _(a)	2A _(a) + 2H _(a)
	8909	Falleba Prima H-47 con Kit	C	1 Unidad	
	8955	Falleba Nova H-86 con Kit		1 Officaci	
Cierre	8462	Traba Banderola Parte GQ H-90			1 Unidad (*)
	8904	Traba Banderola H-52 (Para Marco 893)			i Officaci ()
Brazo Sostén	8443	Brazo Sostén Banderola H-53	-		1 Par
	9260	Bisagra Copl. de 2 alas con Kit p/perf 894			
Bisagra	9216	Bisagra Copl. de 3 alas con Kit p/perf 894	1 ← □	2 Unidades	2 Unidades
Disagra	8908	Bisagra de 2 alas (H61) con Kit p/perf 893		2 Unitidades	2 Unidades
	8920	Bisagra de 3 alas (H62) con Kit p/perf 893			
Posic. de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44	-	1 Unidades	1 Unidades
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 Premarco: pág. 27

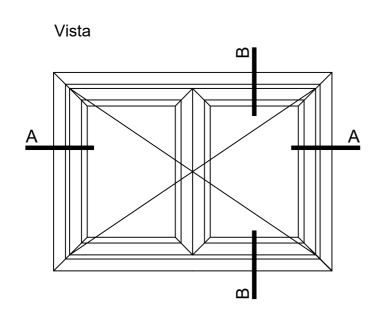
- (*) Para Anchos superiores a 800 milímetros se recomiendan 2 Unidades.
- (a) Medida de Ancho (A) o Alto (H) surge de A-250mm o H-250mm

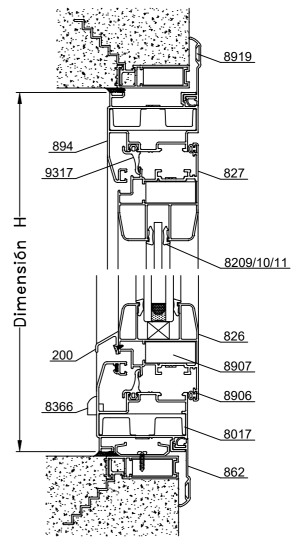
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

^{*} Medidas en milímetros

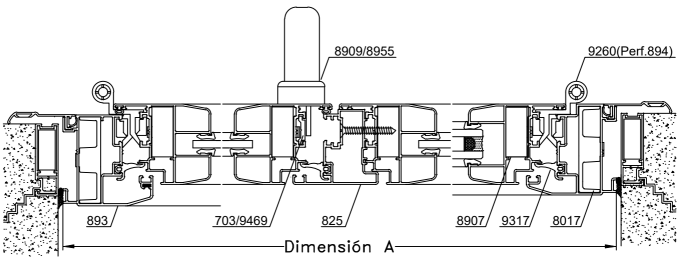


B-B Corte Vertical





A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte								
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte			
893	1,08		Marco	2	Α	45° 45°			
894	1,02		IVIAICO	2	Η	45° 45°			
826 (DVH)	1,05	7 7	Hoja	4	A/2-36	45° 45°			
827 (V.S)	1,09		i ioja	4	H-67	45° 45°			
Varilla 9469 o Perfil 703	0,07 (Varilla) 0,16 (Perfil)	1	Varilla	2	Según Falleba	90° 90°			
825	0,84		Inversor	1	H-129	90° 90°			
200	0,15	7	Bota agua	2	A/2-96	90° 90°			

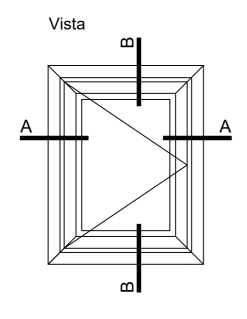
	Opciones de Hoja				
Código	Forma Característica				
883	1	Hoja (C.V)			

* Medidas en milímetros

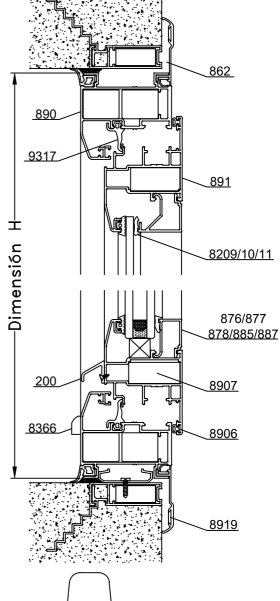
	Detalle de Accesorios					
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad		
	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		4 Unidades		
Esc. de Armado	8907	Esc. de Armado Regulable Hoja A-700		8 Unidades		
	8020	Esc. de Alineación Marco 893 AA - 107	-	4 Unidades		
	8209	Cuña Chica				
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 4H		
	8211	Cuña Grande				
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL Europeo	Q	2A + 3H		
Duffete Herrifetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	7	4 Unidades		
	9317	Burlete Cámara Compensada (CEP)	S	2A(a)+2H(a)+1H		
Falleba	8909	Falleba Prima H-47 con Kit	R	1 Unidad		
i alleba	8955	Falleba Nova H-86 con Kit	THE STATE OF THE S	i Ulliuau		
Traba Varilla	9129	Traba Varilla Doble H-78		2 Unidades		
	9260	Bisagra Copl. de 2 alas con Kit p/perf 894				
Bisagra	9216	Bisagra Copl. de 3 alas con Kit p/perf 894		4 Unidades		
Disagra	8908	Bisagra de 2 alas (H61) con Kit p/perf 893		- Officiaces		
	8920	Bisagra de 3 alas (H62) con Kit p/perf 893				
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades		
Posic. de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44		2 Unidades		
Pasador	8910	Pasador H-49 Giesse	a post	2 Unidades		
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par		

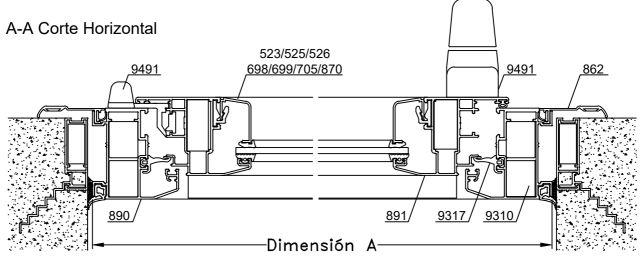
- (a) s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág. 26 Premarco: pág. 27
- (b) Medida de Ancho (A) o Alto (H) surge de A-250mm o H-250mm





B-B Corte Vertical





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
890	1,12	<u>ر</u>	Marco	2	Α	45° 45°		
090	1,12	<u> </u>	IVIAICO	2	Н	45° 45°		
891	1,08	<u> </u>	Hoja		A-57	45° 45°		
091	1,00	<u>- 4 L</u>	l Hoja	2	H-57	45° 45°		
523/698/699			Contrav.	2	A-169	45° 45°		
705/706/870	-	-	Curvo	2	H-169	45° 45°		
876/877			Contrav.	2	A-169	90° 90°		
878/885/887	-	-	Recto	2	H-210	90° 90°		
200	0,15	4	Bota agua	1	A-128	90° 90°		

^{*} Medidas en milímetros

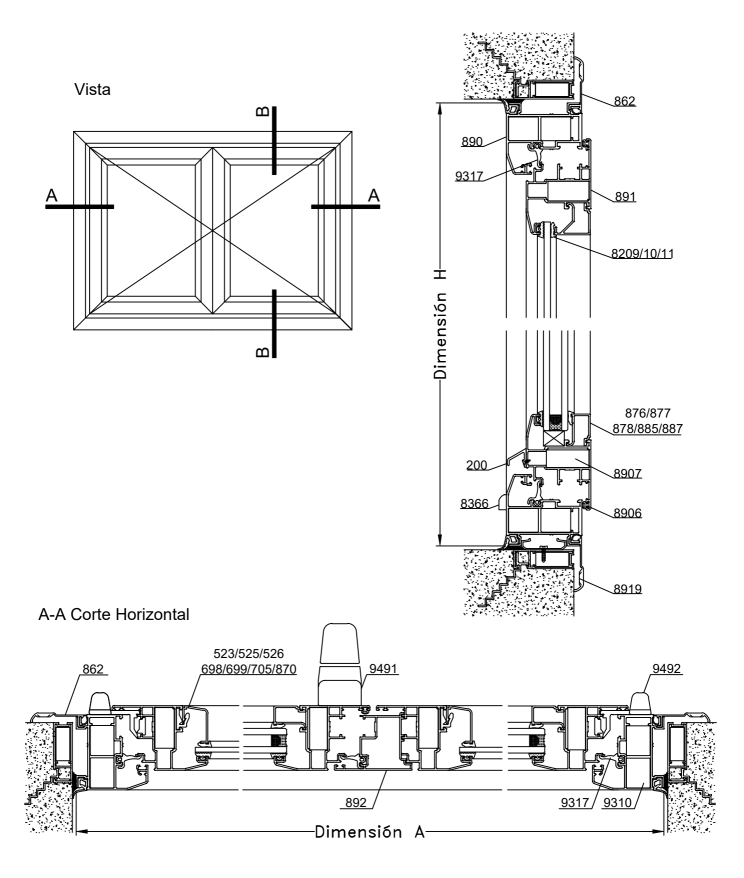
		Detalle de Accesorios		
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
	9310	Esc. de Armado de Expansión	-	4 Unidades
Esc. de Armado	8907	Esc. de Armado Regulable Hoja A-700		4 Unidades
	8020	Esc. de Alineación Marco 895 AA - 107	-	4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	8	2A + 2H
	8209	Cuña Chica		
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 2H
	8211	Cuña Grande		
Dumlata Hamaatia	8906	Burlete AEL Europeo	Q	2A + 2H
Burlete Hermetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	1 1	4 Unidades
	9317	Burlete Cámara Compensada (CEP)		2A _(a) + 2H _(a)
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Tapa de Sellado		2A + 2H
Sistema Rebatir (ver nota "a")		Bisagras, falleba + traba varilla	-	1 Unidad
Sistema Oscilo (ver nota "a")		Bisagras, falleba + Mecanismo Base	-	1 Unidad
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades

s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27 (a) Medida de Ancho (A) o Alto (H) surge de A-250mm o H-250mm Nota "a":

Alcemar S. A. no comercializa los Herrajes de Rebatir u Oscilo Batiente de C-16, por tal motivo no se lo contempla tanpoco en el soft de cálculo, el importe del mismo deberá ser consultado con los provedores de los dichos herrajes. El canal está aprobado para sistemas G-U Herrajes, Giesse Alu-16, Roto Frank y Sigenia. Por consiguiente cualquiera de estos funcionará sin inconvenientes en nuestros perfiles.



B-B Corte Vertical



Escala 1:3
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
890	1,12	<u>ر</u>	Marco	2	Α	45° 45°
090	1,12	Iviarco	2	Н	45° 45°	
891	1,08	41.0	Hoja	4	A/2-30	45° 45°
091	1,00	-il noja	4	H-57	45° 45°	
892	0,82	<u> </u>	Inversor	1	H-130	90° 90°
523/698/699			Contrav.	4	A/2-142	45° 45°
705/870	-	-	Curvo	4	H-169	45° 45°
876/877			Contrav.	4	A/2-142	90° 90°
878/885/887	_	-	Recto	4	H-210	90° 90°
200	0,15	1	Bota agua	2	A/2-103	90° 90°

^{*} Medidas en milímetros

Detalle de Accesorios					
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	
	9310	Esc. de Armado de Expansión	-	4 Unidades	
Esc. de Armado	8907	Esc. de Armado Regulable Hoja A-700		8 Unidades	
	8020	Esc. de Alineación Marco 895 AA - 107	-	4 Unidades	
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	E	2A + 4H	
	8209	Cuña Chica			
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 4H	
	8211	Cuña Grande			
Double to House office	8906	Burlete AEL Europeo	Q	2A + 3H	
Burlete Hermetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	91	4 Unidades	
	9317	Burlete Cámara Compensada (CEP)		2A(a)+2H(a)+1H	
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Tapa de Sellado	∫N]	2A + 2H	
Sistema Rebatir		Bisagras, falleba + traba varilla	-	1 Unidad	
Sistema Oscilo (ver nota "a")		Bisagras, falleba + Mecanismo Base	-	1 Unidad	
Kit Hoja Pasiva		Bisagras + Pasadores	-	1 Unidad	
Tapón Inversor	9496	Tapón Inversor C-16	-	1 Par	
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	

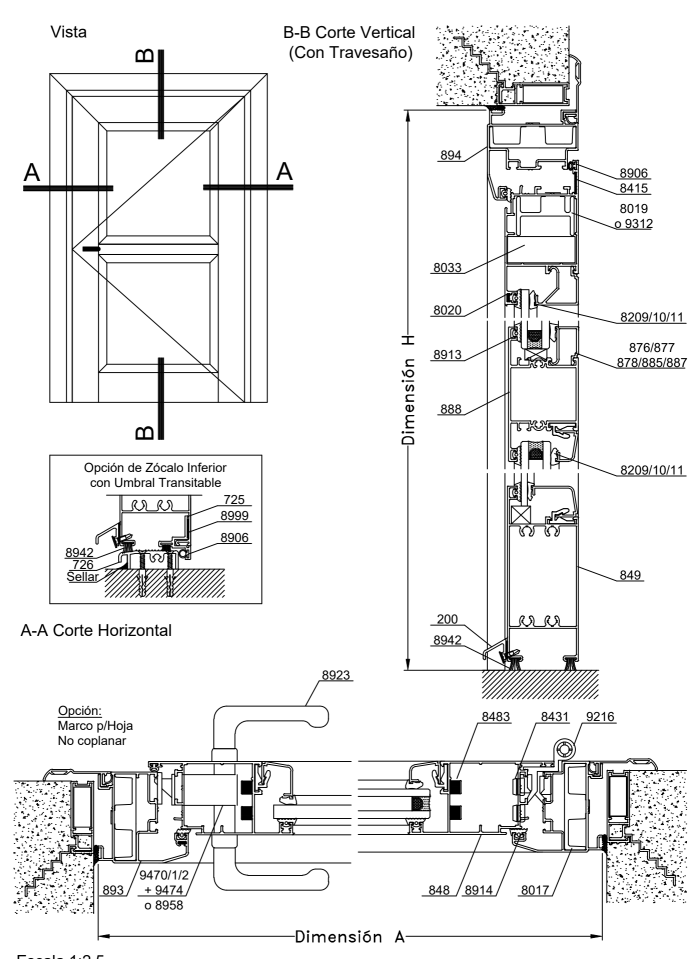
s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27

Nota "a":

Alcemar S. A. no comercializa los Herrajes de Rebatir u Oscilo Batiente de C-16, por tal motivo no se lo contempla tanpoco en el soft de cálculo, el importe del mismo deberá ser consultado con los provedores de los dichos herrajes. El canal está aprobado para sistemas G-U Herrajes, Giesse Alu-16, Roto Frank y Sigenia. Por consiguiente cualquiera de estos funcionará sin inconvenientes en nuestros perfiles.





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte (sin Umbral Transitable)						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
893	1,08	<u>[</u>	Maraa	1	Α	45° 45°
894	1,02		Marco	2	Н	45° 90°
848	1,10	1-,1.	Hoja	1	A-67	45° 45°
040	1,10			2	H-40	45° 90°
849	1,54	,	Zócalo	1	A-217	90° 90°
523/698/699			Contrav.	2	A-217	45° 45°
705/870	-	-	Curvo	2	H-209	45° 45°
876/877			Contrav.	2	A-217	90° 90°
878/885/887	-	-	Recto	2	H-251	90° 90°
200	0,15	7	Bota agua	1	A-139	90° 90°

Opciones de Travesaño				
Código	Forma	Característica		
888		Travesaño Ancho		

Dimensiones de Corte Umbral Transitable: pág. 31

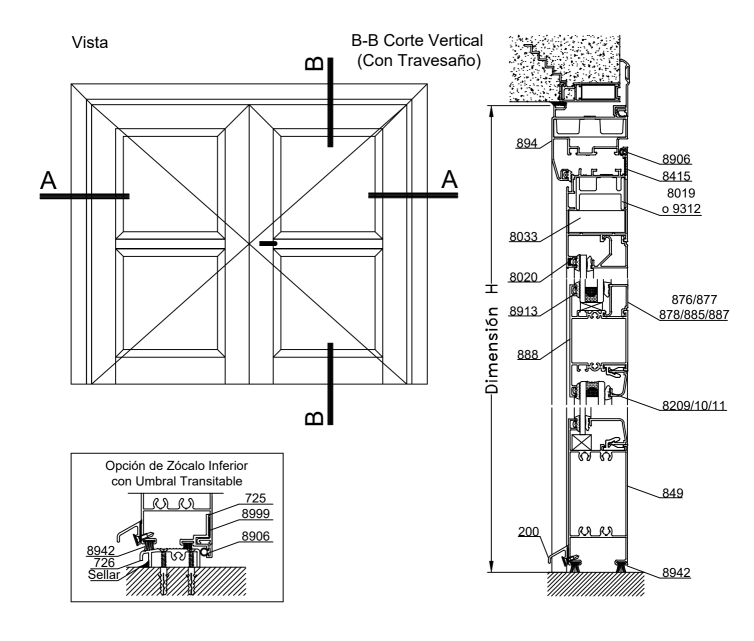
	Detalle de Accesorios					
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad	
	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		2 Unidades		
	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22		2.11n	idades	
Esc. de Armado	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e	W	2 01	lluaues	
	8033	Escuadra Suplementaria de 45 mm		2 Ur	idades	
	8020	Esc. de Alineación Hoja AA - 107	-		idades (₁)	
	8415	Esc. de Alineación Hoja E 62	-	2 Ur	idades	
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m	
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	E Constant	2A + 2H	4A + 2H	
	8209	Cuña Chica	_	2A + 2H	4A + 2H	
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana				
	8211	Cuña Grande				
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		1A + 2H		
Duriete Hermetic.	8914	Burlete Gabi III	Gabi III		+ 2H	
Tapa Tornillo	8431	Tapa Cabeza de Tornillo T-100		8 Unidades	8 U. + 4 U. x Travesaño	
Picaporte	8923	Manija Prima H-93		1 Un	idad	
Cerradura	9470+9474	Cerrad. TESA (España)Basc.+ Cilindro				
Cerradura	9471+9474	Cerrad. TESA (España)Basc. Ref.+ Cilindro	- 12th	 1 Un	idad	
	9472+9474	Cerrad. Multip.TESA (España) + Cilindro	-	1011	luau	
	8958	Cerradura H-51 Kallay 2006				
Bisagra 9216		Bisagra de 3 alas (H-82) con Kit p/perf 894		311n	idades	
Disagra	8920 Bisagra de 3 alas (H-62) con Kit p/perf 893			011	144400	
Felpa	8942	Felpa de 7x6		2	2A	
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW ¼" x ¾" mm		8 Unidades	8 U. + 4 U. x Travesaño	

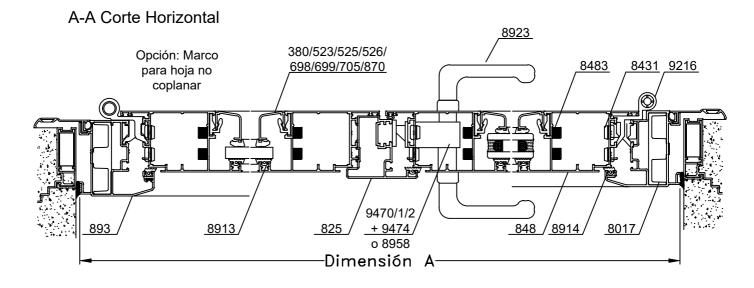
* Medidas en milímetros

s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27 - Umbral Transitable: pág. 31 (1) Si se utiliza el Marco 893 la cantidad se incrementa a 4 unidades

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm







Escala 1:3
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte (sin Umbral Transitable)						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
893	1,08		Marco	1	Α	45° 45°
894	1,02	4	Marco	2	Н	45° 90°
848	1,10	# T	Hoja	2	A/2-37	45° 45°
040	1,10	1,10 110ja 4		4	H-40	45° 90°
849	1,54	, a a	Zócalo	2	A/2-185	90° 90°
825	0,84	Ģ	Inversor	1	H-67	90° 90°
523/698/699			Contrav.	4	A/2-185	45° 45°
705/870	-	ı	Curvo	4	H-209	45° 45°
876/877			Contrav.	4	A/2-185	90° 90°
878/885/887	-	-	Recto	4	H-250	90° 90°
200	0,15	7	Bota agua	1	A/2-104	90° 90°

Opciones de Travesaño					
Código	Forma	Característica			
888		Travesaño			
000	1 F	Ancho			

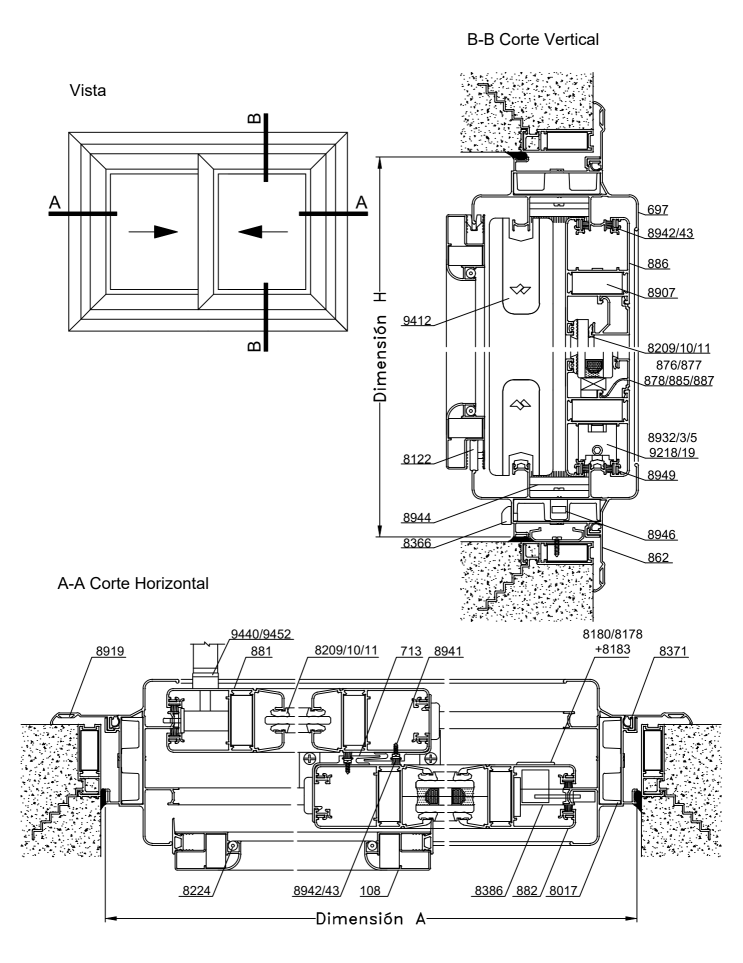
Corte Contramarco: pág.26 Corte Premarco: pág. 27

Corte Umbral Transitable: pág. 31

		Detalle de Accesorios		S/Travesaño	C/Travesaño
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		2 Unidades	
	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22			
Esc. de Armado	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e		4 Ur	nidades
Loo. do 7 miliado	8033	Escuadra Suplementaria de 45 mm			idades
	8020	Esc. de Alineación Hoja AA - 107	-		Ver Nota "a")
l	8415	Esc. de Alineación Hoja E 62	-	4 Ur	idades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A + 4H	4A + 4H
	8209	Cuña Chica			
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 4H	4A + 4H
	8211	Cuña Grande			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo	2	1A + 3H	1A + 3H
винете негтепс.	8914	Burlete Gabi III		1A + 3H	1A + 3H
Tapa Tornillo	8431	Tapa Cabeza de Tornillo T-100		16 Unidades	16 U. + 8 U. x Travesaño
Picaporte	8923	Manija Prima H-93		1 Unidad	1 Unidad
	9470+9474	Cerrad. TESA (España)Basc.+ Cilindro			
Cerradura	9471+9474	Cerrad. TESA (España)Basc. Ref.+ Cilindro		1 Unidad	1 Unidad
Cerradura	9472+9474	Cerrad. Multip.TESA (España) + Cilindro	ETT.	Torridad	Torridad
	8958	Cerradura H-51 Kallay 2006			
Bisagra	9216	Bisagra de 3 alas (H-82) con Kit p/perf 894		6 Unidades	6 Unidades
Disagra	8920	Bisagra de 3 alas (H-62) con Kit p/perf 893		0 Unidades	0 Unidades
Felpa	8942	Felpa de 7x6		2A	2A
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW 4" x 3" mm		16 Unidades	16 U. + 8 U. x Travesaño
Pasador	9124	Pasador H-42 Giesse	100	2 Unidad	2 Unidad
rasauui	9217	Pasador Totem 18mm.		Z Unidad	Z Unidad
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par	1 Par

s/m: según medidA-Accesorios Contramarco: pág.26 - Premarco: pág. 27 - Umbral Transitable: pág. 31





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





	Dimensiones de Corte					Pistas	
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	
697	1,20	נ"ו ו" ו	Marco de	2	Α	45° 45°	
697	1,20	7	2 Pistas	2	Н	45° 45°	
886	1,18	6 (] "	Hoja	4	A/2-2	45° 45°	
000	1,10	e II	1,10	lioja	4	H-82	45° 45°
523/698			Contrav.	4	A/2-115	45° 45°	
699/705/706	-	-	Curvo	4	H-195	45° 45°	
876/877			Contrav.	4	A/2-115	90° 90°	
878/885/887	-	-	Recto	4	H-236	90° 90°	
713	0,40	<u> </u>	Encuentro Central	2	H-82	90° 90°	
561	0,09	n	Guía Inferior	2	A-91	90° 90°	

Dimensiones of	de Corte	Contramarc	:o: pág. 26
Dimensiones of	de Corte	Premarco: p	oág. 27

^{*} Medidas en milímetros

Opciones de Hoja					
Código	Forma Función				
881		Hoja P/Vidrio simple S/CV			
882		Hoja P/Vidrio DVH S/CV			

Descuento hoja 881/882: Idem hoja 886 Tope lateral hoja 881/882: Cod.8386

Opciones de Rodamientos				
Código	Forma	Rodamientos		
881		Cod.8127 (R46.4)		
001		Cod.8128 (R47.4)		
882		Cod.8129 (Pabose)		
882		Cod.8137 (Pabose)		

Detalle de Accesorios						
Ítem	Código	Descripción	Cantidad			
	8017	Escuadra de Armado Mediterránea E21-1	4 Unidades			
Esc. de Armado	8907	Esc. de Armado Hoja A-700	8 Unidades			
	8949	Escuadra de Alineación Hoja E-98 (Baja)	16 Unidades			
Clip	8916	Clip Para Contravidrios T-96	s/m			
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	2A + 4H			
	8209	Cuña Chica				
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana	2A + 4H			
	8211	Cuña Grande				
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	2A + 2H			
Felpa	8942	Felpa de 7x6	4A + 6H			
(Ver nota "a")	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal	4A + 6H			
	9430	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.				
	9431	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	2 Unidades			
Cierre Hoja	9432	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.				
con Traba (Ver nota "b") (Ver nota "c")	9440	Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der	2 Unidades			
	9452	Manija Recta Modelo SR Izq / Der				
Tope Lateral	8939	Tope Lateral Interior Hoja (perfil 886)	4 Unidades			
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad			
	8932	Rueda Simple Torino R-48 (perfil 886)				
	8933	Rueda Doble Torino R-49 (perfil 886)]			
Rodamiento	8935	Rueda Dobles con Aguja R-49 (perfil 886)	4 Unidades			
	8133	Rueda Dobles Optimus JL Aguja - 160kg/hoja (perfil 886)				
1	9218	Rueda Simple Pabose - 100 kg. por Hoja (perfil 886)				
	9219	Rueda Doble Pabose - 200 kg. por Hoja (perfil 886)				
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	4 Unidades			
Cruce de Hoja	8944	Cruce de Hoja de 37 mm	2 Unidades			
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m			
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades			
Tapa caja de agua	8397	Tapa Caja de Agua Perfil 697	2 Unidades			
Tornillos	8941	Tornillos Fijador Perfil 713	s/m			
Tapón (Opción con Tirador)	9708	Tapón Tirador Central, Perfil 518	1Par			

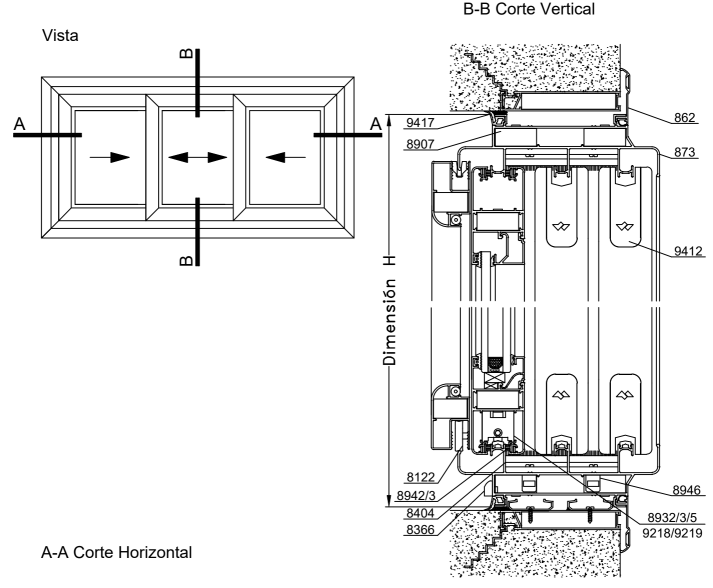
s/m: según medida Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

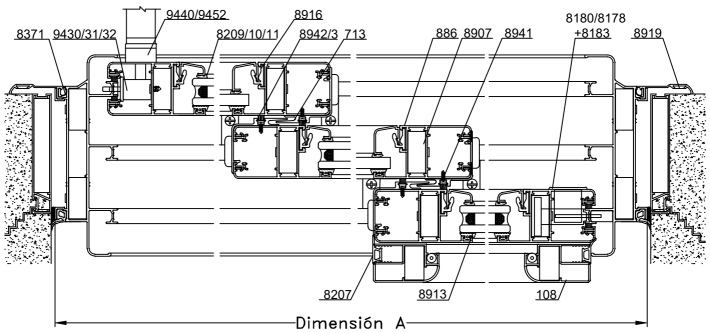
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

05-11-19 MEDITERRANEA.53

Nota "c": Cierres Multipunto c/cerradura Cod.9434 con Kit M-Tres + Cilindro Cod.9483 + Manija doble balancín acodadas Cod.9444.Solo disponibles para hojas Cod. 881 y 882. M-Tres, códigos 8180/8178 + 8183, esta opción no cuenta con traba de seguridad antipalanca. Nota "b". Para los cierres laterales se puede utilizar tambien el cierre tecla Milano con Kit Nota "a": Se recomienda felpa sin fin seal en los encuentros de hoja.







Escala 1:3
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27

Dimensiones de Corte								
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
873	2,10	ניו די די	Marco de	2	Α	45° 45°		
013	2,10		3 Pistas	2	Н	45° 45°		
886	1,18	e (T "	Hoja	6	A/3+24	45° 45°		
800	1,10	# IF "	Поја	6	H-82	45° 45°		
523/698			Contrav.	6	A/3-89	45° 45°		
699/705	-	l	Curvo	6	H-195	45° 45°		
876/877			Contrav.	6	A/3-89	90° 90°		
878/885/887	- !	-	Recto	6	H-236	90° 90°		
713	0,40	<u> </u>	Encuentro Central	4	H-82	90° 90°		
561	0,09	7	Guía Inferior	3	A-91	90° 90°		

			Ш
3	A-91	90° 90°	-

* Medidas en milímetros

Opciones de Hoja					
Código Forma Función					
881		Hoja P/Vidrio simple S/CV			
882		Hoja P/Vidrio DVH S/CV			

Descuento hoja 881/882: Idem hoja 886 Tope lateral hoja 881/882: Cod.8386

Opciones de Rodamientos				
Código Forma Rodamiento				
881		Cod.8127 (R46.4)		
	CTT-40	Cod.8128 (R47.4)		
882		Cod.8129 (Pabose)		
002	سلك	Cod.8137 (Pabose)		

		Detalle de Accesorios	•
Ítem	Código	Descripción	Cantidad
Coo do Armodo	8907	Escuadra de Armado A-700	20 Unidades
Esc. de Armado	8949	Escuadra de Alineación Hoja E-98 (Baja)	24 Unidades
Clip	8916	Clip Para Contravidrios T-96	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	2A + 6H
	8209	Cuña Chica	
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana	2A + 6H
	8211	Cuña Grande]
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	2A + 2H
Felpa	8942	Felpa de 7x6	4A + 8H
(Ver nota "a")	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal	4A + 6H
	9430	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.	
	9431	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	2 Unidades
Cierre Hoja	9432	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.]
con Traba (Ver nota "b")	9440	Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der	2 Unidades
	9452	Manija Recta Modelo SR Izq / Der	2 Offidades
Tope Lateral	8939	Tope Lateral Interior Hoja (perfil 886)	4 Unidades
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad
	8932	Rueda Simple Torino R-48	
	8933	Rueda Doble Torino R-49 (perfil 886)]
Rodamiento	8935	Rueda Dobles con Aguja R-49 (perfil 886)	6 Unidades
	8133	Rueda Dobles Optimus JL Aguja - 160kg/hoja (perfil 886)]
	9218	Rueda Simple Pabose - 100 kg. por Hoja (perfil 886)]
	9219	Rueda Doble Pabose - 200 kg. por Hoja (perfil 886)]
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	8 Unidades
Cruce de Hoja	8404	Kit Cruce de Hoja	2 Unidades
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades
Tornillos	8941	Tornillos Fijador Perfil 713	s/m
Tapón Caja Agua	8405	Tapón caja de agua para Perfil 873	2 Unidades
Tapón (Opción con Tirador)	9708	Tapón Tirador Central, Perfil 518	-

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27 s/m: según medida

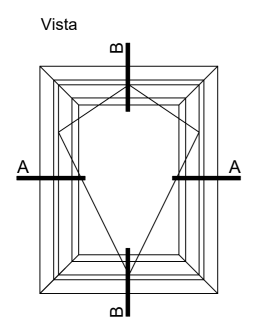
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

05-11-19 MEDITERRANEA.55

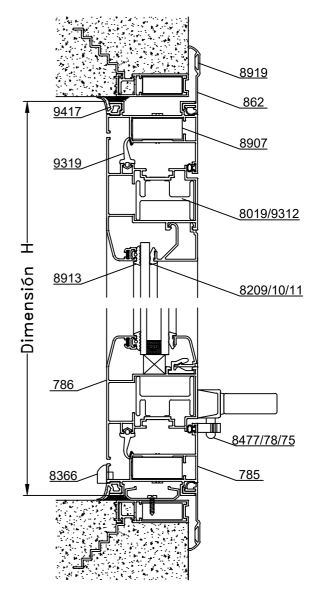
Nota "c": Cierres Multipunto c/cerradura Cod.9434 con Kit M-Tres + Cilindro Cod.9483 + Manija M-Tres, códigos 8180/8178 + 8183, esta opción no cuenta con traba de seguridad antipalanca. Nota "b". Para los cierres laterales se puede utilizar tambien el cierre tecla Milano con Kit

doble balancín acodadas Cod.9444.Solo disponibles para hojas Cod. 881 y 882.

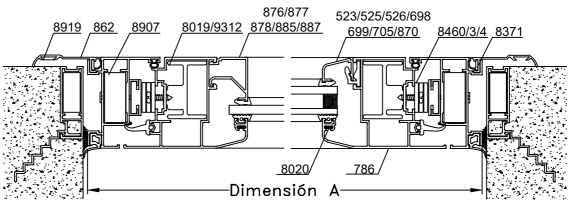




B-B Corte Vertical



A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte								
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
785	0,82		Marco	2	Α	45° 45°		
765	0,02		IVIAICO	2	Н	45° 45°		
786	1,18	<u> </u>	Hoja	2	A-48	45° 45°		
700	1,10	} ;	l Hoja	2	H-48	45° 45°		
523/698/699			Contrav.	2	A-170	45° 45°		
705/870	-	-	Curvo	2	H-170	45° 45°		
876/877			Contrav.	2	A-170	90° 90°		
878/885/887	-	-	Recto	2	H-211	90° 90°		

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27

Detalle de Accesorios							
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad			
Fac do Armada	8907	Escuadra de Armado A-700		4 Unidades			
Esc. de Armado	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22		4 Unidades			
	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e	W	4 Officades			
Esc. Alineación	8020	Esc. Alineación de Hoja	-	4 Unidades			
Clip	8916	Clip Contravidrio T-96		s/m			
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	E Contraction of the contraction	2A +2H			
	8209	Cuña Chica					
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 2H			
	8211	Cuña Grande					
Burlete Hermetic.	9319	Burlete Hermeticidad Exterior (B-74)	-	2A + 2H			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo	<u>Q</u>	2A + 2H			
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	∫N⊒	2A + 2H			
Kit Desplazable Multipunto	8998	Mec. Multipunto Para V.Desplazable	-	1 Unidad			
Falleba para	8909	Falleba Prima H-47 con Kit	R	A I Indial and			
Multipunto	8955	Falleba Nova H-86 con Kit	4	1 Unidad			
Aldaba de	8477	Aldaba CP-25		1 Unidad			
aplicar (a)	8478	Aldaba Prima H-91	S	(a)			
apriodi (d)	8475	Aldaba Mónaco	, ,	(a)			
	8464	Tijera de AºIº 259 mm. H(*) 750mm - 50 kg.					
	8460	Tijera de AºIº 412 mm. H(*) 1100mm-70 kg.					
	8463	Tijera de AºIº 558 mm. H(*) 1350mm-74 kg.	1				
Tijera	8471	Tijera de AºIº 660 mm. H(*) 2000mm-120 kg.	 	1 Par			
Tijera	8411	Tijera de AºIº 262 mm. H(*) 750mm - 37 kg.		i i ai			
	8412	Tijera de AºIº 415 mm. H(*) 1100mm-55 kg.	1				
	8413	Tijera de AºIº 567 mm. H(*) 1350mm-75 kg.					
	8414	Tijera de A°I° 660 mm. H(*) 2000mm-100 kg.					
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades			

s/m: según medida.

Nota: En hojas de 1200 mm o más de alto se aconseja utilizar un limitador de apertura (Cód. 8481)

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

05-11-19 **MEDITERRANEA.57**

^{*} Medidas en milímetros

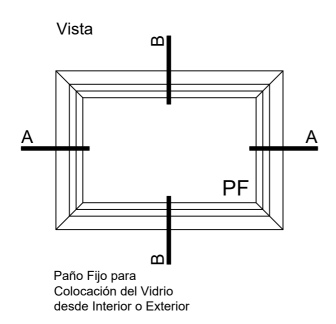
⁽a): En hojas de 900 mm o más de ancho se aconseja utilizar 2 aldabas de cierre por hoja.

H(*): Altura de Hoja.

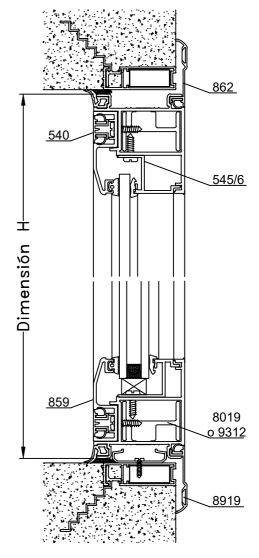
Tijeras Cod.8460/8463/8464/8471 marca Cotsword.

Tijeras Cod.8411/8412/8413/8414 marca Storm.

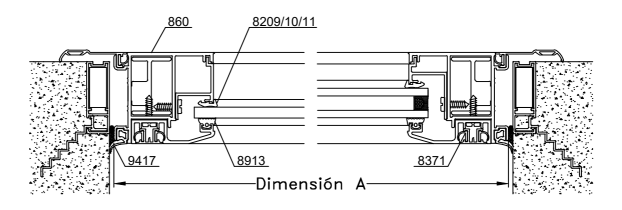




B-B Corte Vertical



A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Dimensiones de Corte									
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte			
860	1,19		Marco	2	Α	45° 45°			
860	1,19	J_	ليـــــــاـ	ليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			2	Н	45° 45°
859	0,57	جاليا	Soporte	2	A-23	45° 45°			
009	0,57		<u> </u>	Vidrio	2	H-23	45° 45°		
540	0,15	THE .	Тара	2	A-29	45° 45°			
540	0,13	TE	Soporte	2	H-29	45° 45°			
545/546			Contra -	2	A-81	45° 45°			
611/612	-	_	Vidrio	2	H-81	45° 45°			

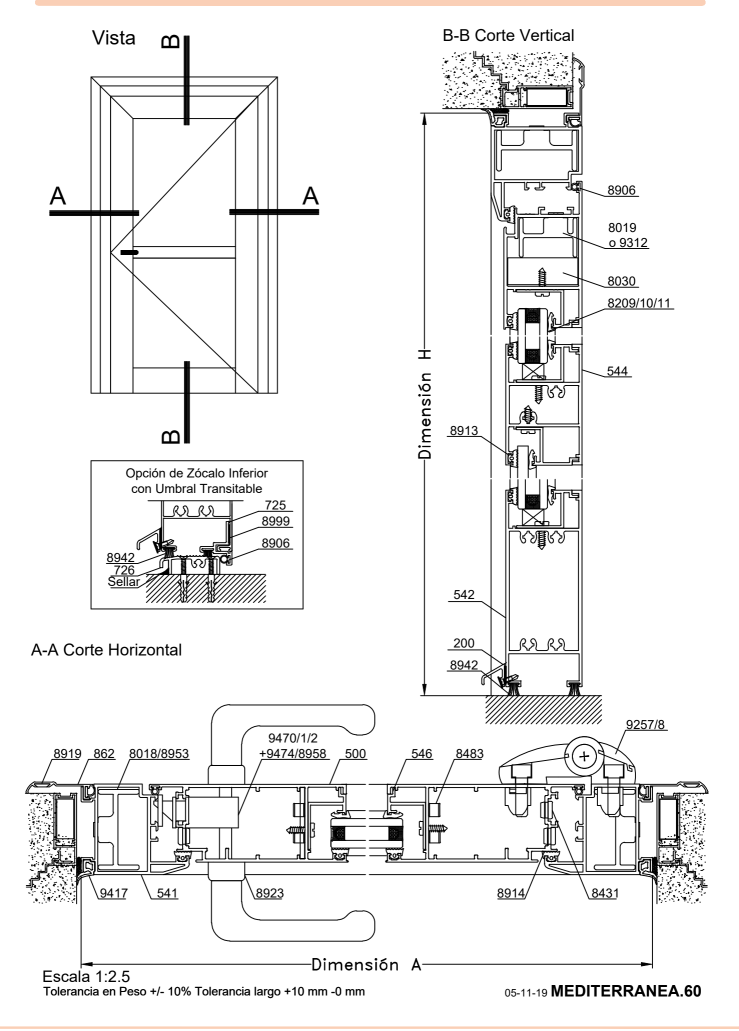
Código	Forma
545	Ļ
546	Ĺ
611	
612	Ţ

* Medidas en milímetros

	Detalle de Accesorios							
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad				
Esc. de Armado	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22		4 Unidades				
Esc. de Affilado	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e		4 Unidades				
Tornillo	-	Tornillo de Fijación Perfil Soporte	{} *********	s/m				
TOTTIIIO	ı	Tornillo de Fijación Perfil Contravidrio	{} ********* >	s/m				
Clip	8371	Clip Mediterránea	Ŋ	s/m				
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	A Party	2A + 2H				
	8209	Cuña Chica	7					
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana	-	2A + 2H				
	8211	Cuña Grande						
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello		2A + 2H				

s/m: según medida Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27







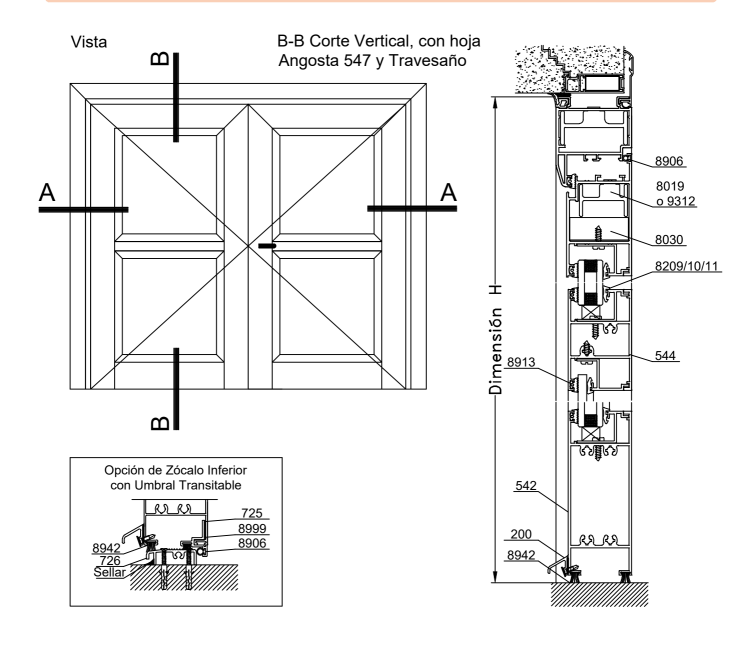
	Dimensiones de Corte				Parante y Cabezal 547			Parante y Cabezal 500		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte	
541	1.57	ſ	Marco	1	Α	45° 45°	1	Α	45° 45°	
341	1,57		IVIAICO	' 2 H 45° 90	45° 90°	2	Η	45° 90°		
547	1,66	7-1-	Hoja	1	A-90	45° 45°				
347	1,00	_1	<u> </u>	2 H-51	45° 90°	-	-	-		
500	2,17	F . 1"	Hoja				1	A-90	45° 45°	
500	2,17		i ioja	-	-	-	2	H-50	45° 90°	
542	2,55		Zócalo	1	A-234	90° 90°	1	A-300	90° 90°	
545/546			Contra -	2	A-234	45° 45°	2	A-300	45° 45°	
611/612	-	-	Vidrio	2	H-228	45° 45°	2	H-261	45° 45°	

^{*} Medidas en milímetros

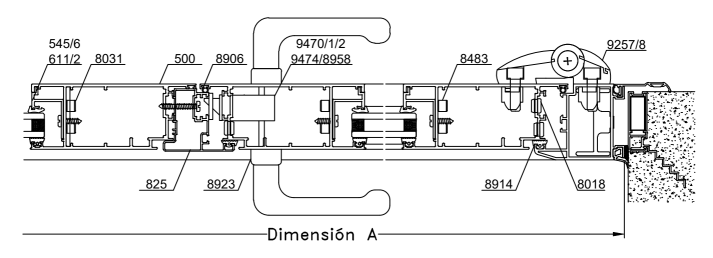
Detalle de Accesorios						
Ítem	Código	digo Descripción		Cantidad		
	8018	Escuadra de Armado Pesada E-20 Escuadra de Expansión E-20e		Escuadra de Armado Pesada E-20		2 Unidades
	8953	Escuadra de Expansion E-20e Escuadra de Armado Descentrada E-22				
	8019 9312	Escuadra de Armado Descentrada E-22 Escuadra de Expansión Descentrada E-22e		2 Unidades		
Esc. de Armado	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e				
	8030	Escuadra Suplementaria de 46 mm		2 Unidades		
	8031	Escuadra de Alineación de 46 mm (756)		2 Unidades		
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A +2H		
	8209	Cuña Chica				
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 2H		
	8211	Cuña Grande				
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		1A + 2H		
Bullete Herriletic.	8914	Burlete Gabi III		1A + 2H		
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello		1A + 2H		
Picaporte	8923	Manija Prima H-93		1 Unidad		
	9470+9474	Cerrad. TESA (España)Basc.+ Cilindro				
Cerradura	9471+9474	Cerrad. TESA (España)Basc. Ref.+ Cilindro	-119A-1	1 Unidad		
	9472+9474	Cerrad. Multip.TESA (España) + Cilindro		1 Unidad		
	8958	Cerradura Kallay 2006				
Bisagras	9258	Bisagra Domina de 3 Alas H-104		3 Unidades		
Bioagrao	9257	Bisagra Domina de 2 Alas H-103	هلک	3 Officacies		
Felpa	8942	Felpa de 7x6		2A		
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW ¼" x ¾" mm		8 Unidades		
Tapa Tornillos	8431	Tapa de Tornillo T-100		8 Unidades		
Tornillo	-	Tornillo de Fijación Perfil Contravidrio	{\rmmm>	s/m		

s/m: según medidA-Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27 - Umbral Transitable: pág. 31





A-A Corte Horizontal



Escala 1:3
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte			Parar	nte y Cab	ezal 547	Parar	nte y Cab	ezal 500
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
541	1,57	ſĹŢ	Marco	1	Α	45° 45°	1	Α	45° 45°
541	1,57	<u> </u>	Marco	2	Η	45° 90°	2	Ι	45° 90°
E 4.7	1,66		Hoja	2	A/2-48	45° 45°			
547	1,00	_1	поја	4	H-51	45° 90°] -	-	-
500	2,17	F- 1"	Hoja				2	A/2-48	45° 45°
500	2,17	ملحق	i ioja	-	-	-	4	H-51	45° 90°
542	2,55		Zócalo	2	A/2-190	90° 90°	2	A/2-258	90° 90°
825	0,84	F.	Inversor	1	H-80	90° 90°	1	H-80	90° 90°
545/546			Contra -	4	A/2-190	45° 45°	4	A/2-256	45° 45°
611/612	-	-	Vidrio	4	H-228	45° 45°	4	H-261	45° 45°

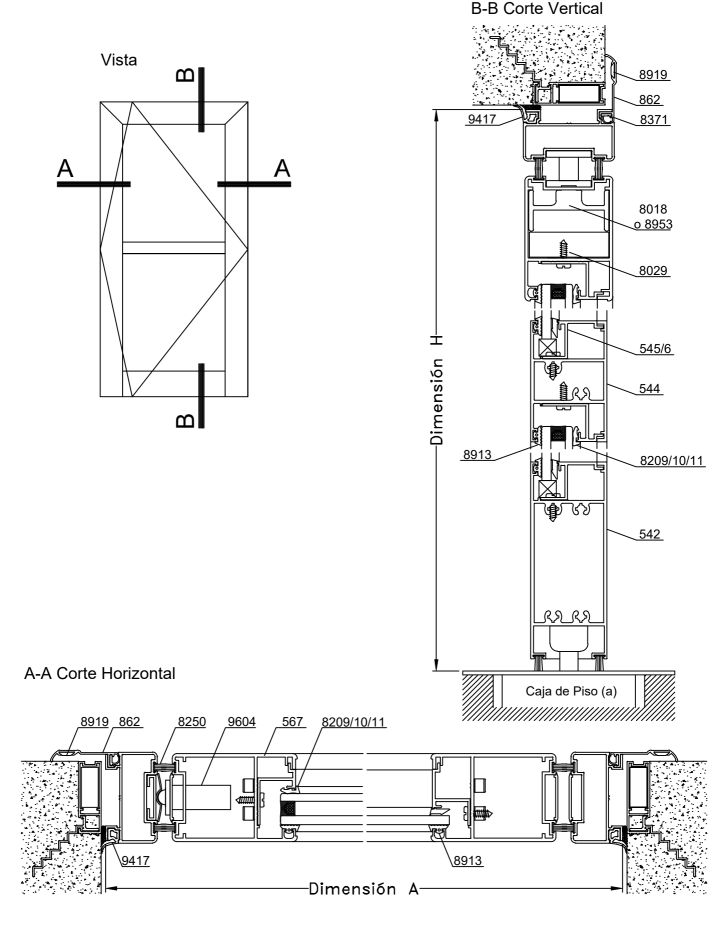
* Medidas en milímetros

Detalle de Accesorios							
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad			
	8018	Escuadra de Armado Pesada E-20		2 Unidades			
	8953	Escuadra de Expansión E-20e		2 Officacies			
	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22		4 Unidades			
Esc. de Armado	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e		4 Unidades			
200. 40 / 1111440	8030	Escuadra Suplementaria de 46 mm		4 Unidades			
	8031	Escuadra de Alineación de 46 mm (756)		4 Unidades			
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	The second	2A +4H			
	8209	Cuña Chica					
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana	5	2A + 4H			
	8211	Cuña Grande					
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo	<u>&</u>	1A + 3H			
bullete Hermetic.	8914	Burlete Gabi III	\$	1A + 3H			
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello		1A + 2H			
Picaporte	8923	Manija Prima H-93		1 Unidad			
	9470+9474	Cerrad. TESA (España)Basc.+ Cilindro					
Cerradura	9471+9474	Cerrad. TESA (España)Basc. Ref.+ Cilindro	- 12 D	1 Unidad			
Cerradura	9472+9474	Cerrad. Multip.TESA (España) + Cilindro		i Unidad			
	8958	Cerradura Kallay 2006					
Bisagras	9258	Bisagra Domina de 3 Alas H-104	APD.	6 Unidades			
Disagras	9257	Bisagra Domina de 2 Alas H-103	4	o Officacies			
Felpa	8942	Felpa de 7x6		2A			
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " mm		16 Unidades			
Tapa Tornillos	8431	Tapa de Tornillo T-100		16 Unidades			
Pasador	9217	Pasador Totem 18mm.	I. III.	2 Unidades			
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par			

s/m: según medida - Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27 - Umbral Transitable: pág. 31

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
597	0,89	ليسيا	Marco	1	Α	45° 45°		
391	0,03	7 - 5	Warco	2	Н	45° 90°		
567	1,77	5	Hoja	1	A-88	45° 45°		
307	1,77	4	Поја	2	H-52	45° 90°		
542	2,55		Zócalo	1	A-200	90° 90°		
544	1,71		Travesaño	1	A-200	90° 90°		
565	0,13		Тара	2	H-52	90° 90°		
566	0,21		Guía Cierre	1	H-52	90° 90°		
545/546			Contra -	2	A-200	45° 45°		
611/612	-	-	Vidrio	2	H-213	45° 45°		

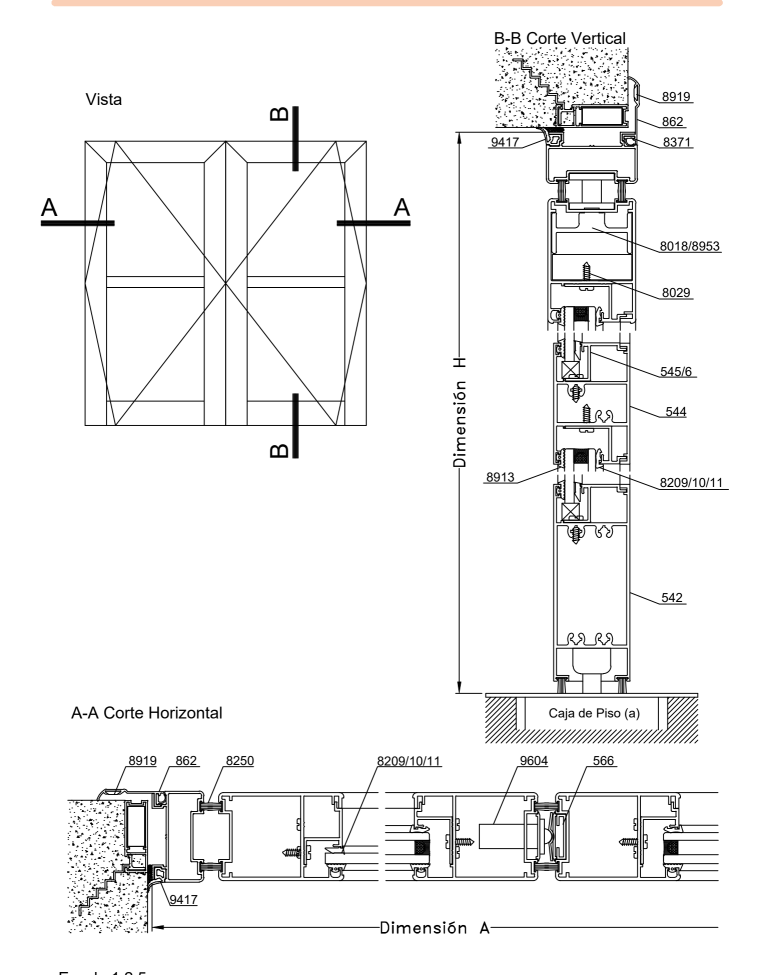
^{*} Medidas en milímetros

	Detalle de Accesorios						
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad			
	8017	Escuadra de Armado Mediterránea E-21		2 Unidades			
Esc. de Armado	8018	Escuadra de Armado Pesada E-20		2 Unidades			
ESC. de Amiado	8953	Escuadra de Expansión E-20e	Q (/ 3	2 Officacies			
	8029	Escuadra Suplementaria de 52 mm		2 Unidades			
Cerradura	9604	Cerradura de Puerta VaiVen	-	1 Unidad			
Caja de Piso (a)		Caja de Piso Servicio Pesado		1 Unidad			
Caja de Fiso (a)		Caja de Piso Comun		1 Officaci			
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68	E Company of the Comp	2A +2H			
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello		1A + 2H			
	8209	Cuña Chica					
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 2H			
	8211	Cuña Grande					
Felpa	8250	Felpa de 7x9		6A + 8H			
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW ¼" x ¾" mm	are a second li	8 Unidades			
Tapa Tornillos	8431	Tapa de Tornillo T-100		8 Unidades			
Tornillo	-	Tornillo de Fijación Perfil Contravidrio	{} **********	s/m			

s/m: según medida Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

(a) Caja de Piso: Producto no comercializado por Alcemar





Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
597	0,89	<u>Г</u>	Marco	1	Α	45° 45°		
391	0,09	1	Iviaico	2	Ι	45° 90°		
567	1,77	ا ا ،	Hoja	2	A/2-50	45° 45°		
307	1,77	1	i Toja	4	H-52	45° 90°		
542	2,55		Zócalo	2	A/2-162	90° 90°		
544	1,71		Travesaño	2	A/2-162	90° 90°		
565	0,13		Тара	4	H-52	90° 90°		
566	0,21	-	Guía Cierre	2	H-52	90° 90°		
545/546			Contra -	4	A/2-162	45° 45°		
611/612	-	-	Vidrio	4	H-213	45° 45°		

Código	Forma
545	Ţ
546	Ţ

* Medidas en milímetros

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26 Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27

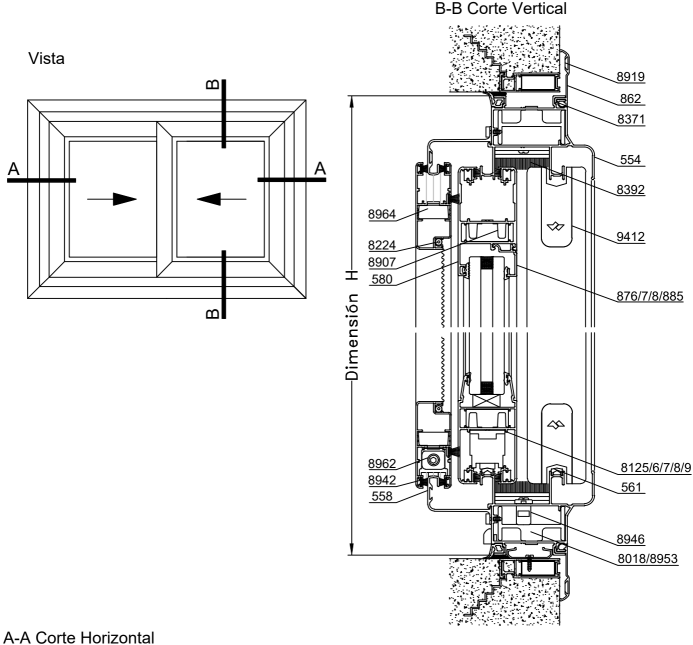
Detalle de Accesorios						
Ítem	Código	Descripción		Cantidad		
	8017	Escuadra de Armado Mediterránea E-21		2 Unidades		
Esc. de Armado	8018	Escuadra de Armado Pesada E-20		4 Unidades		
L30. dc Ailliado	8953	Escuadra de Expansión E-20e	Q (/ '	1 Omadacc		
	8029	Escuadra Suplementaria de 52 mm		4 Unidades		
Cerradura	9604	Cerradura de Puerta VaiVen	-	1 Unidad		
Caja de Piso(a)		Caja de Piso p/Servicio Pesado		2 Unidades		
- Oaja de 1 130(a)		Caja de Piso Comun	_	2 Officaces		
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A + 4H		
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello		1A + 2H		
	8209	Cuña Chica				
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		2A + 4H		
	8211	Cuña Grande				
Felpa	8250	Felpa de 7x9		6A + 12H		
Pasador	9217	Pasador Totem 18mm.	J. I₽	2 Unidades		
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW ¼" x ¾" mm		16 Unidades		
Tapa Tornillos	8431	Tapa de Tornillo T-100		16 Unidades		
Tornillo	-	Tornillo de Fijación Perfil Contravidrio	{\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	s/m		

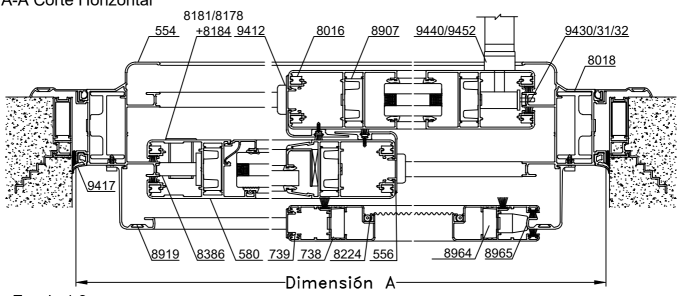
s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

(a) Caja de Piso: Producto no comercializado por Alcemar







Escala 1:3
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





	Dimensiones de Corte							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
554	1,48	ווייי	Marco de	2	Α	45° 45°		
334	1,40	ليسيآ	2 Pistas	2	Н	45° 45°		
555	1,43		Hoja s/	4	A/2-14	45° 45°		
589	1,43		contravidrio	4	H-114	45° 45°		
559	0,24		Contra-	4	A/2-145	45° 45°		
559	0,24		vidrio (1)	4	H-245	45° 45°		
556	0,44	ŀ	Encuentro	2	H-114	90° 90°		
330	0,44	ا ا	Central		11-11-4	90 90		
561	0,09		Guía	2	A-128	90° 90°		
301	0,05		Inferior	2	A-120			
558	0,49	P	Soporte	2	A-49	45° 45°		
336	0,43	Ţ	Mosquit.	2	H-49	45° 45°		
738	0,80		Mosqui-	2	A/2-9	45° 45°		
736	0,00	تسلسا	tero	2	H-102	45° 45°		
739	0,13		Тара	1	H-102	90° 90°		
139	0,13	1.	Mosquit.	_	11-102	90 90		
580	1,54		Hoja c /	4	A/2-14	45° 45°		
	1,54	<u>- 11</u>	contravidrio	4	H-114	45° 45°		
876/877	Solo para	Hoja 580	Contravi-	4	A/2-146	90° 90°		
878/885/887	Colo para	i ioja ooo	drios Rectos	4	H-287	90° 90°		

Opción de Marco							
Código	Forma	Función					
572	5 7 7	Marco c/ guía de mosq.					

Descuento hoja 555: Idem marco 554 Descuento hoja 560: Idem marco 554

- Dimensiones de Corte
 Contramarco: pág. 26
 Dimensiones de Corte
- Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27
- * Medidas en milímetros

Detalle de Accesorios				
Ítem	Código	Descripción	Cantidad	
Esc. de Marco	8018	Escuadra de Armado Pesada E-20	4 Unidades	Ī
8953		Escuadra de Expansión E-20e	4 Unidades	
Esc. de Hoja	8907	Escuadra de Armado A-700	8 Unidades]
Esc. de Alineación	8016	Escuadra de Alineación Plástica	16 Unidades	hoja. cierre tecla Milano con Kit
	8209	Cuña Chica	4A + 8H	G
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana	(555/589)	
	8211	Cuña Grande	(333/303)	2
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	2A + 2H	Ξ
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68 (Opcion con Hoja 580)	2A + 4H	<u>c</u>
Felpa	8942	Felpa de 7x6	4A + 6H	Ĭ
l cipa	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal (Ver nota "a")	4A + 6H	ja.
	9430	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.		de hoja el cierre
	9431	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	2 Unidades	g d
Cierre Hoja	9432	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.		30S
con Traba (Ver nota "b") 9440 (Ver nota "c")		Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der	2 Unidades	e recomienda felpa sin fin seal en los encuentros de ara los cierres laterales se puede utilizar tambien el
(10.11011111111111111111111111111111111	9452	Manija Recta Modelo SR Izq / Der	2 Omadaoo	en los e
	8125	Rueda Carrera Simple - 100 kg. por Hoja		al e
	8126	Rueda Carrera Doble - 190 kg. por Hoja		Seg
Rodamiento	8127	Rueda Reg. Simple R46.4 c/Rulemán - 100 kg. por Hoja	4 Unidades	fill
	8128	Rueda Reg. Doble R47.4 c/Rulemán - 190 kg por Hoja	4 Unidades	iii s
	8137	Rueda Doble Simple. Pabose - 100 kg. por Hoja	1	8 8
	8129	Rueda Doble Reg. Pabose - 200 kg. por Hoja		ep jage
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad	la f
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	4 Unidades	err
Cruce de Hoja	8392	Cruce de Hoja de 42 mm	2 Unidades	E,
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m	ည္ကြင္
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades	e 16
Tapa caja de agua	8398	Tapa Caja de Agua Perfil 554	2 Unidades	ഗമ
Tornillos	8941	Tornillos Fijador Perfil 556	s/m	"a".
Tapón (Opción	9708	Tapón Tirador Central, Perfil 518	_	<u>a</u> 4
con Tirador)	9313	Tapón Tirador Inercial, Perfil 599 / 600	<u> </u>	Nota
				-

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

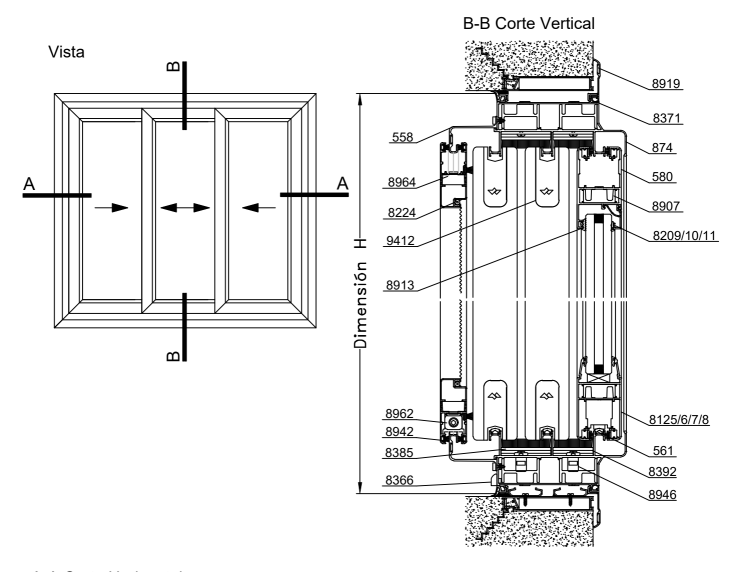
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

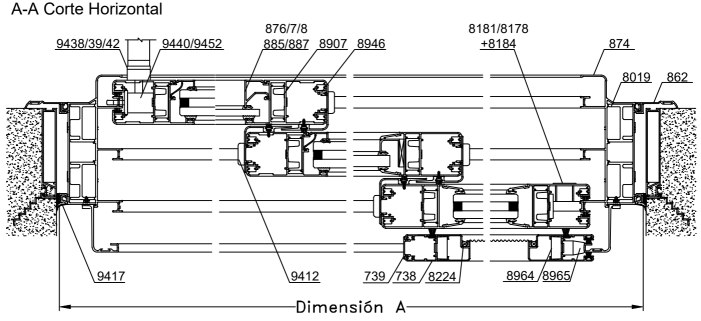
05-11-19 MEDITERRANEA.69

M-Cinco, códigos 8178+8184, esta opción no cuenta con traba de seguridad antipalanca. Nota "c": Cierres Multipunto c/cerradura Cod.9434 con Kit M-Cinco + Cilindro Cod.9483 + Manija

doble balancín acodadas Cod.9444.







Escala 1:4
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



	Dimensiones de Corte							
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
074	2,30	ין די די	Marco de	2	Α	45° 45°		
874	2,30	<u></u>	3 Pistas	2	Н	45° 45°		
555	1,43		Hoja s/	6	A/3+19	45° 45°		
589	1,43			6	H-114	45° 45°		
559	0,24	ū	Contra-	6	A/3-113	45° 45°		
559	0,24		vidrio (1)	6	H-245	45° 45°		
556	0,44	ŀ	Encuentro	4	H-114	90° 90°		
550	0,44	تب_	Central	4	11-114	90 90		
561	0,09		Guía	3	A-128	90° 90°		
301	0,09		Inferior		A-120			
558	0,49	F.	Soporte	2	A-49	45° 45°		
556	0,49	Ţ	Mosquit.	2	H-49	45° 45°		
738	0,80		Mosqui-	2	A/3+24	45° 45°		
730	0,80	تبلب	tero	2	H-106	45° 45°		
739	0,13		Тара	1	H - 106	90° 90°		
739	0,13	1.1	Mosquit.	ı	П - 100	90 90		
580	1,54	e-11"	Hoja c/	6	A/3+19	45° 45°		
360	1,54	<u>e 11</u>	contravidrio	6	H-114	45° 45°		
876/877	Solo para	Hoja 580	Contra-	6	A/3-113	90° 90°		
878/885/887	, Colo para	110,4 000	vidrios	6	H-287	90° 90°		

- (1) El contravidrio 559 se utiliza sólo con Vidrio Simple o Laminado en el perfil 555.
- Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26
- Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27
- * Medidas en milímetros

Detalle de Accesorios			
Ítem	Código	Descripción	Cantidad
Esc. de Marco	8019	Escuadra Regulable Descentrada E-22	8 Unidades
	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e	
Esc. de Hoja	8907	Escuadra Regulable A-700	12 Unidades
Esc. de Alineación	8016	Escuadra de Alineación Plastica	24 Unidades
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica	4A + 12H
	8210	Cuña Mediana	
	8211	Cuña Grande	
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	2A + 2H
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68 (Opcion con Hoja 580)	2A + 6H
Felpa	8942	Felpa de 7x6	4A + 8H
	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal (Ver nota "a")	
Cierre Hoja	9430	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.	2 Unidades
	9431	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	
	9432	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.	
con Traba (Ver nota "b") (Ver nota "c")	9440	Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der	2 Unidades
	9452	Manija Recta Modelo SR Izq / Der	
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad
Tope Lateral	8386	Tope de Hoja Mediterránea Pesada	4 Unidades
Rodamiento	8125	Rueda Carrera Simple - 100 kg. por Hoja	2 Unidades 2 Unidades 1 Unidad 4 Unidades 6 Unidades 8 Unidades 2 Unidades s/m 2 Unidades
	8126	Rueda Carrera Doble - 190 kg. por Hoja	
	8127	Rueda Reg. Simple R46.4 c/Rulemán - 100 kg. por Hoja	
	8128	Rueda Reg. Doble R47.4 c/Ruleman - 190 kg. por Hoja	
	8137	Rueda Doble Simple. Pabose - 100 kg. por Hoja	
	8129	Rueda Doble Reg. Pabose - 200 kg. por Hoja	
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	8 Unidades
Cruce de Hoja	8385	kit Cruce de Hoja	2 Unidades
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades
Tornillos	8941	Tornillos Fijador Perfil 556	s/m
Tapón (Opción	9708	Tapón Tirador Central, Perfil 518	
con Tirador)	9313	Tapón Tirador Inercial, Perfil 599 / 600] -

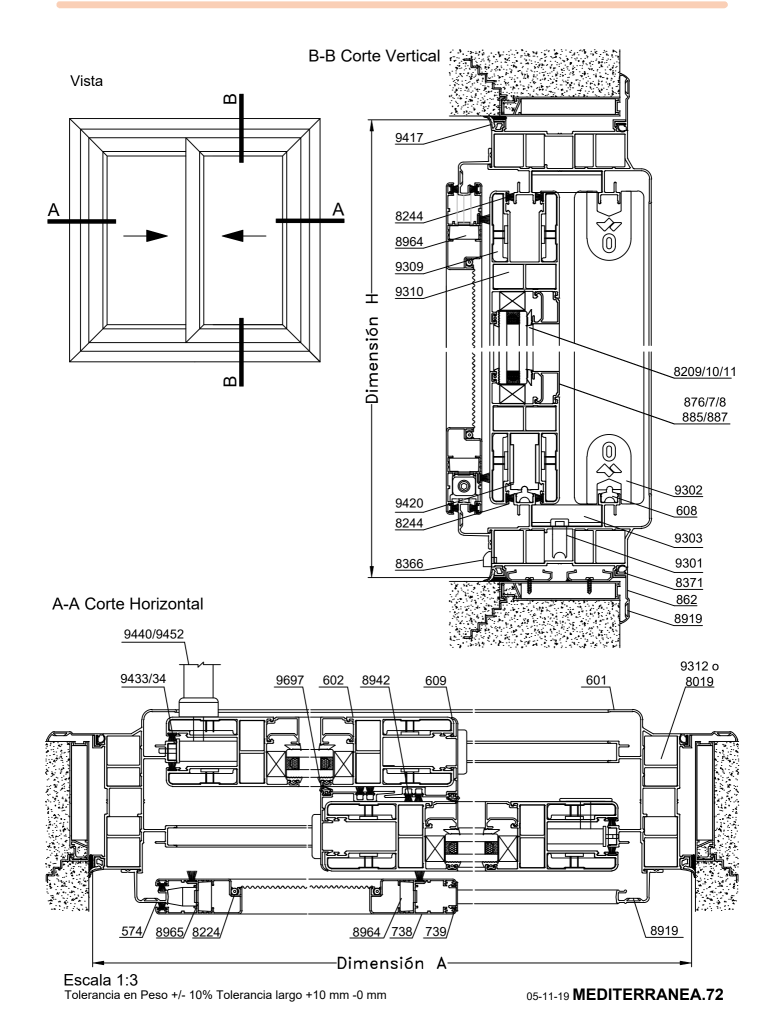
M-Cinco, códigos 8178 +8184, esta opción no cuenta con traba de seguridad antipalanca. Nota "c": Cierres Multipunto c/cerradura Cod.9434 con Kit M-Cinco + Cilindro Cod.9483 + Manija Nota "b": Para los cierres laterales se puede utilizar tambien el cierre tecla Milano con Kit

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm







	Dimensiones de Corte									
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte				
004	2,35	<u> </u>	Marco	2	Α	45° 45°				
601	2,35	<u></u>	IVIAICO	2	Τ	45° 45°				
602	2 22		Hoja	4	A/2-6	45° 45°				
602	2,32	<u></u>	rioja	4	H-115	45° 45°				
609	0,66	-	Encuentro	2	H-115	90° 90°				
608	0,26	A	Guía Inf.	2	A-119	90° 90°				
E74	0.38	.	Guía	2	A-45	45° 45°				
574	0,36	-	Mosquit.	2	H-45	45° 45°				
738	0,80		Hoja	2	A/2+2	45° 45°				
700	0,00	wales.	Mosquit.	2	H-100	45° 45°				
739	0,13	T F		1	H-100	90° 90°				
876/7/8			Contra-	4	A/2-176	90° 90°				
885/887	_	-	vidrio	4	H-326	90° 90°				

- Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26
- Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27
- * Medidas en milímetros

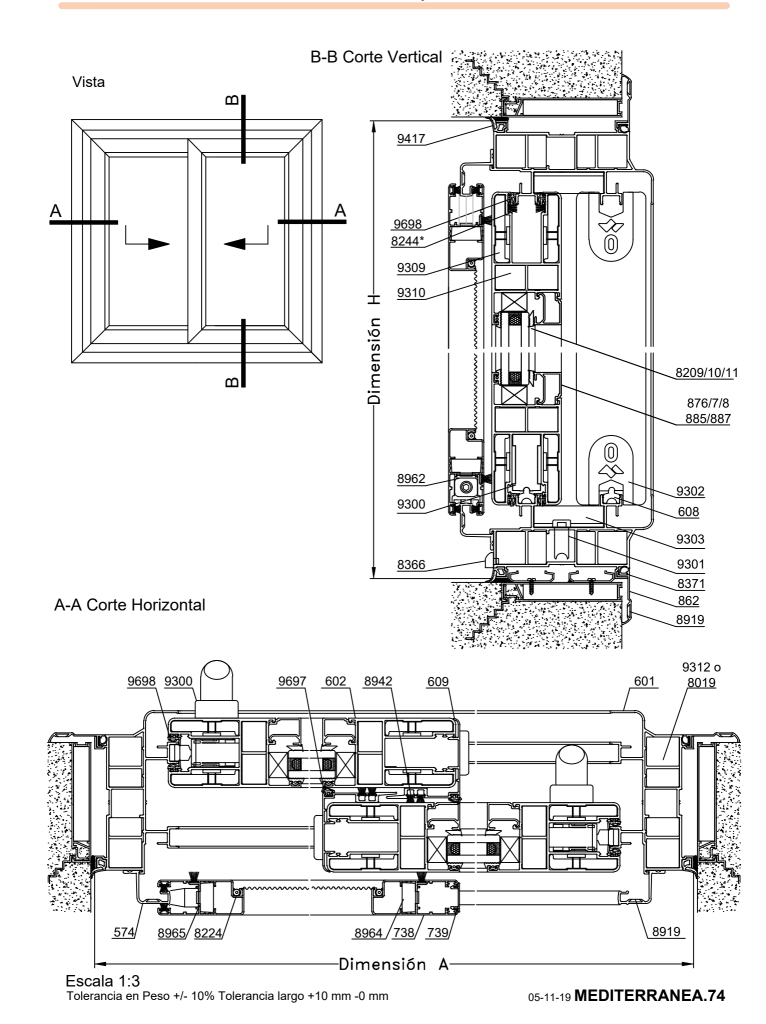
Detalle de Accesorios					
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	
Coo do Moros	8019	Escuadra de Armado Marco Descentrada E-22	/ADX	0.11	
Esc. de Marco	9312	Escuadra de Armado Marco Descentrada E-22 de expans.		8 Unidades	
Esc. de Hoja	9310	Escuadra de Armado Hoja	-	8 Unidades	
Esc. de Alin. Hoja	9309	Escuadra de Alineación Inyectada	-	16 Unidades	
	8209	Cuña Chica			
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		4A + 8H	
	8211	Cuña Grande			
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	Jul 1	2A + 2H	
Felpa	8942	Felpa de 7x6		4H	
(Ver nota "a")	8244	Felpa de 7x8 con Fin Seal		4A + 4H	
Burlete Hermet.	9697	Burlete Hermeticidad Encuentro de Hoja	-		
Dadamianta	9423	Rueda Simple Pabose - 200 kg. por Hoja	-	2H 4 Unidades	
Rodamiento	9420	Rueda Doble Pabose - 300 kg. por Hoja	-	4 Unidades	
	9433	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1800 mm.	1	Ollpidadaa	
	9434	Mecanismo de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.	1	2 Unidades	
Cierre Hoja con Traba (Ver nota "b")	9440	Manijas Acodadas Modelo SR Izq / Der	_	2 Unidades	
(11111111111111111111111111111111111111	9452	Manija Recta Modelo SR Izq / Der	-	2 Unidades 1 Unidad 4 Unidades	
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja		1 Unidad	
Tope Lateral	9314	Tope de Hoja Mediterránea M-Siete		4 Unidades	
Tope Central	9302	Tope Central Hoja M-Siete		4 Unidades 4 Unidades 2 Unidades s/m 2 Unidades	
Cruce de Hoja	9303	Cruce de Hoja de 50 mm	-	2 Unidades	
Boca Desagüe	9301	Boqueta de Desagüe a Caja de Agua	-	s/m	
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	
Tornillos	8941	Tornillo Fijador Encuentro Central	(January)	s/m	
Tapa Inercial Opcional	9313	Tapón Refuerzo Inercial Parante Central	-	2 Unidades	

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm







	Dimensiones de Corte									
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte				
004	2.25	<u> </u>	Marco	2	Α	45° 45°				
601	2,35	<u></u>	IVIAICO	2	Η	45° 45°				
602	2 22	Ţ	Hoja	4	A/2-6	45° 45°				
602	2,32	<u> </u>	rioja	4	H-115	45° 45°				
609	0,66	-	Encuentro	2	H-115	90° 90°				
608	0,26	*	Guía Inf.	2	A-119	90° 90°				
E74	0.38	17	Guía	2	A-45	45° 45°				
574	0,36	Ţ	Mosquit.	2	H-45	45° 45°				
738	0,80	and the	Hoja	2	A/2+2	45° 45°				
100	0,00	****	Mosquit.	2	H-100	45° 45°				
739	0,13		Tapa Mosquit.	1	H-100	90° 90°				
876/7/8			Contra-	4	A/2-176	90° 90°				
885/887	_	-	vidrio	4	H-326	90° 90°				

- Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26
- Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27
- * Medidas en milímetros

Detalle de Accesorios							
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad			
Esc. de Marco	8019	Escuadra de Armado Marco Descentrada E-22	/ADX	0.11-1-1-1			
Esc. de Marco	9312	Escuadra de Armado Marco Descentrada E-22 de expans.		8 Unidades			
Esc. de Hoja	9310	Escuadra de Armado Hoja	-	8 Unidades			
Esc. de Alin. Hoja	9309	Escuadra de Alineación Inyectada	-	16 Unidades			
	8209	Cuña Chica					
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana		4A + 8H			
	8211	Cuña Grande					
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Cubre Sello	Jan	2A + 2H			
Felpa Encuentro	8942	Felpa de 7x6		4H			
Felpa Sup. Hoja (Ver nota "A")	8244	Felpa de 7x8 con Fin Seal		2A			
Burlete Hermet.	9698	Burlete Hermeticidad Hoja Elevable	-	4A + 4H			
buriete nermet.	9697	Burlete Hermeticidad Encuentro de Hoja	-	2H			
Mecanismo	9300	Mecanismo Elevable HS 300 - 300 kg por hoja	-	2 Unidades			
Manija	9299	Manija para Mecanismo Elevable HS 300	-	2 Unidades			
Tope Lateral	9314	Tope de Hoja Mediterránea M-Siete		2 Unidades			
Tope Central	9302	Tope Central Hoja M-Siete		4 Unidades			
Cruce de Hoja	9303	Cruce de Hoja de 50 mm	-	2 Unidades			
Boca Desagüe	9301	Boqueta de Desagüe a Caja de Agua	-	s/m			
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades			
Tornillos	8941	Tornillo Fijador Encuentro Central	- Elmma-	s/m			
Tapa Inercial Opcional	9313	Tapón Refuerzo Inercial Parante Central	_	2 Unidades			

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27

Nota "a": Se utiliza solo en los cabezales de las hojas, en la 2da. cava, para mejorar el deslizamieto.

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm





Detalle de Accesorios					No Coplanar
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
	8017	Escuadra Regulable E-21		4 Unidades	4 Unidades
Esc. de Armado	8907	Escuadra Regulable A-700		4 Unidades	4 Unidades
	8020	Escuadra de Alineación AA-107	-	-	4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m
Burlete Vidrio.	8913	Burlete de acristalamiento	Estate 1	2A + 2H	2A + 2H
	8209	Cuña Chica		4A + 4H	2A + 2H
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana			
	8211	Cuña grande			
Tapa desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades
	8906	Burlete AEL europeo	&	2A + 2H	2A +2H
Burlete Hermetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	1	4 Unidades	4 Unidades
	9317	Burlete Cámara Compesada (CEP)		2 Unidades	2 Unidades
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Tapa Sello	M	2A + 2H	2A +2H

s/m: según medida.

Detalle de accesorios Oscilo Batiente Giesse / Fapim en página 80

<u>Precaución</u>: verificar dimensiones de corte de perfiles según el modelo de Mecanismo Oscilo-Batiente a utilizar.



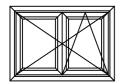


D	Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente Giesse					
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo Batiente	-	1 Unidad	1 Unidad	
Mecanismo OB	9206	Mecanismo Futura No coplanar (H. 80 Kg)	-	-	1 Unidad	
Wiecanismo OB	9259	Mecanismo Futura coplanar (H. 80 Kg)	-	1 Unidad	-	
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 mm)	-	1 Unidad	1 Unidad	
Brazo OB	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 mm)	-	TONIdad	Tonidad	
Compás OB	9209	Compás Suplementario		Ver página	80	
Cierre Sup. OB	9120	Cierre Suplementario	Ver página 80			
		Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente	Fapim			
Falleba	9230	Falleba Neffer para Oscilo Batiente	-	1 Unidad	1 Unidad	
ralleba	9223	Falleba Gea para Oscilo Batiente	-	1 Unidad	Tonidad	
Mecanismo OB	9255	Mecanismo Base (H. 80 Kg)	-	1 Unidad	1 Unidad	
Bisagra OB	9226	Bisagra OB no coplanar	-	-	1 Unidad	
Bisagra OB	9227	Bisagra OB coplanar		1 Unidad	-	
Drong OD	9228	Compás Corto (Ancho Hoja 402 a 750 mm)	-	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	
Brazo OB	9229	Compás Medio (Ancho Hoja 562 a 1200 mm)	-	1 Unidad	1 Unidad	
Bloque Conexión	9231	Bloque Conexión	-	1 Unidad	1 Unidad	
Compás OB	9236	Compás Suplementario	Ver página 80			
Cierre Sup. OB	9237	Cierre Suplementario	Ver página 80			

s/m: según medida.

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27





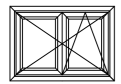
Detalle de Accesorios				Coplanar	No Coplanar	
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad	
	8017	Escuadra Regulable E-21		4 Unidades	4 Unidades	
Esc. de Armado	8907	Escuadra Regulable A-700		8 Unidades	8 Unidades	
	8020	Escuadra de Alineación AA-107	-	-	4 Unidades	
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m	
Burlete Vidrio.	8913	Burlete de acristalamiento	E Contraction of the contraction	2A + 4H	2A + 4H	
	8209	Cuña Chica				
Cuña Vidrio	8210	Cuña Mediana			2A + 4H	2A + 4H
	8211	Cuña grande				
Tapa desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades	
	8906	Burlete AEL europeo	Q	2A + 4H	2A +4H	
Burlete Hermetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	1971	4 Unidades	4 Unidades	
	9317	Burlete Cámara Compesada (CEP)		2A + 4H	2A + 4H	
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Tapa Sello		2A + 2H	2A +2H	
Bisagra	8908	Bisagra H-61 de 2 piezas con Kit		2 Unidades	2 Unidades	
Pasador	9212	Pasador H-83		2 Unidades	2 Unidades	
Tapón Inversor	9140	Tapón inversor de Hoja		1 Par	1 Par	
Traba Varilla	8912	Traba Varilla simple H-43		2 Unidades	2 Unidades	
Sostén de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44	-	2 Unidades	2 Unidades	

s/m: según medida.

Detalle de accesorios Oscilo Batiente Giesse / Fapim en página 80

<u>Precaución</u>: verificar dimensiones de corte de perfiles según el modelo de Mecanismo Oscilo-Batiente a utilizar.





Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente Giesse					No Coplanar
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo Batiente	-	1 Unidad	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo Futura No coplanar (H. 80 Kg)	-	-	1 Unidad
Wecanismo Ob	9259	Mecanismo Futura coplanar (H. 80 Kg)	-	1 Unidad	-
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 mm)	-	1 Unidad	1 Unidad
DIAZO OB	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 mm)	-	TOTIIdad	TOTIIdad
Compás OB	9209	Compás Suplementario		Ver página	80
Cierre Sup. OB	9120	Cierre Suplementario		Ver página	80
		Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente	Fapim		
Falleba	9230	Falleba Neffer para Oscilo Batiente	-	411.11	1 Unidad
ralleba	9223	Falleba Gea para Oscilo Batiente	-	1 Unidad	
Mecanismo OB	9255	Mecanismo Base (H. 80 Kg)	-	1 Unidad	1 Unidad
Bisagra OB	9226	Bisagra OB no coplanar	-	-	1 Unidad
bisagra Ob	9227	Bisagra OB coplanar		1 Unidad	-
Drees OD	9228	Compás Corto (Ancho Hoja 402 a 750 mm)	-	4 1155454	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Brazo OB	9229	Compás Medio (Ancho Hoja 562 a 1200 mm)	-	1 Unidad	1 Unidad
Bloque Conexión	9231	Bloque Conexión	-	1 Unidad	1 Unidad
Compás OB	9236	Compás Suplementario	Ver página 80		
Cierre Sup. OB	9237	Cierre Suplementario	Ver página 80		

s/m: según medida.

Accesorios Contramarco: pág. 26 Accesorios Premarco: pág. 27



Cantidades y Medidas de Perfil 703 / Pletina Poliamida 9469 de Transmisión:

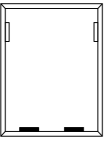
- Descuento en Función de Hoja

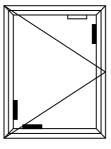
Detalle de medidas para Oscilo Batiente Giesse									
Brazo tipo I Código 9207	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte				
Ancho de hoja 410 a 570 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 355	90°				
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	2	ALTO DE HOJA - 207	90°				
Brazo tipo II Código 9208	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte				
Ancho de hoja 571 a 1700 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 510	90°				
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	2	ALTO DE HOJA - 207	90°				
Ancho y Alto > 1000 mm.	Cierre Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte				
Ancho Mayor a 1000 mm.	9120	Cierre Sup. Horizontal	1	S/M	90°				
Alto Mayor a 1000 mm.	9121	Cierre Sup. Vertical	2	S/M	90°				
Ancho Mayor 1000 mm.	Brazo Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte				
Ancho Mayor a 1000 mm.	9120	Brazo Suplementario	1	S/M	-				

El Compás Suplementario es Aconsejable para Ancho de Hoja entre 900 mm y 1100 mm con peso superior a los 100 kg y Obligatorio entre 1100 mm. a 1700 mm.

Detalle de medidas para Oscilo Batiente Fapim								
Compás Corto	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte			
Ancho de hoja 402 a 750 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 496	90°			
Alta da haia haata 1000 mm	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 191	90°			
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 147	90°			
Compás Medio	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte			
Ancho de hoja 562 a 1200 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 372	90°			
Alta da haia haata 1000 mm	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 191	90°			
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 147	90°			
	_							
Ancho y Alto > 1000 mm.	Cierre Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte			
Ancho Mayor a 1000 mm.	9237	Cierre Sup. Horizontal	2	S/M	90°			
Alto Mayor a 1000 mm.	9237	Cierre Sup. Vertical	2	S/M	90°			
Ancho Mayor 1000 mm.	Brazo Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte			
Ancho Mayor a 1000 mm.	9236	Brazo Suplementario	1	S/M	-			





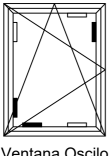


Ventana

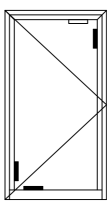
Paño Fijo

Ventana de Rebatir

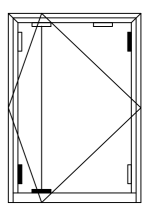
Ventana Banderola



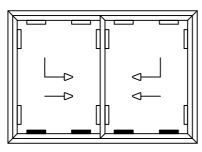
Ventana Oscilo Batiente



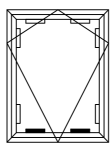
Puerta de Rebatir



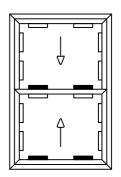
Puerta Vaiven



Ventana y Puerta Corrediza o Corrediza-Elevable



Ventana Desplazable a Tijera



Ventana Guillotina Auto-Compensada

Recomendaciones:

- En las Ventanas y Puertas Corredizas los calzos de apoyo deberán colocarse encima de las ruedas
- Dureza de los Calzos de Apoyo: entre 65º a 75º Shore
- Dureza de los Calzos Secundarios: entre 35º a 45º Shore

Calzos de Apoyo

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Medida y Peso máximo de Fabricación Corrediza M-Tres

- Peso máximo de Hoja según Rodamientos:

Con Ruedas Tanit Dobles Aguja R-11 GG: 120 Kilogramos

- Dimensiones máximas de Fabricación según inercia de los perfiles resistentes:

PERFIL N°	PESO (Kg./Mts.)	DESCRIPCIÓN	INERCIA Jxx´ Jyy´		ORIENTACION
886	1,180	Hoja Perimetral de Ventana y Puerta Corrediza Mediterránea M-Tres	17.92 cm⁴	9.93 cm⁴	x
713	0,420	Encuentro Central de Hoja Ventana y Puerta Corrediza Mediterránea M-Tres	2.84 cm⁴	2.48 cm⁴	x

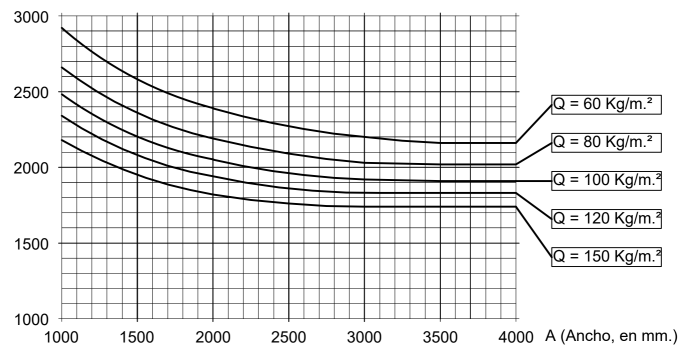
A continuación se expresan las medidas máximas de fabricación, cálculadas en base a los requerimientos de flecha máxima de la Norma IRAM 11507:

Equivalencia Carga en Kg/m. $^2 \approx$ Viento en Km/h 60 Kg/m. $^2 \approx$ 112 Km/h 80 Kg/m. $^2 \approx$ 129 Km/h 100 Kg/m. $^2 \approx$ 144 Km/h

120 Kg/m. $^{2} \approx 158$ Km/h 150 Kg/m. $^{2} \approx 176$ Km/h

Medidas Máximas de Fabricación Corrediza M-Tres - Vidrio Simple - Flecha Máxima 1/200

H (alto, en mm.)

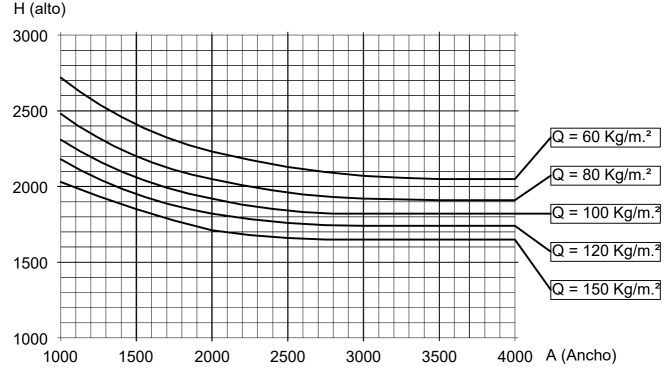


Para Vidrio Simple: Flecha máxima producida por la carga del viento, en cualquier punto de los perfiles resistentes, igual o menor que 1/200 de la luz libre del paño y la deflexión máxima del paño de vidrio no debe ser mayor que 15 mm.

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

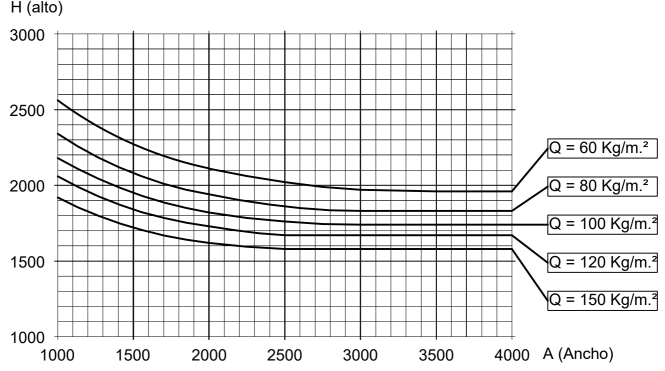


Medidas Máximas de Fabricación Corrediza M-Tres - Vidrio Laminado - Flecha Máxima 1/250



Para Vidrio Laminado: Flecha máxima producida por la carga del viento, en cualquier punto de los perfiles resistentes, igual o menor que 1/250 de la luz libre del paño y la deflexión máxima del paño de vidrio no debe ser mayor que 15 mm.

Medidas Máximas de Fabricación Corrediza M-Tres - DVH o MVH - Flecha Máxima 1/300



Para Doble o Múltiple Vidriado Hermético: Flecha máxima producida por la carga del viento, en cualquier punto de los perfiles resistentes, igual o menor que 1/300 de la luz libre del paño y la deflexión máxima del paño de vidrio no debe ser mayor que 8 mm.

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm



Medida y Peso máximo de Fabricación Corrediza M-Cinco

- Peso máximo de Hoja según Rodamientos:

Con Ruedas Doble Tanit para Mediterránea M-Cinco o Giesse Carrera Doble: 220 Kilogramos

- Dimensiones máximas de Fabricación según inercia de los perfiles resistentes:

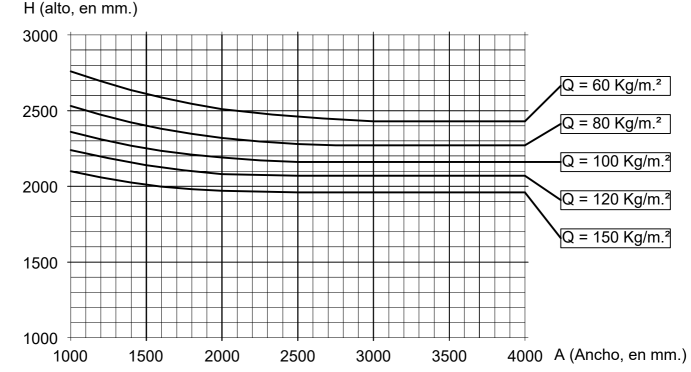
PERFIL N°	PESO (Kg./Mts.)	DESCRIPCIÓN	INERCIA Jxx´ Jyy´		ORIENTACION
<u>555</u>	1,300	Hoja Perimetral de Ventana y Puerta Corrediza Mediterránea M-Cinco	29.76 cm⁴	15.59 cm⁴	x
<u>556</u>	0,430	Encuentro Central de Hoja Ventana y Puerta Corrediza Mediterránea M-Cinco	2.93 cm⁴	3.33 cm ^⁴	x

A continuación se expresan las medidas máximas de fabricación, cálculadas en base a los requerimientos de flecha máxima de la Norma IRAM 11507:

Equivalencia Carga en Kg/m. $^2 \approx$ Viento en Km/h 60 Kg/m. $^2 \approx$ 112 Km/h 80 Kg/m. $^2 \approx$ 129 Km/h 100 Kg/m. $^2 \approx$ 144 Km/h

120 Kg/m. $^2 \approx 158$ Km/h 150 Kg/m. $^2 \approx 176$ Km/h

Medidas Máximas de Fabricación Corrediza M-Cinco - Vidrio Simple - Flecha Máxima 1/200

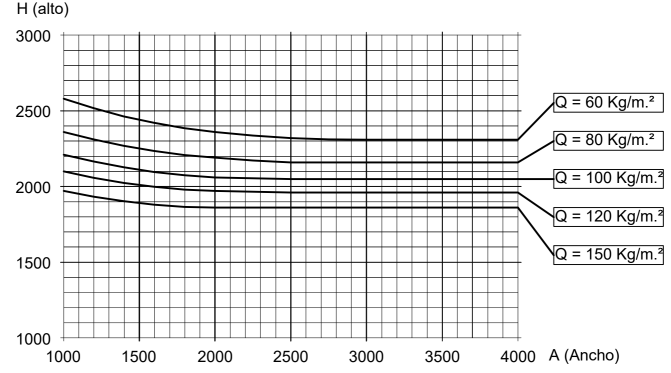


Para Vidrio Simple: Flecha máxima producida por la carga del viento, en cualquier punto de los perfiles resistentes, igual o menor que 1/200 de la luz libre del paño y la deflexión máxima del paño de vidrio no debe ser mayor que 15 mm.

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

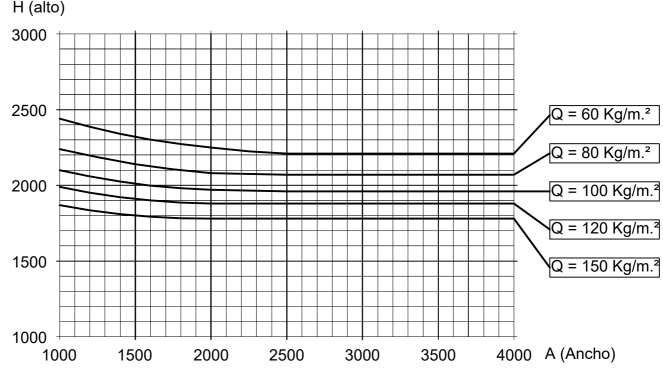


Medidas Máximas de Fabricación Corrediza M-Cinco - Vidrio Laminado - Flecha Máxima 1/250



Para Vidrio Laminado: Flecha máxima producida por la carga del viento, en cualquier punto de los perfiles resistentes, igual o menor que 1/250 de la luz libre del paño y la deflexión máxima del paño de vidrio no debe ser mayor que 15 mm.

Medidas Máximas de Fabricación Corrediza M-Cinco - DVH o MVH - Flecha Máxima 1/300



Para Doble o Múltiple Vidriado Hermético: Flecha máxima producida por la carga del viento, en cualquier punto de los perfiles resistentes, igual o menor que 1/300 de la luz libre del paño y la deflexión máxima del paño de vidrio no debe ser mayor que 8 mm.

Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm