

Para perfiles con Cámara Unificada y NC International

- Estética funcional
- Facilidad y rapidez de instalación
- Soporte hasta 180 Kg
- Bisagras ocultas
- Microventilación integrada



VELOZ, INVISIBLE, PRÁCTICAMENTE INCANTO 5.





Si no lo ves, es porque está

Ribanta Incanto 5, el nuevo sistema Savio para Oscilo batiente oculto, cambia el modo de imaginar tu trabajo. Diseño y gran facilidad de montaje, para una solución que te dejará con los ojos abiertos.

NACE LA NUEVA OSCILO OCULTA SAVIO QUE UNE LA INVISIBILIDAD Y LA RAPIDEZ DE MONTAJE.

Pero no sólo esto:

Es **fuerte** – soporta hasta 180 Kg para todos los tipos de instalaciones ya sean domésticas o en lugares públicos.

Es **rápida** – instalación muy rápida gracias a los componentes de montaje frontal.

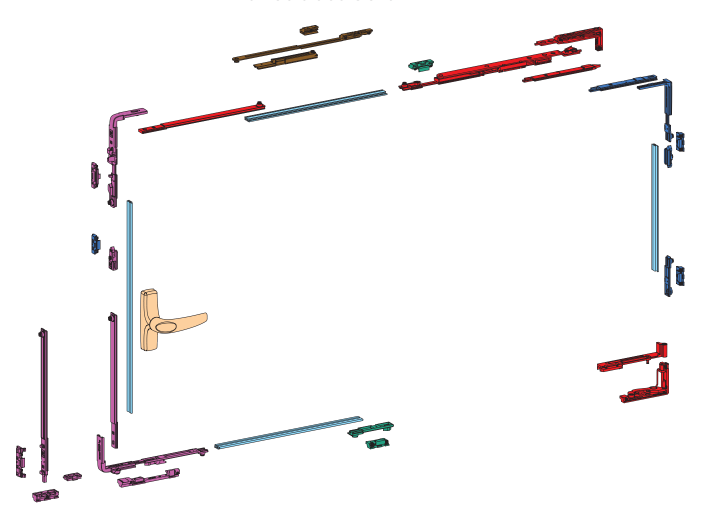
Es **simple** – innovador sistema de enganche/desenganche, aún más rápido que la Oscilo Incanto.

Es **práctica** – con ángulo de 110° ofrece una abertura amplia y cómoda de la hoja.

Ribanta Incanto 5.

La innovación invisible

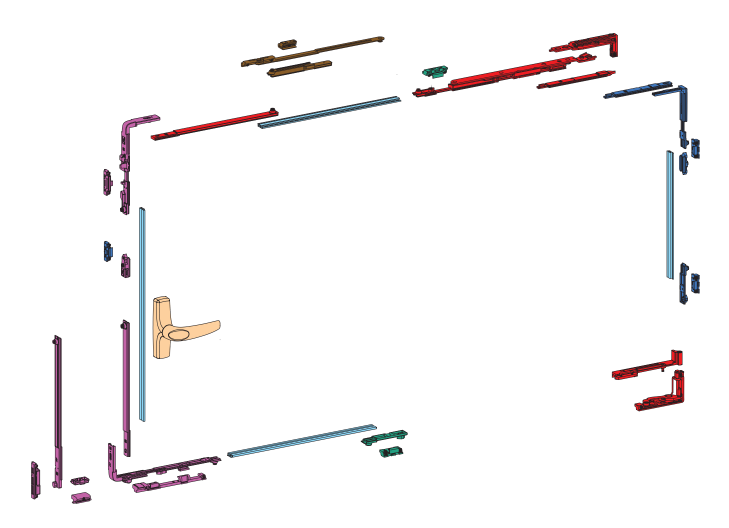
Maniobra tradicional



	G- ABATIBLE	Cód	igos	RIBANTA INCANTO 5									
Unid.	Descripción PRACTICABLE	R		H mm	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	1401 2700
	CERRADO			L mm	45 61			20 54	85 12		12 14		1405 1700
5	Kit con compás corto y bisagras ocultas para maniobra tradicional	3210.730R	3210.730L			1							
5	Kit con compás corto y bisagras ocultas para	3210.731R	3210.731L										
5	maniobra tradicional	3210.741R	3210.741L										
5	Kit con compás largo y bisagras ocultas para	3210.732R	3210.732L]							1		
5	maniobra tradicional	3210.742R	3210.742L]							'		
5	Supplementary arm	3200.800R	3200.800L									1	
5	Cartón base, fulcro vertical para maniobra tradicional (sin quicio y sin soporte)	3200.5R	3200.5L						1				
20	Cartón base, fulcro vertical para maniobra tradicional (sin quicio y sin soporte)	3200.20R	3200.20L										
5	Cartón base, fulcro horizontal para maniobra tradicional (sin quicio y sin soporte)	3200.6R	3200.6L						1	,			
20	Cartón base, fulcro horizontal para maniobra tradicional (sin quicio y sin soporte)	3200.22R	3200.22L						Į.				
5	Kit de refuerzo	3010.718R	3010.718L						1				
5	Kit para 6 puntos de cierre	3210.820R	3210.820L			1		1		1			1
5	Kit para 8 puntos de cierre	3200.825R	3200.825L										1
1	Plantilla de emplazamiento de la bisagra inferior	3010	0.950						1				
1	Plantilla de emplazamiento de los accesorios para los componentes del marco	3200).952										

Características técnicas 05

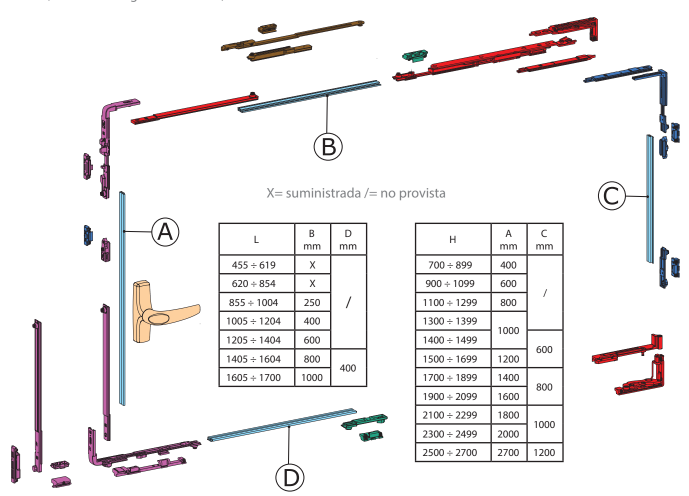
Maniobra lógica

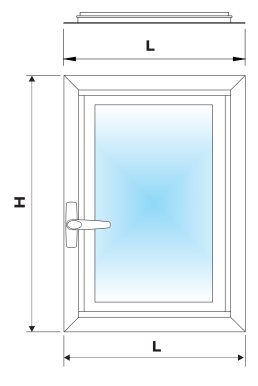


	O~ PRACTICABLE	Cód	igos				RI	BANTA IN	ICANTO :	5			
Unid.	Descripción ABATIBLE			H mm	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	700 1400	1401 2700	1401 2700
	CERRADO			L mm	45 61			20 54	8: 12	55 .04	12 14		1405 1700
5	Kit con compás corto y bisagras ocultas	3211.730R	3211.730L			1							
5	Kit con compás estándar y bisagras ocultas	3211.731R	3211.731L					1					
5	Kit con compás largo y bisagras ocultas	3211.732R	3211.732L								1		
5	Compás suplementario	3201.800R	3201.800L									1	
20	Cartón base, fulcro vertical lateral (sin quicio y sin soporte)	3201.20R	3201.20L					1					
20	Cartón base, fulcro con ángulo de reenvio (sin quicio y sin soporte)	3201.22R	3201.22L						1				
5	Kit de refuerzo	3010.718R	3010.718L						1				
5	Kit para 6 puntos de cierre	3210.820R	3210.820L			1		1		1			1
5	Kit para 8 puntos de cierre	3200.825R	3200.825L										1
1	Bottom hinge positioning jig	3010]										
1	Accessories positioning jig for frame elements	3200	1.952						1				

Esquema para la elección de las pletinas

Válido para todas las configuraciones (maniobra tradicional, maniobra lógica, fulcro vertical, fulcro con ángulo de reenvio).



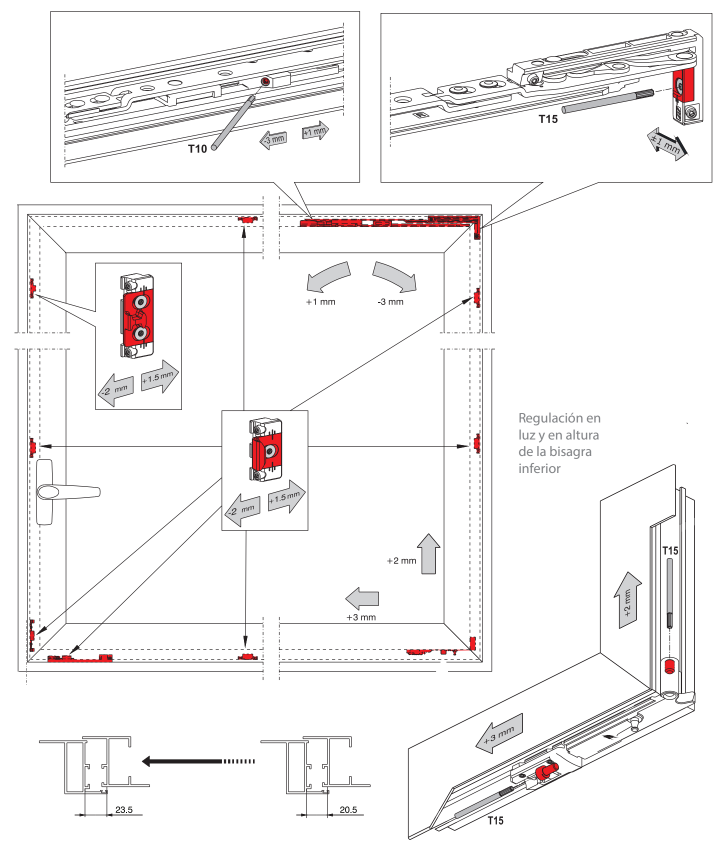


Descripción	mm	Art.	Unid.
	250	3205/25	100
	400	3205/40	100
	600	3205/60	100
	800	3205/80	100
	1000	3205/100	100
Medida de la pletina	1200	3205/120	100
de transmisión:	1400	3205/140	100
	1600	3205/160	100
	1800	3205/180	50
	2000	3205/200	50
	2200	3205/220	50
	3000	3205/300	50

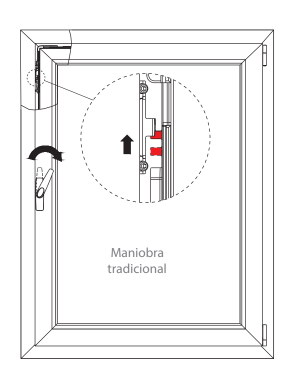
Características técnicas 07

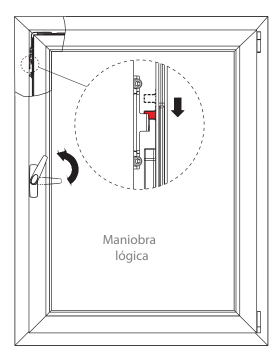
Regulaciones

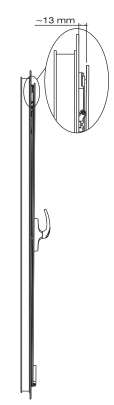
Regulación horizontal de la hoja



Microventilación

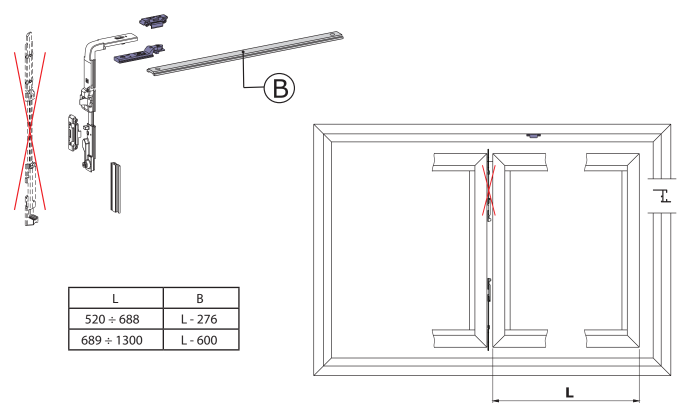






Para la microventilación, con la cremona en posición de abatible, desplazar un poco la hoja y girar la cremona hasta que se bloque sobre el cerradero regulable superior.





Características técnicas

Campos de aplicación

Art. 3210.730R/L - 3210.731R/L - 3210.741R/L Art. 3210.732R/L - 3210.742R/L - 3211.730R/L Art. 3211.731R/L - 3211.732R/L - 3212.R/.L

Peso máximo de la hoja 100 Kg

Art. 3210.730R/L Art. 3211.730R/L - 3211.731R/L - 3211.732R/L

Peso máximo de la hoja 130 Kg con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L

	2700	38	34	27	26	22	19	18	17	15	13	12	11	10	9	9	8
	2600	40	35	28	27	23	20	18	17	15	14	12	11	10	10	9	8
	2500	42	37	30	28	24	21	19	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	44	39	31	30	26	22	20	19	17	15	14	13	11	11	10	9
	2300	46	41	32	31	27	23	21	20	18	16	14	13	12	11	10	10
	2200	48	43	34	33	28	24	22	21	19	17	15	14	13	12	11	10
	2100	•	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	13	12	12	11
	2000	•	48	38	37	32	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	1900	•	•	40	39	33	29	26	25	22	20	18	16	15	14	12	11
	1800	•	•	43	41	36	30	28	26	23	21	19	17	16	14	12	11
I	1700	•	•	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
	1600	•	•	49	47	41	35	32	30	27	24	22	19	16	14	12	11
	1500	•	•	•	•	44	37	35	33	29	26	23	20	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	47	40	37	35	31	28	23	20	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	44	41	38	34	29	23	20	16	14	12	9
	1200	•	•	•	•	•	48	45	42	35	29	23	20	16	13	10	7
	1100	•	•	•	•	•	•	49	45	36	29	23	20	15	11	7	5
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	Х
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	Χ	Х
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	Χ	Χ	Χ	Х
	700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	Χ	Χ	Х	Χ	Х
		2						2		000	00	05	00	405	00	009	200
		455	500	900	620	200	800	855	006	100	110	120	130	14(150	160	170
									L								

	2700	•	45	36	35	30	26	24	22	20	18	16	15	14	13	12	11
	2600	•	47	38	36	31	27	25	23	21	19	17	15	14	13	12	11
	2500	•	•	40	38	33	28	26	24	22	19	18	16	15	14	12	11
	2400	•	•	41	40	34	29	27	26	23	20	18	17	15	14	12	11
	2300	•	•	43	42	36	31	28	27	24	21	19	18	16	14	12	11
	2200	•	•	46	44	38	32	30	28	25	22	20	19	16	14	12	11
	2100	•	•	48	46	40	34	32	30	26	24	21	19	16	14	12	11
	2000	•	•	•	49	42	36	33	31	28	25	23	19	16	14	12	11
	1900	•	•	•	•	45	38	35	33	29	26	23	19	16	14	12	11
	1800	•	•	•	•	47	40	37	35	31	28	23	19	16	14	12	11
I	1700	•	•	•	•	•	43	40	38	33	28	23	19	16	14	12	11
	1600	•	•	•	•	•	46	43	40	35	28	23	19	16	14	12	11
	1500	•	•	•	•	•	•	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	13	10	7
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	20	15	11	7	5
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	Χ
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	Χ	Χ
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	Χ	Χ	Χ	Χ
	700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
		5	0	0	0		0	2	0	8	00	05	00	05	00	00	00
		45	200	900	62(200	800	85	900	100	11(12(13(14(15(16	17(
									L								

Art. 3210.741R/L - 3210.742R/L Art. 3212.R/.L

Peso máximo de la hoja 180 Kg con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L

	2700	•	•	•	•	43	37	34	32	28	26	21	18	15	13	12	11
	2600	•	•	•	•	45	38	35	33	30	26	21	18	15	13	12	11
	2500	•	•	•	•	47	40	37	35	31	26	21	18	15	14	12	11
	2400	•	•	•	•	49	42	39	36	32	26	21	18	15	14	12	11
	2300	•	•	•	•	- 3	44	41	38	32	26	21	18	16	14	12	11
	2200	•	•	•	•	•	46	43	40	32	26	21	19	16	14	12	11
	2100	•	•		•	•	48	45	40	32	26	21	19	16	14	12	11
	2000	•	•	•	•	•	40	45	40	32	26	23	19	16	14	12	11
	1900	•	•	•	•	-	•	45	41	32	26	23	19	16	14	12	11
	1800	•			-	-	•			_	-		19			12	
_		•	-		•	-	Ě	45	41	32	28	23	-	16	14	_	11
I	1700	•	-	•	•	•	•	46	41	33	28	23	19	16	14	12	11
	1600	•	•	•	•	•	•	46	41	35	28	23	19	16	14	12	11
	1500	•	•	•	•	•	•	46	43	35	28	23	20	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	•	•	•	45	35	28	23	20	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	14	12	9
	1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	23	20	16	13	10	7
	1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	20	15	11	7	5
	1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	17	11	8	5	Χ
	900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	Χ	Х
	800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	Χ	Χ	Х	Х
	700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	Х	Х	Χ	Х	Х
										000	00	02	300	405	00	0	200
		455	200	909	620	00.	800	855	900	100	110	120	130	140	150	1600	170
		7			_		~	-	<u> </u>						•		_
									ı	-							

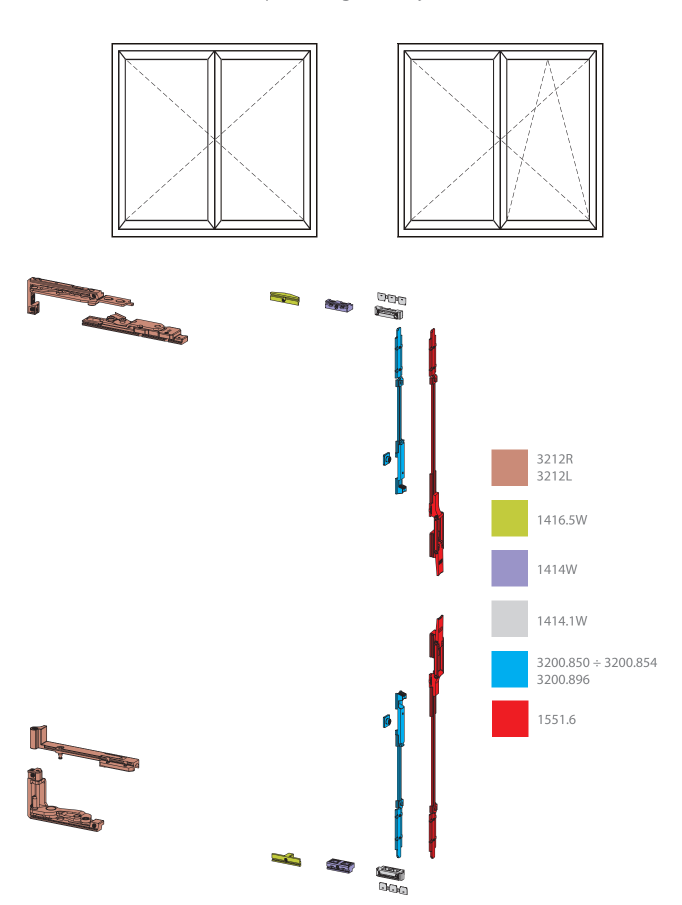
H = Altura hoja móvil -L = Anchura hoja móvil

> Espesor máximo del cristal 50 m Espesor máximo del cristal indicado (ej. 20 mm)

No realizable

NOTA: El espesor del cristal se refiere al espesor del material sin cámara de aire.

Accessorios para la segunda hoja



Códigos 11

Gama de los códigos de RIBANTA INCANTO 5

Art.	Descripción	Unid.	Acabados
3210.730R 3211.730R	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit para la maniobra tradicional con el compás corto en acero cincado blanco, bisagras ocultas derechas en zamac y acero cincado blanco, pletina milimetrada en aluminio anodizado, prisioneros TORX® en acero inox premontados. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 130 Kg. Como 3210.730R pero para maniobra lógica.	5	
Art.	Descripción	Unid.	Acabados
3210.730L	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit para la maniobra tradicional con el compás corto en acero cincado blanco, bisagras ocultas izquierdas en zamac y acero cincado blanco, pletina milimetrada en aluminio anodizado, prisioneros TORX® en acero inox premontados. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3211.730L	Como 3210.730L pero para maniobra lógica.	5	
Art.	Descripción	Unid.	Acabados
3210.731R	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit para la maniobra tradicional con el compás estándar en acero cincado blanco, bisagras ocultas derechas en zamac y acero cincado blanco, pletina premontada y milimetrada en aluminio anodizado, prisioneros TORX® en acero inox premontados. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3211.731R 3210.741R	Como 3210.731R pero para maniobra lógica. Como 3210.731R pero con el compás estándar en acero inox. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 180 Kg.	5 5	
Art.	Descripción	Unid.	Acabados
3210.731L	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit para la maniobra tradicional con el compás estándar en acero cincado blanco, bisagras ocultas izquierdas en zamac y acero cincado blanco, pletina premontada y milimetrada en aluminio anodizado, prisioneros TORX® en acero inox premontados. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 130 Kg.	5	
3211.731L 3210.741L	Como 3210.731L pero para maniobra lógica. Como 3210.731L pero con el compás estándar en acero inox. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 180 Kg.	5 5	
Art.	Descripción	Unid.	Acabados
3210.732R 3211.732R 3210.742R	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit para la maniobra tradicional con el compás largo en acero cincado blanco, bisagras ocultas derechas en zamac y acero cincado blanco, pletina premontada en aluminio anodizado y alargo telescopico en zamac cincado blanco, prisioneros TORX® en acero inox premontados. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 130 Kg. Como 3210.732R pero con el compás estándar en acero inox. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 180 Kg.	5 5 5	

12 Códigos

Gama de los códigos de RIBANTA INCANTO 5								
Art.	Descripción	Unid.	Acabados					
3210.732L 3211.732L 3210.742L	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit para la maniobra tradicional con el compás largo en acero cincado blanco, bisagras ocultas izquierdas en zamac y acero cincado blanco, pletina premontada en aluminio anodizado y alargo telescopico en zamac cincado blanco, prisioneros TORX® en acero inox premontados. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 130 Kg. Como 3210.732L pero con el compás estándar en acero inox. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 180 Kg.	5 5 5						
Art.	Descripción	Unid.	Acabados					
3212.R 3212.L	RIBANTA INCANTO 5 (patentado) Kit de bisagras de enganchar derechas para la 2ª hoja de RIBANTA INCANTO en zamac cincado blanco y acero cincado blanco de alta resistencia, tornillos y prisioneros TORX®. Peso máximo de la hoja: 100 Kg; con el kit de refuerzo art. 3010.718R/L 180 Kg. Como 3212.R pero izquierdas .	5						
Art.	Descripción	Unid.	Acabados					
3210.820R	Kit derecho para 6 puntos de cierre en zamac cincado blanco, tornilleria TORX® en acero inox premontada.	5						
3210.820L	Como 3210.820R pero izquierdo .	5						

Para los otros códigos ya existentes puede consultar el catálogo general de Savio en el sitio web www.savio.it.



Clasificación EN

Ficha de clasificación de oscilo-batientes según la norma EN 13126-8:2006

Soporte máx. 130 Kg

*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	130	0	1	4	-	8	1300/1200 1550/1400

Soporte máx. 180 Kg

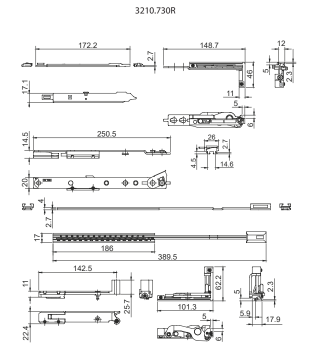
*

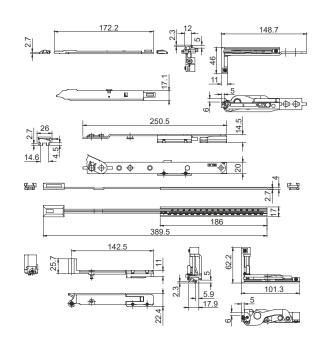
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	180	0	1	4	-	8	900/2300

1	Categoría de utilización	No se piden requísitos de categoría para su utilización
2	Duración	Nivel 4: 15.000 ciclos de abertura/cierre en oscilo y 5.000 ciclos de abertura/cierre practicable, para un total de 60.000 movimientos
3	Peso Máx del cerramiento	130/180 : soporte máximo del cerramiento 130/180 Kg
4	Apto para aplicaciones sobre puertas corta-fuego	No se piden requísitos de categoría para su aplicación sobre puertas corta-fuego
5	Seguridad	Nivel 1: El mecanismo es seguro para los usuarios
6	Resistencia a la corrosión	Nivel 4: altísima resistencia (240 horas dentro de la niebla salina)
7	Seguridad contra las tentativas de abertura desde el exterior	No se piden requísitos de categoría para su seguridad
8	Tipología de aplicación del mecánismo	Nivel 8: Tipo A, cerramiento oscilo-batiente con abertura hacia el interno
9	Dimensiones del cerramiento de prueba	Soporte 130 Kg : anchura hasta 1300 - altura máx. 1200 mm; anchura hasta 1550 - altura máx. 1400 mm. Soporte 180 Kg : anchura hasta 900 - altura máx. 2300 mm.

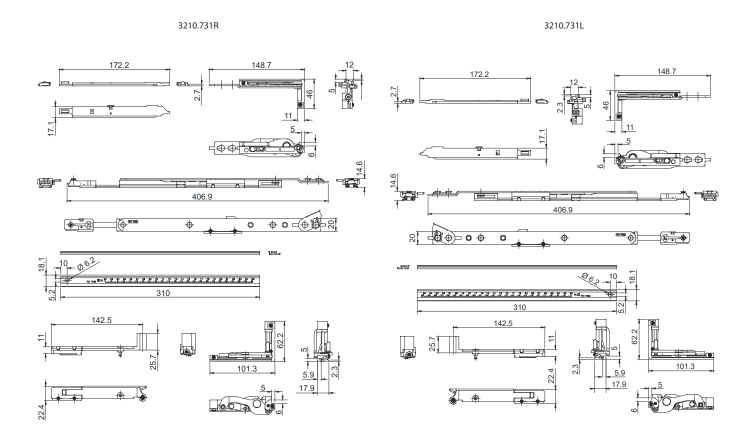
Los soportes y los diagramas de aplicación son garantizados utilizando los accesorios con perfiles idóneos. En caso de dimensiones y pesos importantes, contactar el departamento técnico del extrusionador y lo de Savio.

Maniobra tradicional

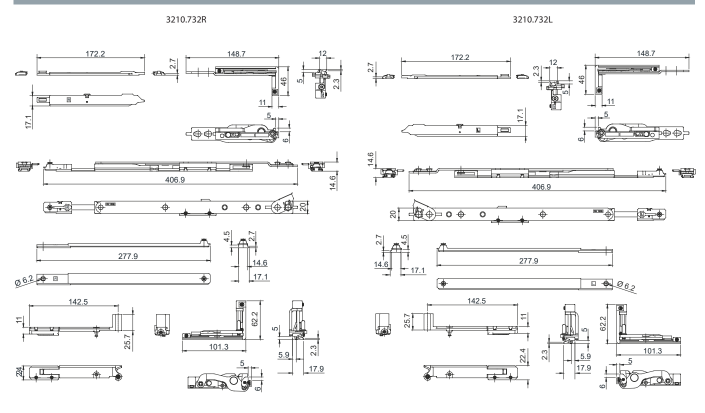


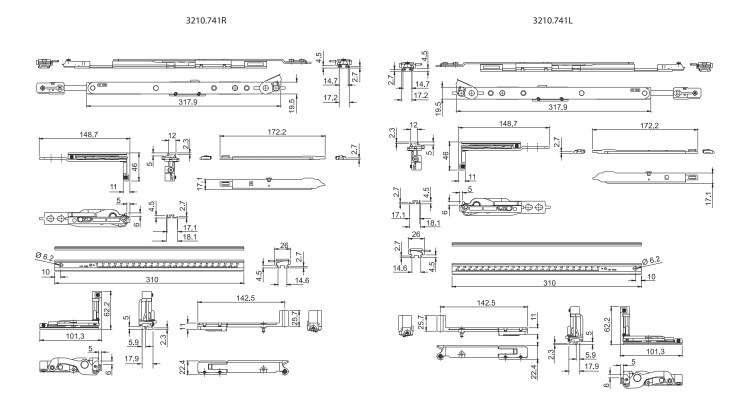


3210.730L



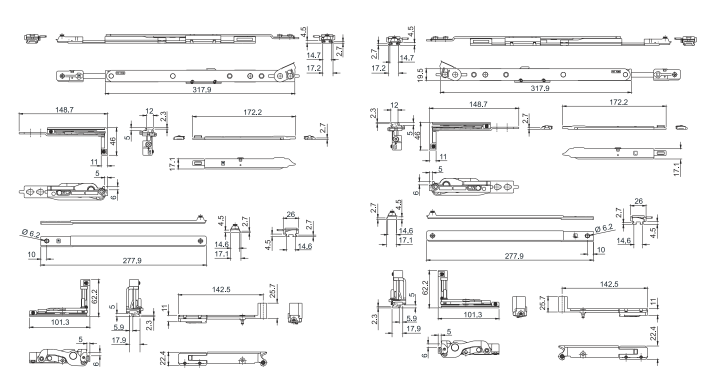
Maniobra tradicional





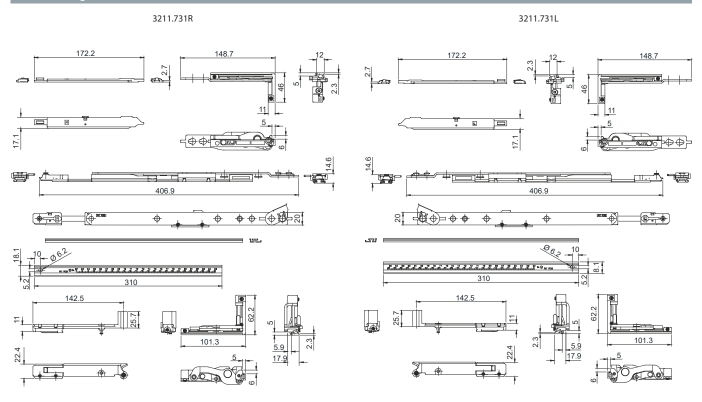
Maniobra tradicional

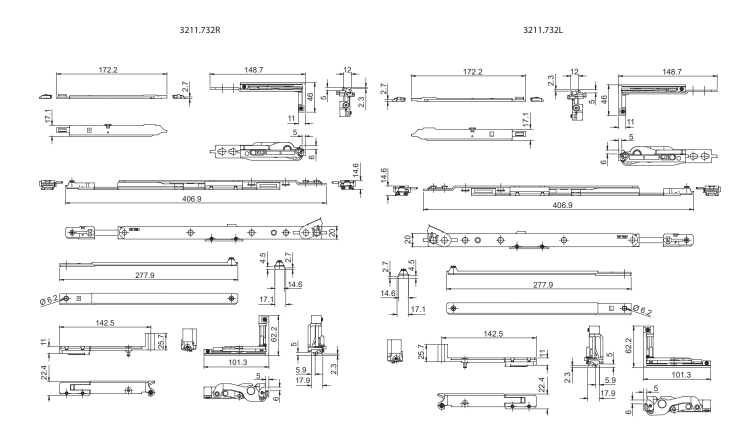
3210.742R 3210.742L

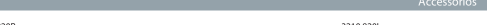


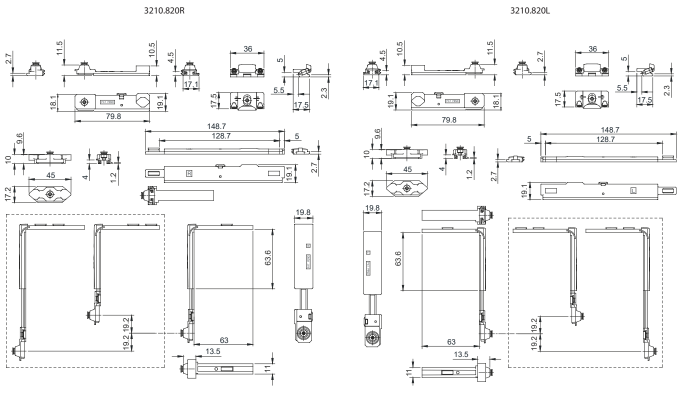
3211.730R 3211.730R 3211.730L 172.2 148.7 172.2 148.7 172.2 148.7 172.2 148.7 148.

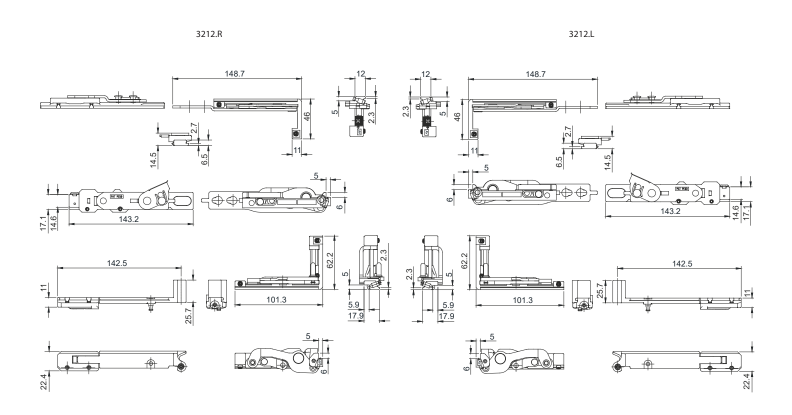
Maniobra lógica















Plataforma Logística Zaragoza - PLA-ZA
Calle Pertusa, 5 naves 1-3
50197 Zaragoza (ESPAÑA)
Tel. (+34) 976 529 044
Fax (+34) 976 527 525
www.ptaherrajes.com