

CORREDERA OSCILO PARALELA

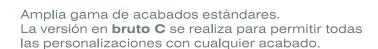
Específica para cerramientos de aluminio Altas prestaciones Facilidad de montaje Abertura en paralelo hasta 133 mm Nueva estética con acabados personalizables Alta resistencia a la corrosión





Estética y diseño.

Máxima libertad en los acabados gracias a los tapones y a las coberturas que pueden lacarse en polvo del color deseado. El diseño especial armoniza las formas de todos los componentes, oculta las fijaciones y elimina los mecanizados en los perfiles de las guías y coberturas.

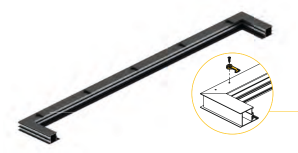




El resultado es una perfecta solución estética, posible sólo con Savio.

Descubra Savio SlideArt TS.

La primera tecnología corredera oscilo paralela específica para carpinterías de aluminio.



Una gran ventaja estética.

La guía superior del marco se fija mediante **clips especiales de nylon reforzado** que se encastran en la parte posterior de la guía. Gracias a la fijación oculta y al hecho que no se realizan taladrados en la guía, ésta puede pintarse de cualquier color.

Innovaciones técnicas importantes.

Los **compases distanciadores** son independientes y contrapuestos, permitiendo que la posición de la hoja en abertura sea más estable. El muelle de **doble acción** permite una abertura facilitada de la hoja en fase de empuje en el desplazamiento y en la abertura en abatible.





Altas prestaciones.

SlideArt TS ofrece prestaciones de vanguardia:

- 150 kg de soporte (con kit suplementario)
- campo de aplicación que se extiende hasta 1700 mm de ancho y 2700 mm de alto.

Excelente fluidez de desplazamiento.

Gracias a los carros que se desplazan en la guía inferior de aluminio extruido anodizado, a los materiales y a la forma particular de los patines superiores.





Máxima libertad de diseño.

La nueva estructura de los carros inferiores permite la aplicación del SlideArt TS también en los perfiles de elevada anchura y superar obstáculos como manillas o bisagras en la segunda hoja. Características principales:

- distancia interior 7 / 12 mm
- abertura de los carros 133 mm
- adecuado para todo tipo de perfiles.

Facilidad de montaje.

Plantillas específicas y tornillos inox Torx que facilitan y agilizan el montaje.







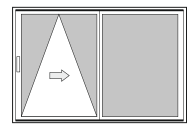


SlideArt TS, el primer sistema de corredera oscilo paralela diseñada específicamente para los cerramientos de aluminio.

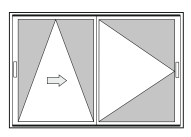
La misma estanqueidad de una practicable unida a la máxima versatilidad y seguridad. La calidad de las correderas oscilo paralelas de aluminio cuenta con el **know how específico e innovador de Savio**.



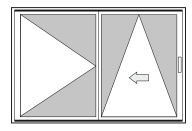
Tipos de ventanas realizables



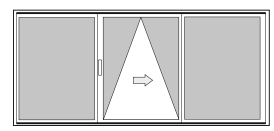
Ej.: corredera izda. con lateral fijo



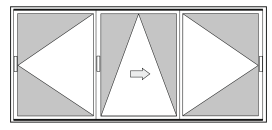
Ej.: corredera izda. con hoja practicable lateral



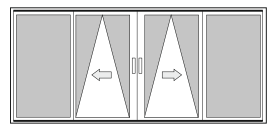
Ej.: corredera dcha. con hoja practicable lateral



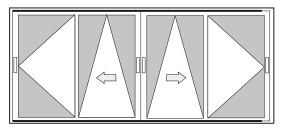
Ej.: corredera izda. y laterales fijos



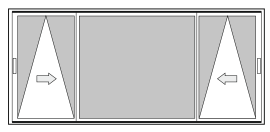
Ej.: corredera izda. y hojas practicables laterales



Ej.: corredera izda. y dcha. con laterales fijos

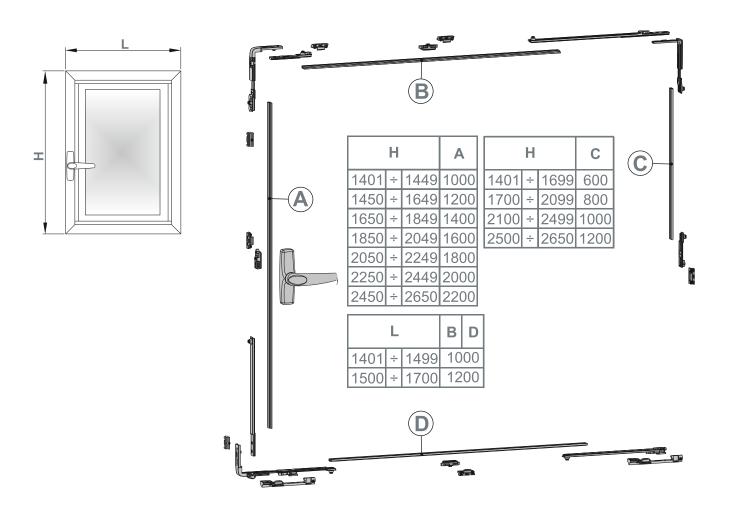


Ej.: corredera izda. y dcha. con 2 hojas practicables



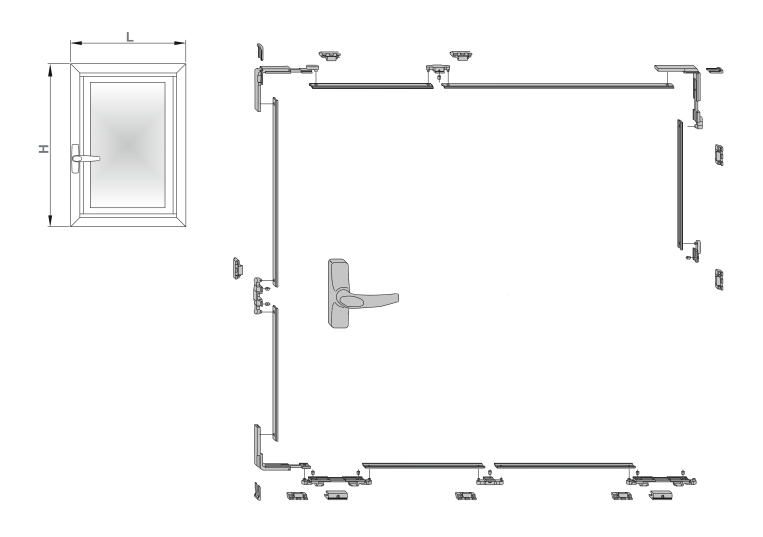
Ej.: corredera izda. y dcha. con central fijo

Kit de cierre para los perfiles con Cámara Unificada y NC International (con el kit art. 3200.620R/L)



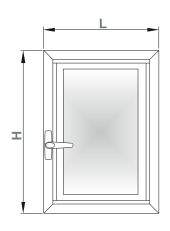
	Art.			Dimensiones de la hoja						
Descripción			Pz.	L	700		1101		1401	
				mm	11	00	14	00	17	00
				Н	850	1401	850	1401	850	1401
				mm	1400	2650	1400	2650	1400	2650
Kit de carros izquierdos	2401.1		1		4	4	4	1	4	4
Kit de carros derechos	240	2401.2				'	'	'	'	'
	2406/1100		1		1	1				
Guías y coberturas	2406/1400		1				1	1		
	2406/1700		1						1	1
Kit de cierre	3200.620R 3200.620L		5		1	1	1	1	1	1
Kit para 6 puntos de cierre	3200.820R 3200.820L		5			1		1		1
Cierrre intermedio	3200	3200.810							2	2

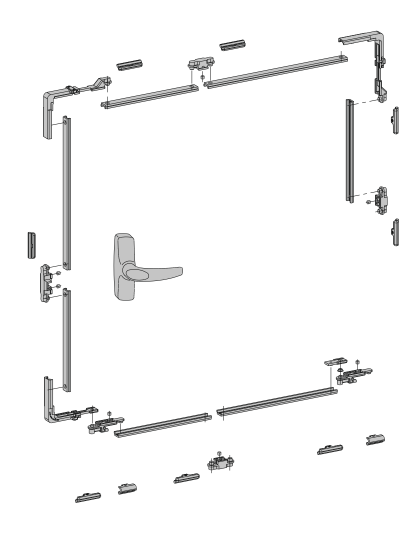
Kit de cierre para los perfiles con Cámara Unificada y NC International (con el kit art. 2410)



			Dimensiones de la hoja								
Descripción	Art.	Pz.	L	L 70		1101		1401			
	7 41 61		mm	11	00	14	00	1700			
			Н	850	1401	850	1401	850	1401		
			mm	1400	2700	1400	2700	1400	2700		
Kit de carros izquierdos	2401.1	1		1	1	1	1	1	1		
Kit de carros derechos	2401.2	1		-	'	ı	_		'		
	2406/1100	1		1	1						
Guías y coberturas	2406/1400	1				1	1				
	2406/1700	1						1	1		
Kit de cierre	2410	5		1	1	1	1	1	1		
Punto de cierre	1243.710	40						2	2		
Cerradero regulable	1243.721	40			2		2	2	4		
Ángulo de reenvio superior	1243.790	10			1		1		1		

Kit de cierre para los perfiles con canal «R» (con los kit art. 2410.1 y 2410.2)



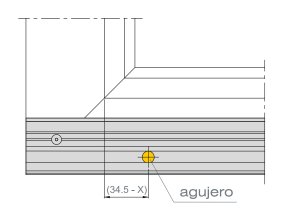


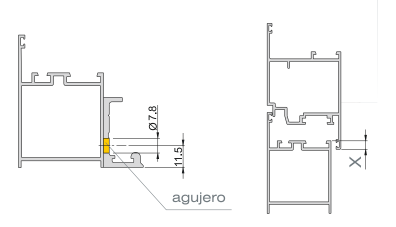
				Dimensiones de la hoja							
Descripción	R 40	R 50	Pz.	L	700		1101		1401		
				mm	11	00	14	00	17	00	
				Н	850	1401	850	1401	850	1401	
				mm	1400	2700	1400	2700	1400	2700	
Kit de carros izquierdos	240	1.1	1		1	4	1	1	4	1	
Kit de carros derechos	240	1.2	1		ı	'	'	'	'	'	
	2406/1100		1		1	1					
Guías y coberturas	2406/1400		1				1	1			
	2406	/1700	1						1	1	
Kit de cierre	2410.1	2410.2	5		1	1	1	1	1	1	
Punto de cierre	1243.701	1243.713	40						2	2	
Cerradero regulable	1243.725		40			2		2	2	4	
Ángulo de reenvio superior	1246.703	1243.714	10			1		1		1	

Retorno hoja desenganchable y regulable art. 2401.805

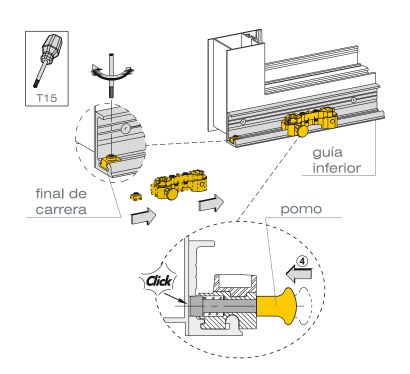
Utilizar en caso de segunda hoja con pasadores.



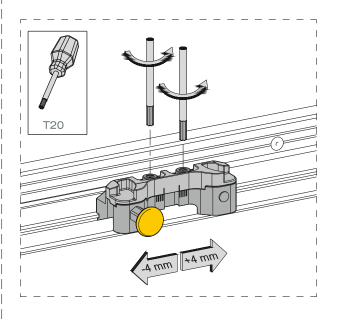




EMPLAZAMIENTO SOBRE LA GUÍA INFERIOR

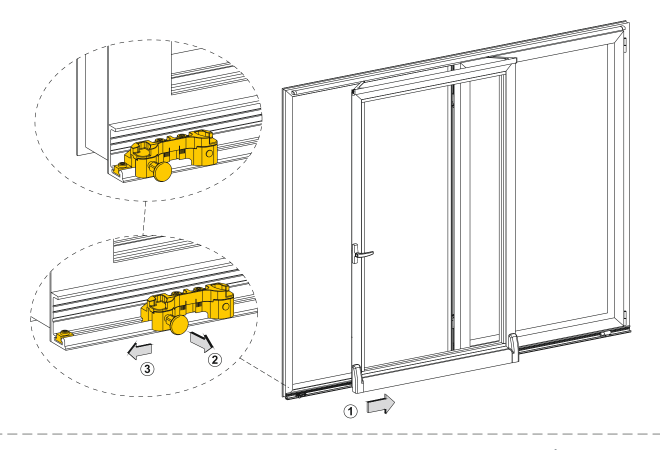


REGULACIÓN LATERAL

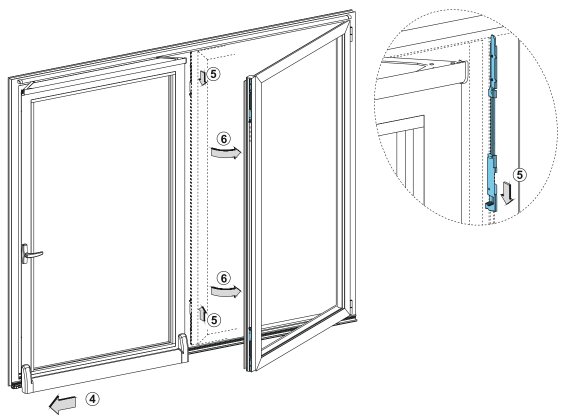


Ejemplo de uso

DESLIZAMIENTO SOBRE LA GUÍA INFERIOR



DESPLAZAMIENTO DE LA HOJA PRINCIPAL, LIBERACIÓN DE LOS PASADORES Y ABERTURA DE LA SEGUNDA HOJA



Confecciones base, kit de cierre, guías y coberturas

Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
2401.1	SLIDEART TS Confección base carros izquierdos compuesta de 1 pareja de carros en aluminio, zamac fundido y acero inox, 2 patines guía, 2 compases (izdo. + dcho.) para practicable en acero inox y zamac, 2 contraplacas en acero inox, espesor para los tornillos y 2 refuerzos en nylon negro, 2 tornillos TORX® (T25) con cabeza cilíndrica M5x12, 5 tornillos TORX® (T20) con cabeza cilíndrica 4.8x25, 9 tornillos TORX® (T25) con cabeza cilíndrica 4.8x50 y 8 tornillos TORX® (T20) con cabeza rebajada 4.2x25 en acero inox. Soporta: 2 carros max Kg 100.	1	



Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
2406/1100	SLIDEART TS Guías y coberturas (L=desde 700 hasta 1100 mm) en aluminio, tapones en zamac, 1 taco final de carrera en aluminio y nylon.	1	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, GR217, NE, SILV, ZE
2406/1400	Como 2406/1100 pero L=de 1101 a 1400 mm.	1	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, GR217, NE, SILV, ZE
2406/1700	Como 2406/1100 pero L=de 1401 a 1700 mm.	1	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, GR217, NE, SILV, ZE



Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
2401.701	Kit de 2 refuerzos en aluminio, 2 tapones en zamac, 4 tornillos TORX® (T25) con cabeza cilíndrica M5x12 en acero inox.	1	1013, 9005, 9010, BL10, C, GR217, SILV



Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
3200.620R	SLIDEARTTS Kit derecho para 4 puntos de cierre, en zamac cincado blanco, tornillería TORX® en acero inox 304 y 430 premontada.	5	
3200.620L	SLIDEART TS Kit izquierdo para 4 puntos de cierre, en zamac cincado blanco, tornillería TORX® en acero inox 304 y 430 premontada.	5	



Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
2410	SLIDEART TS Kit de cierre. Grupo base (4 puntos de cierre) con ángulos de reenvio, elementos de transmisión del movimiento, enganches y puntos de cierre en zamac cincado negro, tornillería en acero inox 304. Para perfiles con Cámara Unificada y NC International.	5	
2410.1	SLIDEARTTS Como 2410 pero para perfiles R 40 .	5	
2410.2	SLIDEART TS Como 2410 pero para perfiles R 50.	5	

Puntos de cierre suplementarios

Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.701	Anclaje en zamac cincado negro, 1 tapón en poliuretano. Para perfiles R 40 .	40	ACADAGUS
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.710	Anclaje en zamac cincado negro, 1 tapón en poliuretano. Para perfiles con Cámara Unificada y NC International.	40	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.713	Anclaje en zamac cincado negro, 1 tapón en poliuretano. Para perfiles R 50.	40	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.714	Ángulo de reenvio superior, en zamac cincado negro. Para perfiles R 50 .	10	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.721	Cerradero regulable en zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x12 y 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 en acero inox 304, premontados. Para perfiles con Cámara Unificada y NC International.	40	

Puntos de cierre suplementarios

Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.725	Cerradero regulable en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x6 en acero inox, premontado. Para perfiles R 40-R 50 .	40	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1243.790	Ángulo de reenvio superior, en zamac cincado negro. Para perfiles con Cámara Unificada y NC International.	10	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
1246.703	Ángulo de reenvio superior, en aluminio y zamac zíncado negro. Para perfiles R 40 .	10	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
3200.810	(patentado) Cierrre intermedio en zamac cincado blanco, tornilleria en acero inox 304 y 430, premontado, cerradero regulable.	40	
Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
3200.820R 3200.820L	(patentado) Kit derecho para 6 puntos de cierre en zamac cincado blanco, tornilleria en acero inox 304 y 430 premontado. Como 3200.820R pero mano izquierda.	5	
	Artículo 1243.790 Artículo 1246.703 Artículo 3200.810 Artículo 3200.820R	Artículo Artículo Descripción Artículo Artículo Artículo Descripción Artículo Artículo Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Artículo Artículo Descripción (patentado) Cierrre intermedio en zamac cincado blanco, tornilleria en acero inox 304 y 430, premontado, cerradero regulable. Artículo Descripción Artículo Descripción	Artículo Artículo Artículo Artículo Descripción Artículo Artículo Artículo Descripción Pz. Artículo Artículo Artículo Descripción Pz. Artículo Artículo Descripción Pz. Artículo Artículo Descripción Pz. Artículo Descripción Py. Artículo Descripción Artículo Descripción Py. Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Artículo Descripción Artículo Descripción Artículo Artículo Artículo Descripción Artículo Artículo Artícu

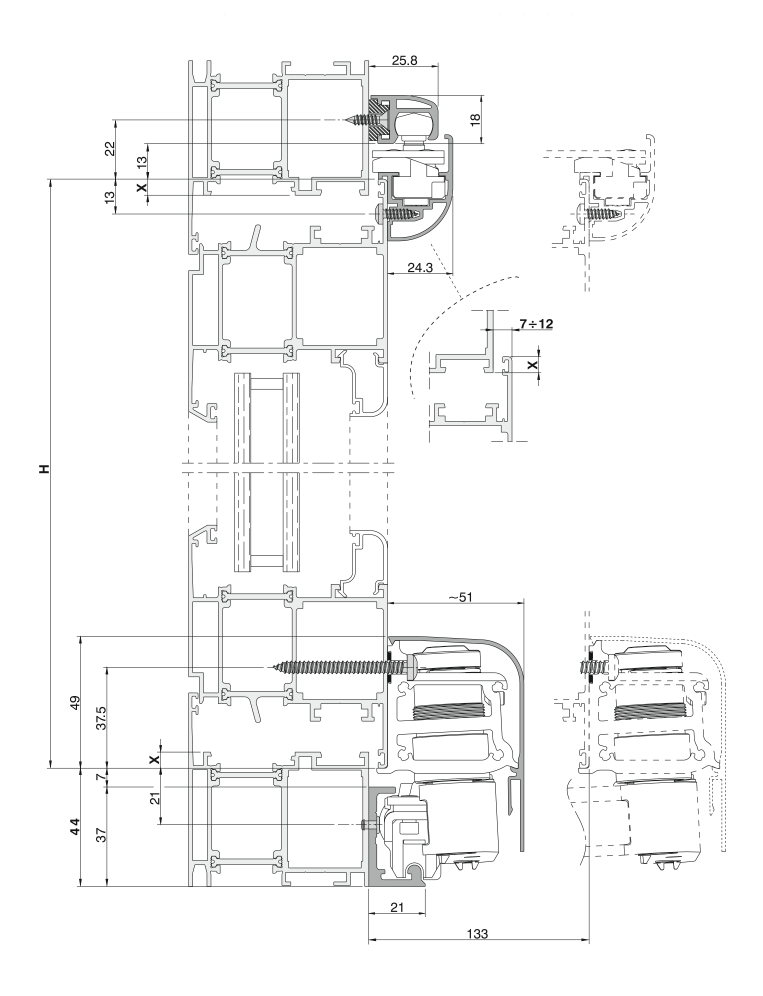
Plantillas

	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
	2401.901	Plantilla de taladro para el soporte de los carros, en nylon negro, con protección de acero en los agujeros.	1	
	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
	2401.902	Plantilla de emplazamiento para el retorno hoja fijo, en nylon negro.	1	
	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
	2406.901	Plantilla de taladro para las guías superiores, en nylon negro, con protección de acero en los agujeros.	1	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
	2406.902	Plantilla de emplazamiento para la guía inferior, en nylon negro y acero cincado blanco.	1	
	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
	3200.956	Plantilla de emplazamiento de los accesorios en nylon marrón.	5	

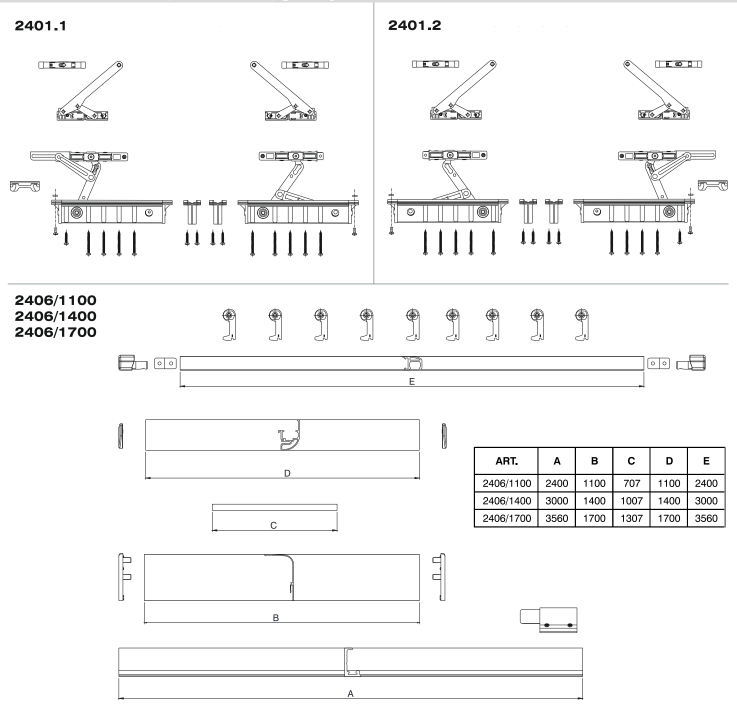
Códigos

Accesorios complementarios

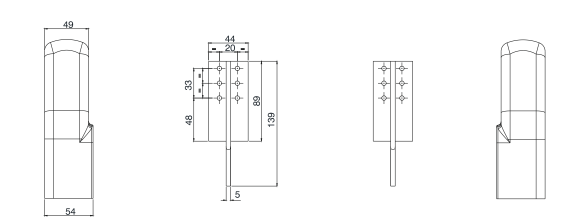
	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
0 - 130	2401.800	Compás suplementario en acero inox y zamac cincado blanco.	5	
	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
	2401.805	Retorno hoja desenganchable en zamac, tapón y mango en nylon.	5	
	Artículo	Descripción	Pz.	Acabados
TI	2406.701	Cobertura cárter en aluminio y nylon. Para aplicaciones sobre ventanas.	1	1013, 9005, 9010, BL10, C, F, GR217, NE, SILV, ZE



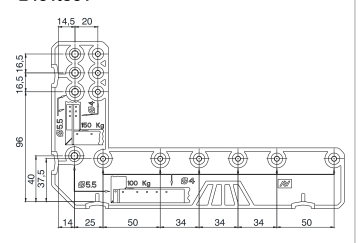
Confecciones base, kit de cierre, guías y coberturas



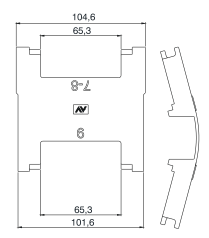
2401.701



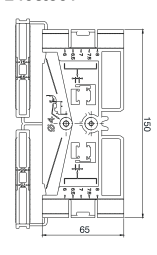
2401.901



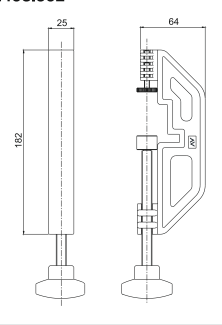
2401.902



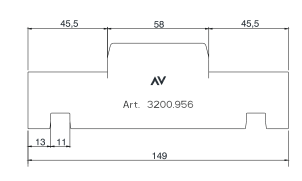
2406.901



2406.902

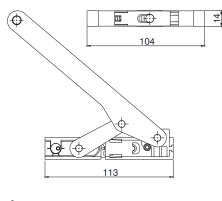


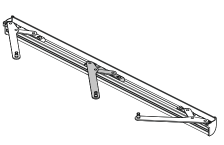
3200.956



11,5 1,5

2401.800





2401.805

