

# CIERRES MULTIPUNTO PARA CORREDERAS



## Cierres multipunto para correderas

Versiones en acero inox y en acero cincado

Encajes de 7.5 mm y 15 mm

Amplia gama de alturas

Versiones con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra pre-ensamblados

Cierres en acero cincado testados en niebla salina y clasificados con nivel 4 (480 horas)

## Nuevos Cierres multipunto: la seguridad corre fácil y rápidamente



### Más puntos, más seguridad

El Cierre multipunto incrementa la seguridad del cerramiento y de toda la casa.



### La versatilidad es su punto de fuerza

El nuevo sistema, disponible en acero inox y cincado (este último incluso con cilindro), se adapta perfectamente a cualquier perfil, incluso desde el punto de vista estético.

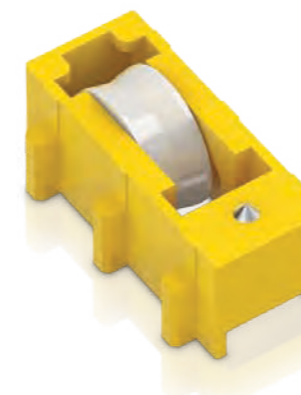


### Cierre inteligente

Los modelos en acero inox y cincados incorporan de serie, el sistema de seguridad contra la falsa maniobra que impide provocar daños si se actúa involuntariamente sobre la manilla con la corredera abierta.

Sistema de cierre para puertas y ventanas correderas: más puntos de cierre, más seguridad en una amplia gama de posibilidades.

## La versatilidad es un juego sencillo.



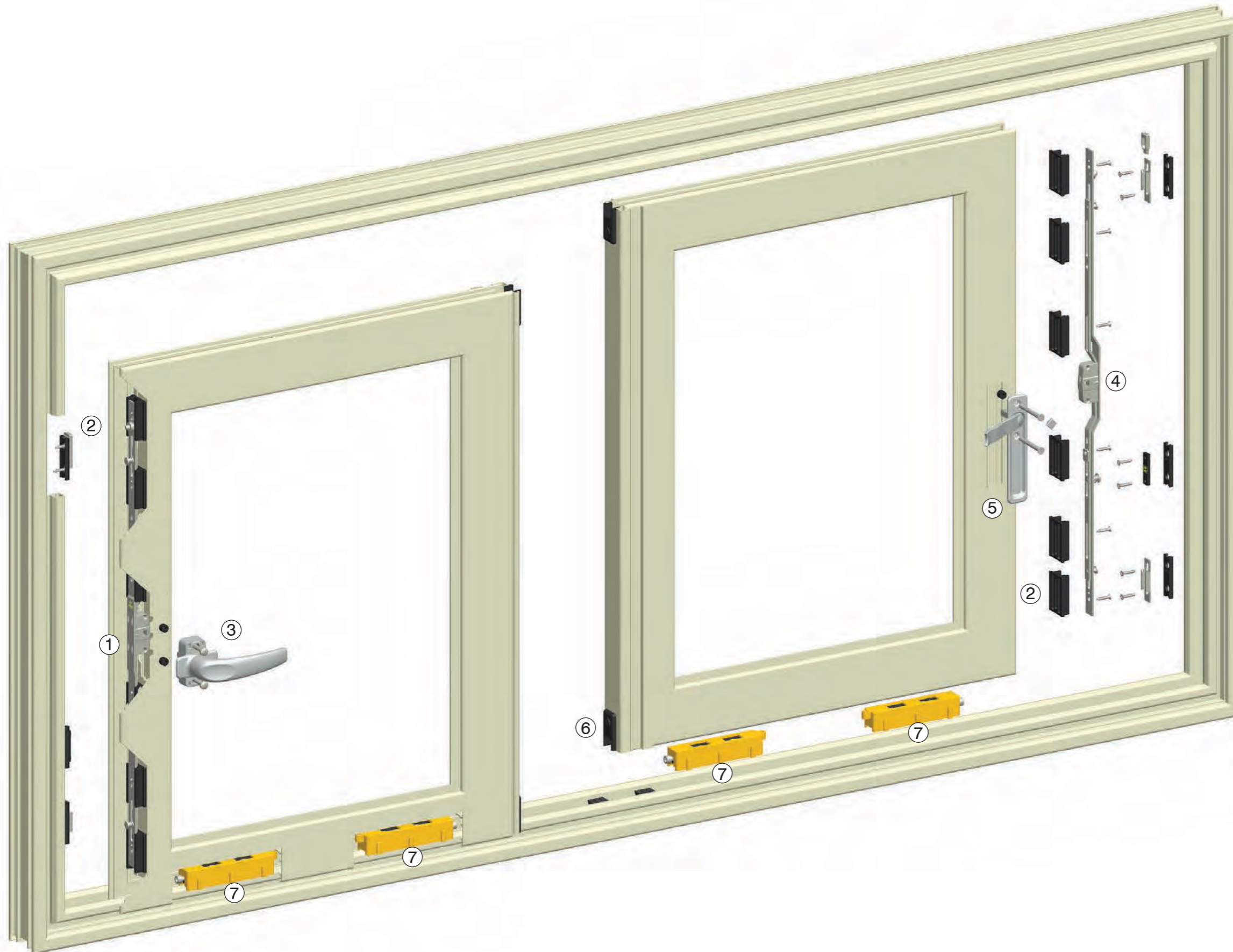
Los nuevos carros para los cerramientos con correderas se adaptan tanto a perfiles fríos como con rotura térmica. Son tan fluidos que permiten abrir sin esfuerzo cualquier cerramiento corredero. Son tan resistentes que pueden soportar hasta 200 kg y 25.000 ciclos.

### Características técnicas:

- Regulación milimétrica mediante tornillo de fricción en acero inox.
- Fijación al perfil mediante prisionero.
- Verificados hasta 25.000 ciclos de acuerdo con la norma EN 13126 - 15 : 2008.
- Capacidad hasta 220 Kg/hoja.
- Se adaptan tanto a perfiles fríos como con rotura térmica.

Nuevos carros de gran capacidad.

Esquema de aplicación sobre una ventana corredera



Esquema de aplicación sobre una ventana corredera

① 2154.7/30  
2154.7/30X

2154.7/60

2154.7/60X

2154.7/100

2154.7/100X

2154.7/180

2154.7/180X

② 2154.801/..

2154.802/..

2154.803/..

2154.804/..

2154.811/..

③ 866.3/7

866.4/7

874.3/7

874.4/7

1610/7

④ 2154.15/30

2154.15/30X

2154.15/60

2154.15/60X

2154.15/100

2154.15/100X

2154.15/180

2154.15/180X

2154.751/180

⑤ 2061

⑥ 2203.1/2

2203.51/120

2203.51/180

2203.52/120

2203.52/180

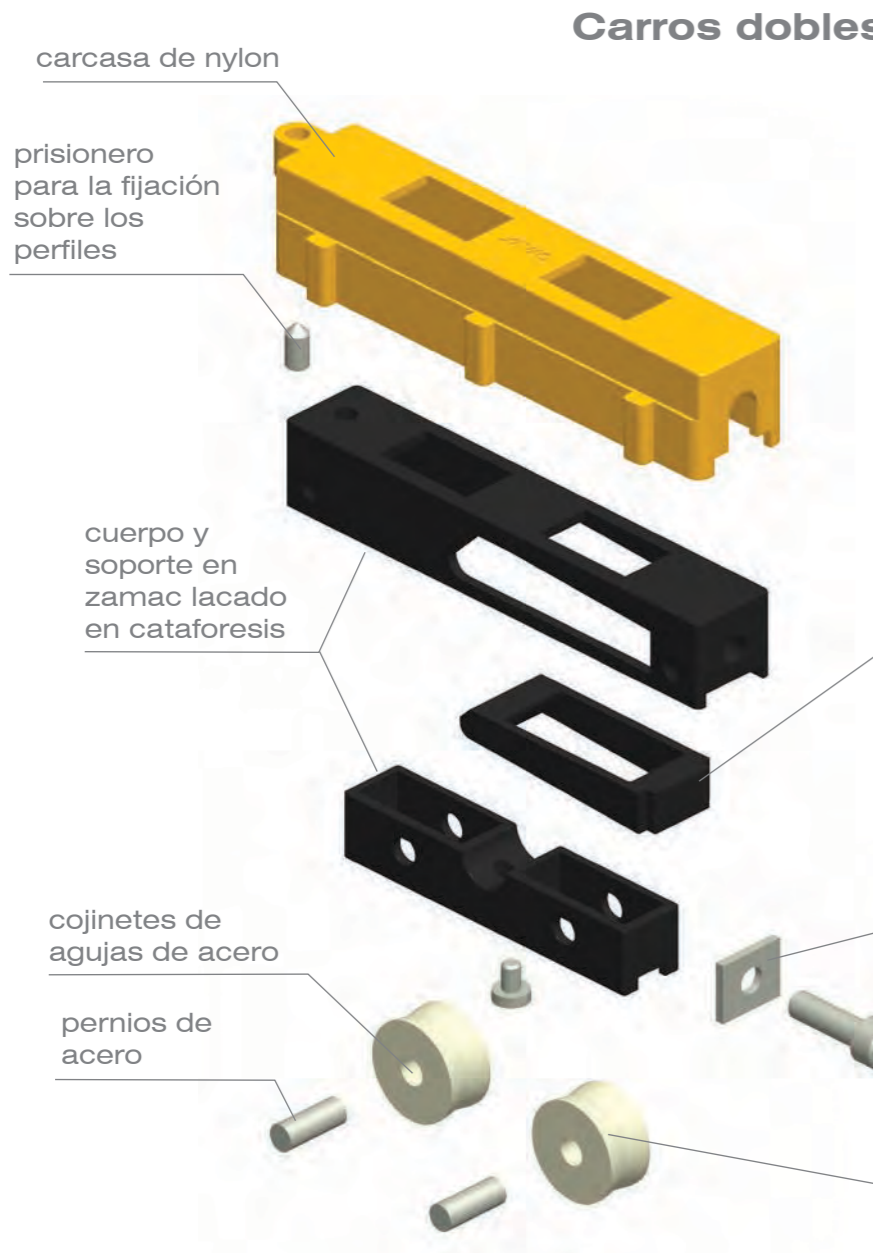
⑦ 2150.1

2151.1

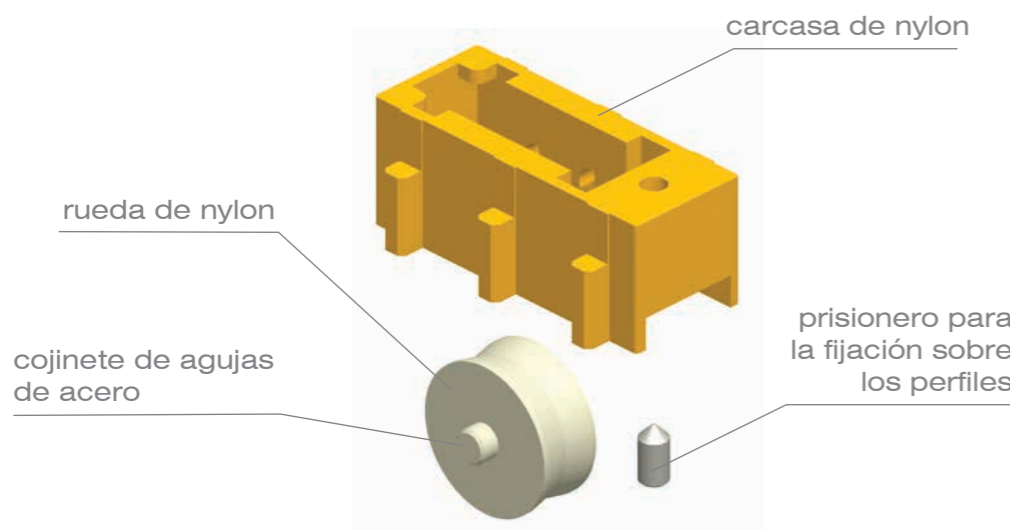
2152.1

2156.1

A29624300



### Carros simples



### Cierres multipunto



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/30	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 1 punto de cierre, con dispositivo anti-levantamiento, encaje 7.5 mm. Longitud 300 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/30X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 2 puntos de cierre, encaje 7.5 mm. Longitud 300 mm.	6	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/60	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 7.5 mm. Longitud 600 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/60X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 7.5 mm. Longitud 600 mm.	6	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/100	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 7.5 mm. Longitud 1000 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Cierres multipunto			
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/100X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 7.5 mm. Longitud 1000 mm.	6	



Cierres multipunto			
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/180	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 3 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 7.5 mm. Longitud 1800 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Cierres multipunto			
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.7/180X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 3 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 7.5 mm. Longitud 1800 mm.	6	



Cierres multipunto			
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/30	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 1 punto de cierre, con dispositivo anti-levantamiento, encaje 15 mm. Longitud 300 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Cierres multipunto			
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/30X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 2 puntos de cierre, encaje 15 mm. Longitud 300 mm.	6	



Cierres multipunto			
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/60	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 600 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/60X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 600 mm.	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/100	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 1000 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/100X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 2 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 1000 mm.	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/180	Cierre multipunto para correderas en acero cincado, 3 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 1800 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.15/180X	Cierre multipunto para correderas en acero inox, 3 puntos de cierre, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 1800 mm.	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.751/180	Cierre multipunto para correderas preparada para bombín, 3 puntos de cierre, en acero cincado, con dispositivo anti-levantamiento y seguridad contra la falsa maniobra, encaje 15 mm. Longitud 1800 mm. Testado en niebla salina (480 horas).	6	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
874.3/7	MANON (patentado) Manilla simple automática con mango en metal fundido, caja y cobertura en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadrado de 7 mm con un saliente de 24.5 mm y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M5x35 en acero cincado.	5	1013, 1015, 1035, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV
874.4/7	MANON (patentado) Manilla simple automática con mango en metal fundido, caja y cobertura en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadrado de 7 mm con un saliente de 52 mm y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M5x60 en acero cincado.	5	1013, 1015, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GREY, PVD H, PVD X, SILV



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
866.3/7	ARIANNA Manilla simple automática con mango en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadrado de 7 mm con un saliente de 24.5 mm y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M5x35 en acero cincado.	5	1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV
866.4/7	ARIANNA Manilla simple automática con mango en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadrado de 7 mm con un saliente de 52 mm y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M5x60 en acero cincado.		1013, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
1610/7	Manilla simple automática con mango en aluminio, cuadrado de 7 mm y largo de 38 mm y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x45 en acero cincado.	25	9005, 9016, F, U



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2061	Manilla simple empotrada con mango y base en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadrado 7 mm, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x50 en acero inox y 1 tapeta cubre-elaboración en nylon.	20	9005, 9010, SILV

## Cierres multipunto

## Kit de montaje para cierres multipunto

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.801/30	Kit de montaje para cierres multipunto de 300 mm, compuesto por: 2 espesores en nylon para la cerradura, 1 separador en nylon, 2 espesores en nylon para el cerradero, 1 adaptador en zamac para el dispositivo anti-levantamiento, 2 cerraderos en acero inox 304, 6 tornillos autoroscables con cabeza rebajada Ø 3.5x19 mm en acero inox. Para perfiles NC 60 Int.	12	
2154.802/30	Como 2154.801/30 pero para Win 90 S.	12	
2154.803/30	Como 2154.801/30 pero para Domal Slide PA 80.	12	
2154.804/30	Como 2154.801/30 pero para Triall.co 65 S/65 TT.	12	
2154.811/30	Como 2154.801/30 pero para Skeit 60/Export 60 S.	12	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.801/60	Kit de montaje para cierres multipunto de 600 mm, compuesto por: 6 espesores en nylon para la cerradura, 1 separador y 3 espesores en nylon para el cerradero, 1 adaptador en zamac para el dispositivo anti-levantamiento, 1 espesor en nylon para el dispositivo de seguridad contra la falsa maniobra, 2 cerraderos en acero inox 304, 12 tornillos autoroscables con cabeza rebajada Ø 3.5x19 mm en acero inox. Para NC 60 Int.	12	
2154.802/60	Como 2154.801/60 pero para Win 90 S.	6	
2154.803/60	Como 2154.801/60 pero para Domal Slide PA 80.	12	
2154.804/60	Como 2154.801/60 pero para Triall.co 65 S/65 TT.	12	
2154.811/60	Como 2154.801/60 pero para Skeit 60/Export 60 S.	12	

## Manillas simples

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.801/100	Kit de montaje para cierres multipunto de 1000 mm, compuesto por: 7 espesores en nylon para la cerradura, 1 separador en nylon, 3 espesores en nylon para el cerradero, 1 adaptador en zamac para el dispositivo anti-levantamiento, 1 espesor en nylon para el dispositivo de seguridad contra la falsa maniobra, 2 cerraderos en acero inox 304, 13 tornillos autoroscables con cabeza rebajada Ø 3.5x19 mm en acero inox. Para perfiles NC 60 Int.	12	
2154.802/100	Como 2154.801/100 pero para Win 90 S.	6	
2154.803/100	Como 2154.801/100 pero para Domal Slide PA 80.	12	
2154.804/100	Como 2154.801/100 pero para Triall.co 65 S/65 TT.	12	
2154.811/100	Como 2154.801/100 pero para Skeit 60/Export 60 S.	12	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2154.801/180	Kit de montaje para cierres multipunto de 1800 mm, compuesto por: 11 espesores en nylon para la cerradura, 1 separador en nylon, 5 espesores en nylon para el cerradero, 1 adaptador en zamac para el dispositivo anti-levantamiento, 1 espesor en nylon para el dispositivo de seguridad contra la falsa maniobra, 4 cerraderos en acero inox 304, 19 tornillos autoroscables con cabeza rebajada Ø 3.5x19 mm en acero inox. Para perfiles NC 60 Int.	2	
2154.802/180	Como 2154.801/180 pero para Win 90 S.	6	
2154.803/180	Como 2154.801/180 pero para Domal Slide PA 80.	6	
2154.804/180	Como 2154.801/180 pero para Triall.co 65 S/65 TT.	6	
2154.811/180	Como 2154.801/180 pero para Skeit 60/Export 60 S.	12	

## Carros y kit para correderas

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2150.1	Carro doble regulable en zamac barnizado en catafóresis y nylon, cojinetes de agujas de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 180 Kg/hoja. Para perfiles Export 60 S, NC 60 Int. y Skeit 60.	40	
2151.1	Como 2150.1 pero con cojinetes en polímero y soporte máx 120 Kg/hoja.	40	



Carros y kit para correderas				
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados	
2150.4	Carro doble regulable en zamac barnizado en catafóresis y nylon, cojinetes de agujas de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 220 Kg/hoja. Para perfiles Triall.co 65/TT y 90/TT.	40		
2151.4	Como 2150.4 pero con cojinetes en polímero y soporte máx 120 Kg/hoja.	40		



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2152.1	Carro doble regulable en acero cincado y nylon, cojinetes de bolas de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 90 Kg/hoja. Para perfiles Export 60 S, NC 60 Int. y Skeit 60.	40	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2156.1	Carro regulable en nylon, cojinetes de bolas de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 50 Kg/hoja. Para perfiles Export 60 S, NC 60 Int. y Skeit 60.	40	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2156.4	Carro regulable en nylon, cojinetes de bolas de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 50 Kg/hoja. Para perfiles Triall.co 65/TT y 90/TT.	40	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2157.4	Carro regulable de 2 posiciones en nylon, con cojinetes de agujas en acero inox, tornillería en acero inox. Soporte: máx 100 Kg/hoja. Para perfiles Triall.co 65/TT y 90/TT.	40	

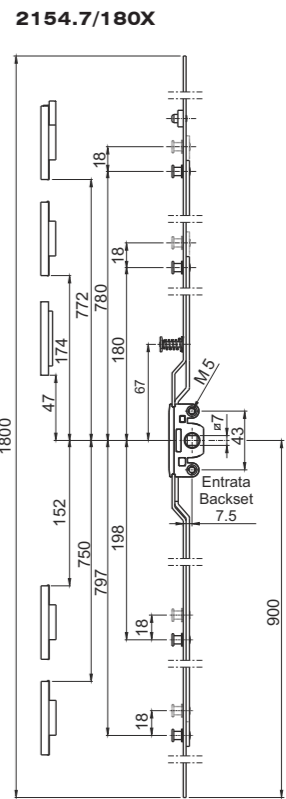
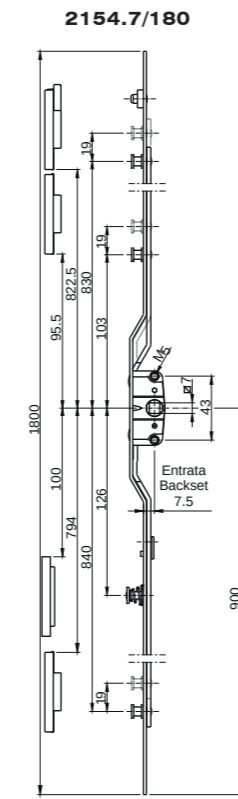
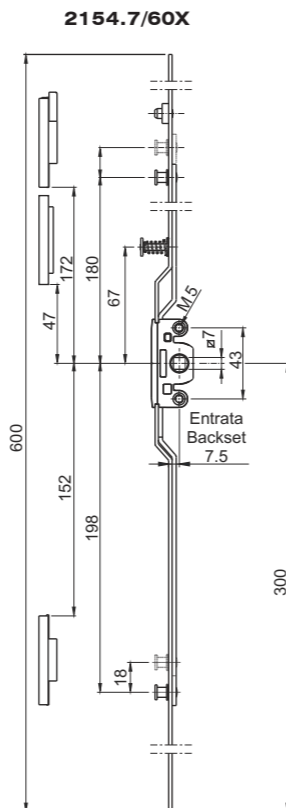
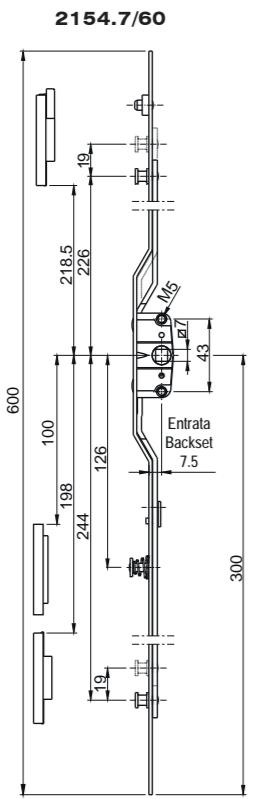
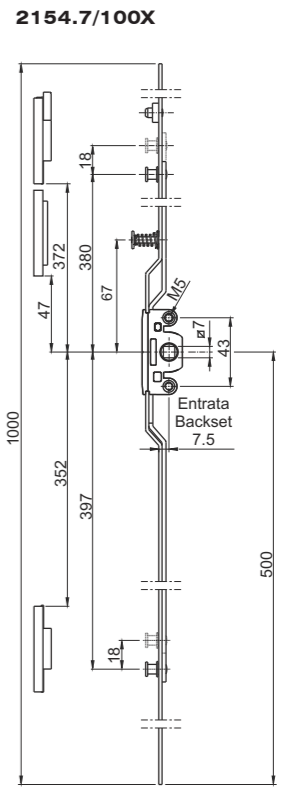
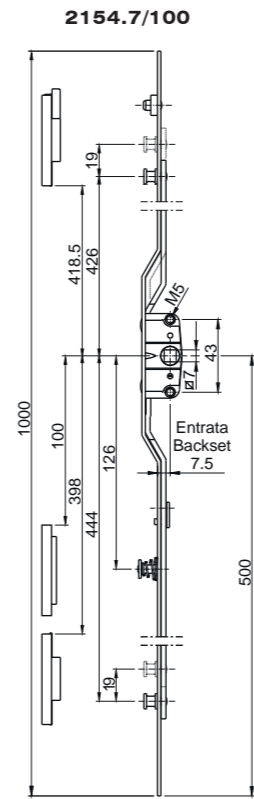
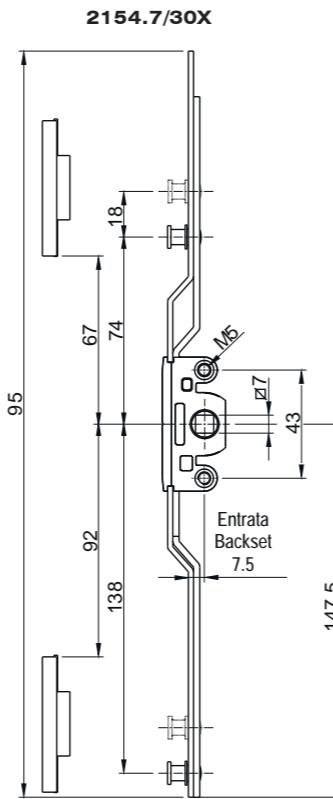
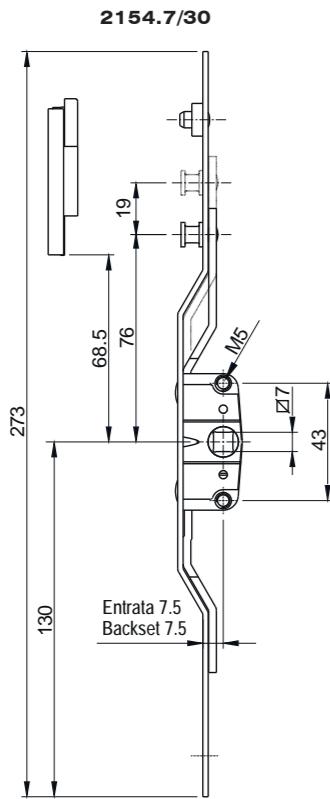
Carros y kit para correderas				
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados	
A29624300	Carro doble regulable en zamac barnizado en catafóresis y nylon, cojinetes con rodillos de acero, tornillería en acero inox. Soporte: máx 220 Kg/hoja. Para perfiles Win 90 S y Win 90 S TT.	40		

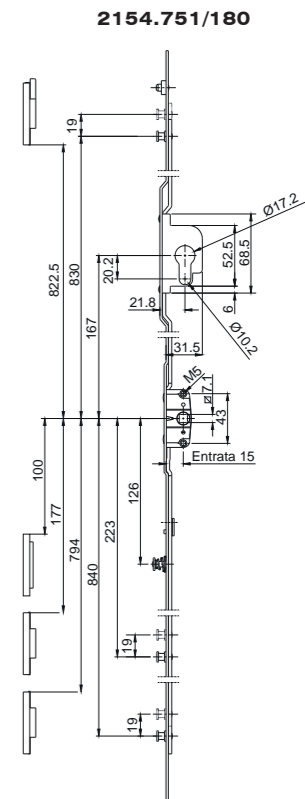
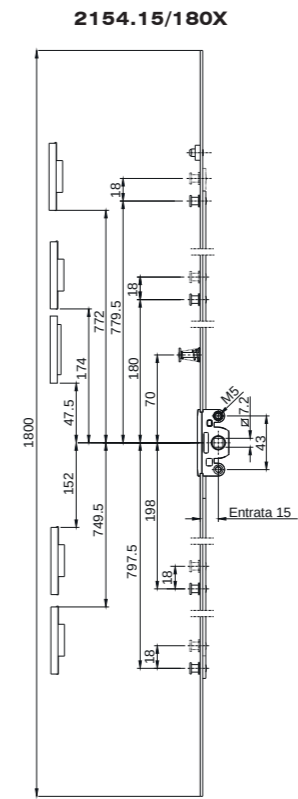
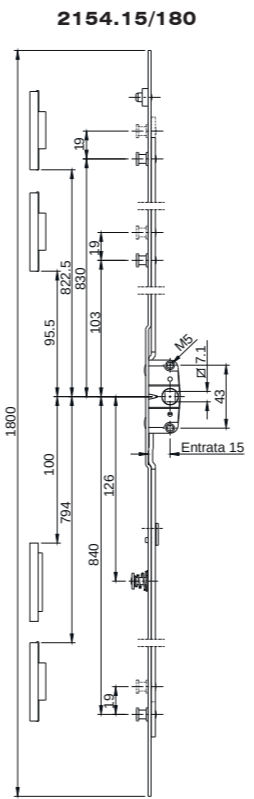
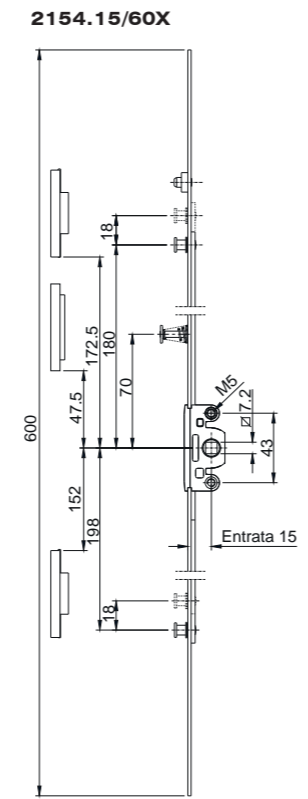
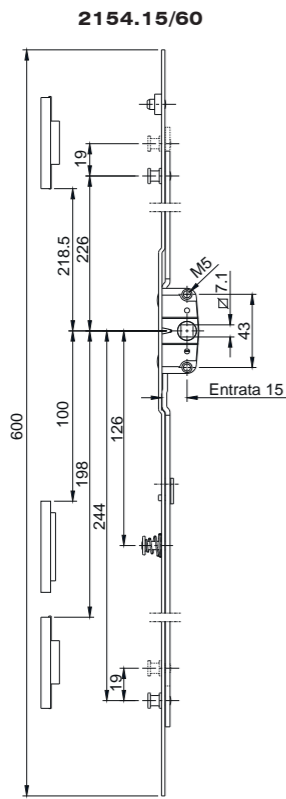
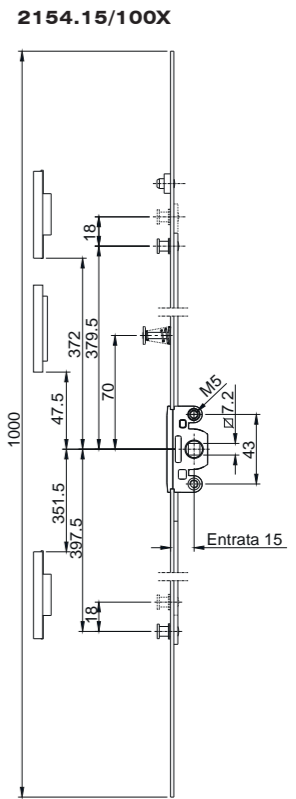
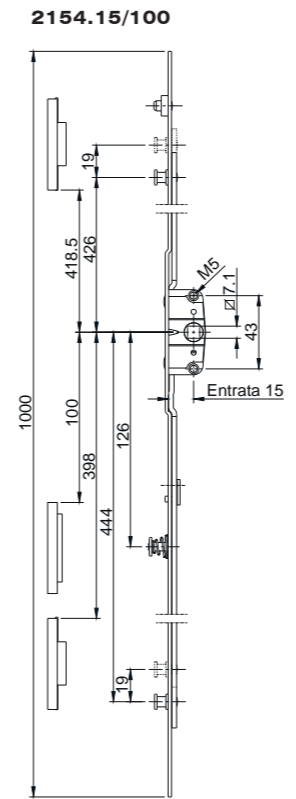
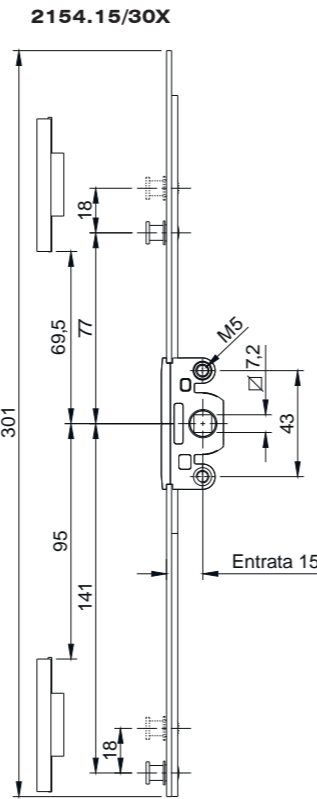
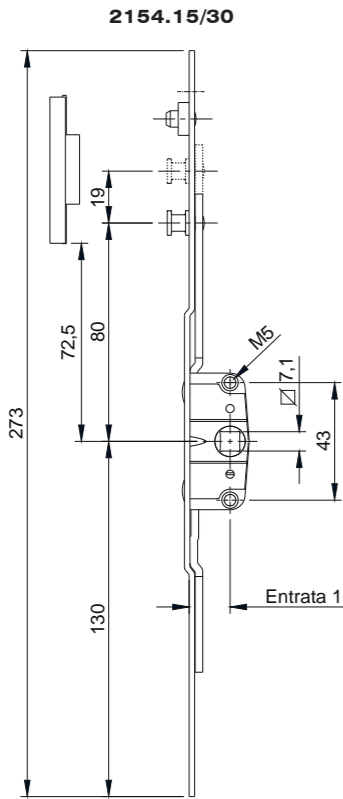
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2203.1	Kit de 2 tapones antipolvo de nylon, 4 juntas autoadhesivas, 4 tapetas cubre-elaboración, 4 tacos de bloqueo de hoja en nylon, 8 escuadras de alineamiento en nylon, 3 casquillos en nylon para la salida del agua, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x9.5 en acero inox. Para perfiles NC 60 Int.	10	

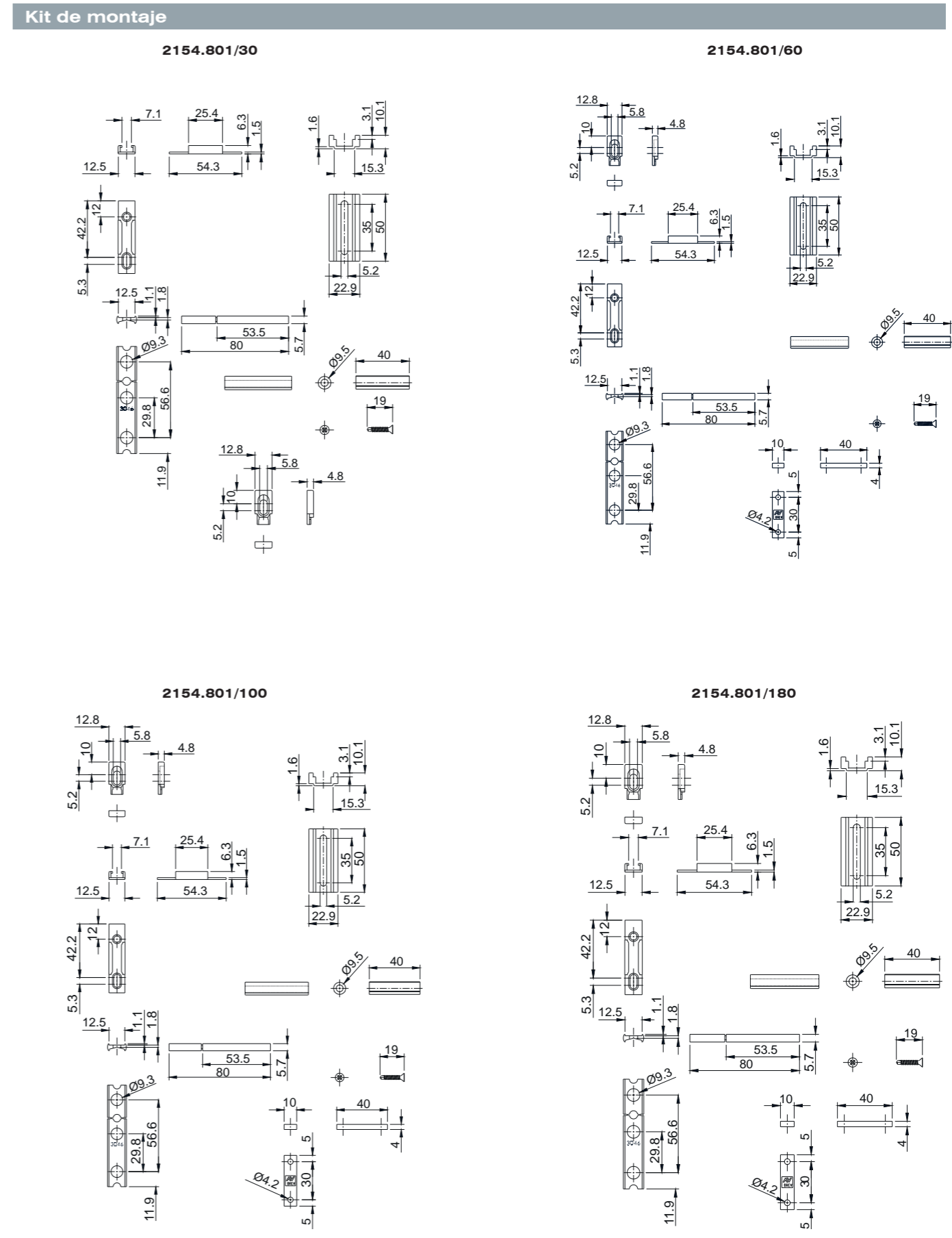
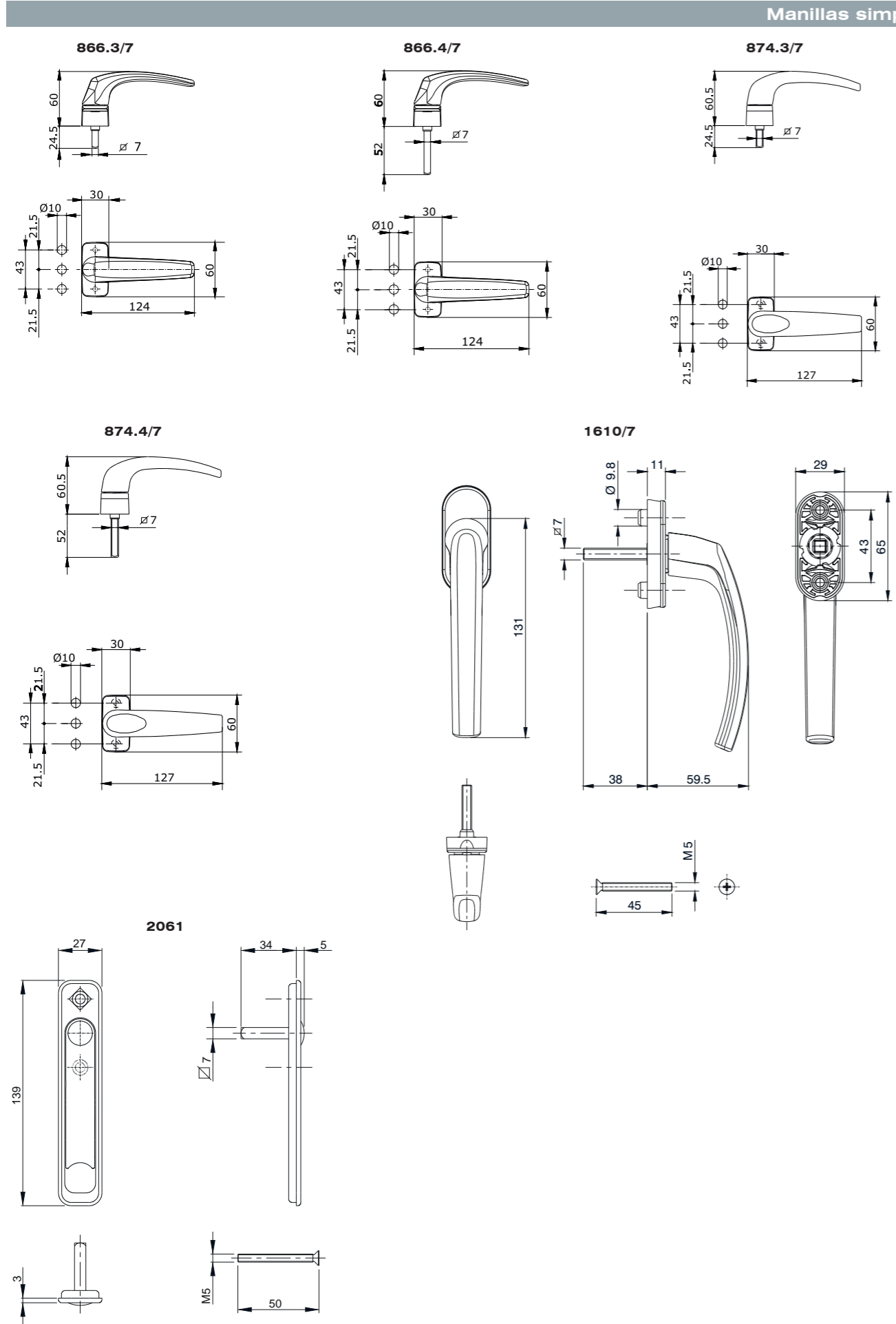
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2203.2	Kit de 2 tapones antipolvo de nylon, 4 juntas autoadhesivas, 4 tapetas cubre-elaboración, 4 tacos de bloqueo de hoja en nylon, 8 escuadras de alineamiento en nylon, 3 casquillos en nylon para la salida del agua, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x9.5 en acero inox. Para perfiles Export 60 S.	10	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2203.51/120	Kit para correderas compuesto de: 4 carros art. 2151.1 (soporte máx 120 Kg) y 1 kit para correderas art. 2203.1. Para perfiles NC 60 Int.	10	
2203.51/180	Kit para correderas compuesto de: 4 carros art. 2150.1 (soporte máx 180 Kg) y 1 kit para correderas art. 2203.1. Para perfiles NC 60 Int.	10	

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
2203.52/120	Kit para correderas compuesto de: 4 carros art. 2151.1 (soporte máx 120 Kg) y 1 kit para correderas art. 2203.2. Para perfiles Export 60 S.	10	
2203.52/180	Kit para correderas compuesto de: 4 carros art. 2150.1 (soporte máx 180 Kg) y 1 kit para correderas art. 2203.2. Para perfiles Export 60 S.	10	

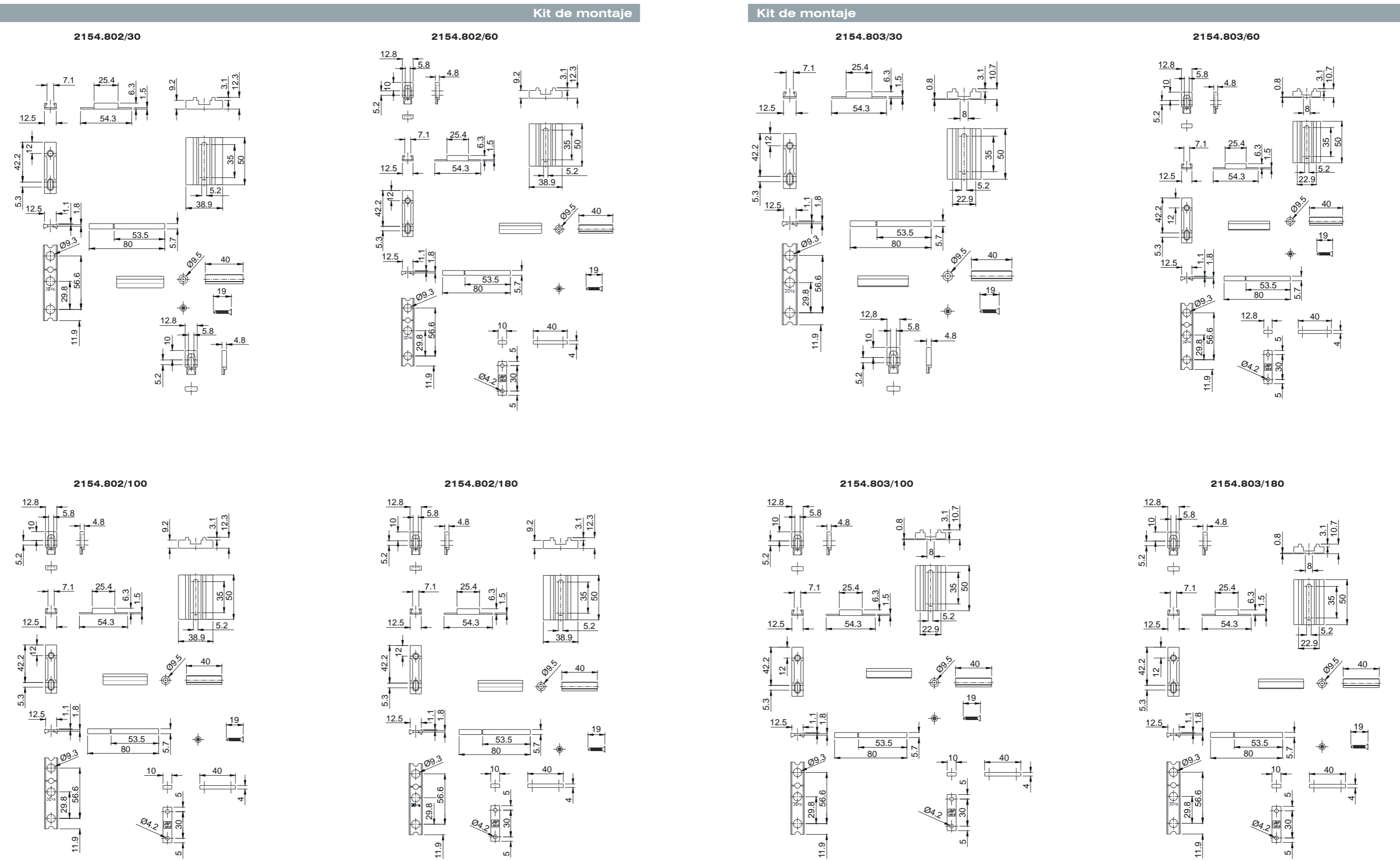
**Cierres multipunto**

**Cierres multipunto**

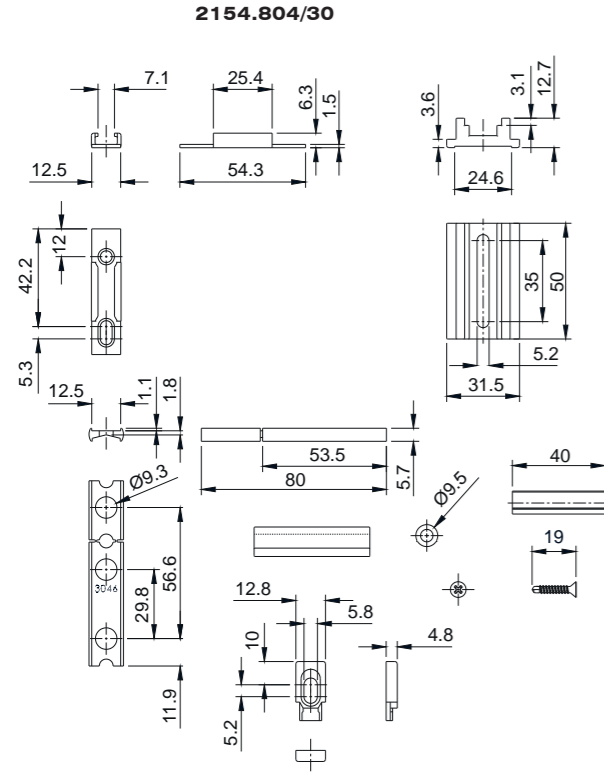


## Dibujos técnicos

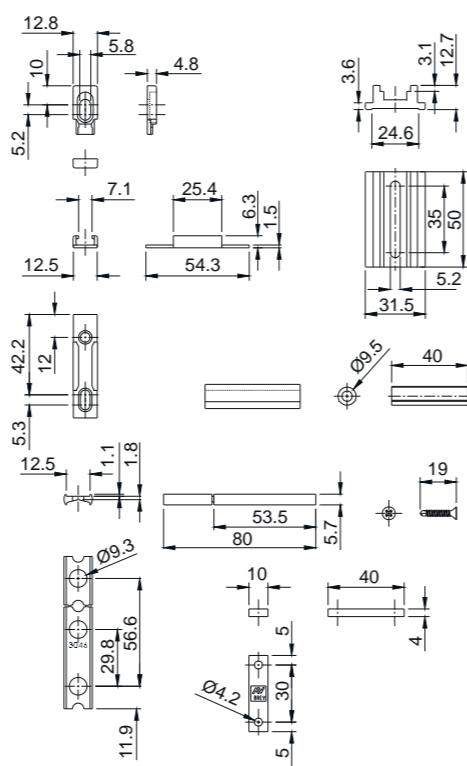
## Dibujos técnicos



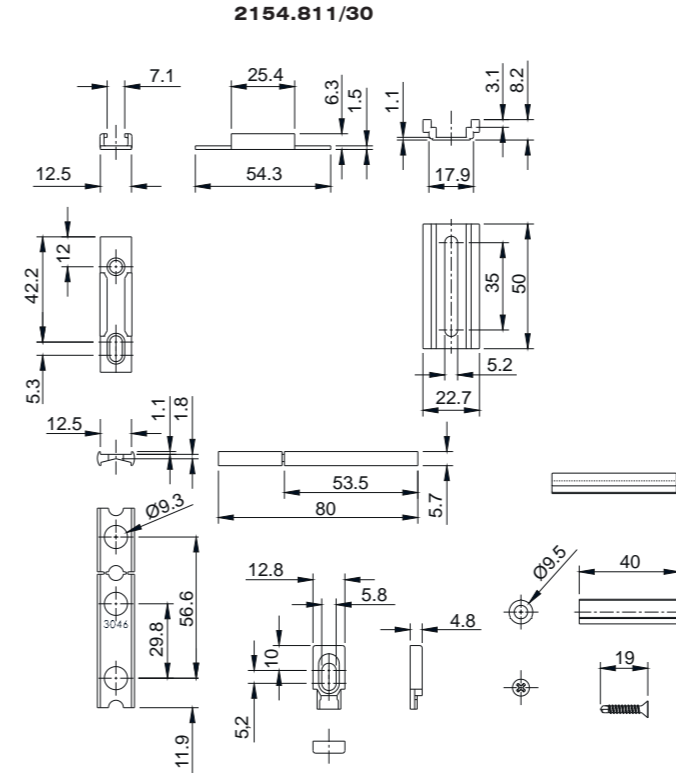
**Kit de montaje**



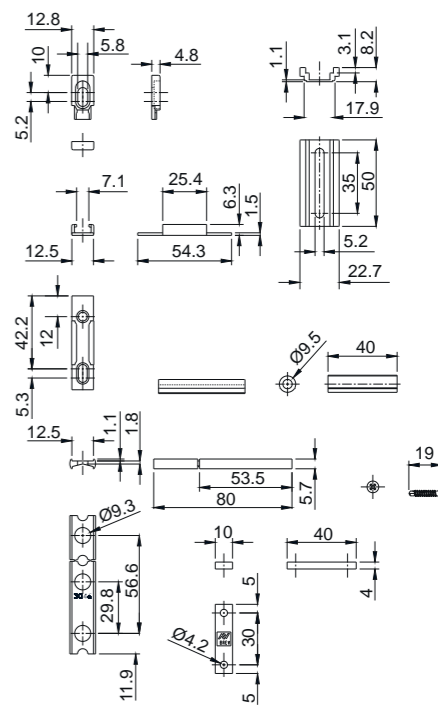
2154.804/60



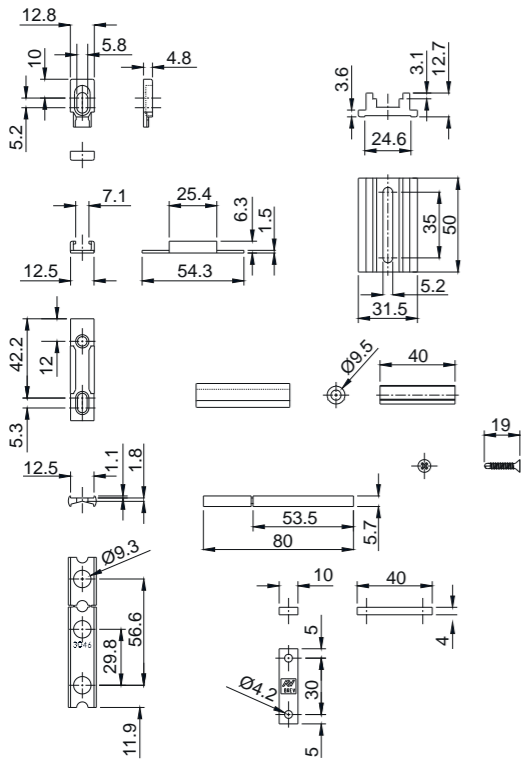
**Kit de montaje**



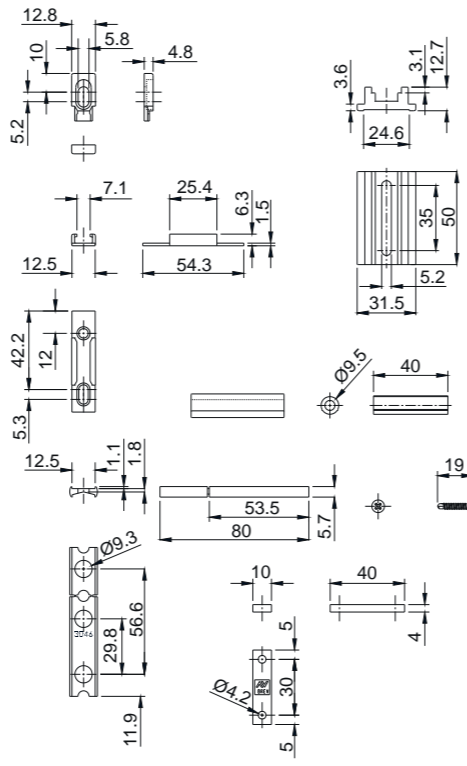
2154.811/60



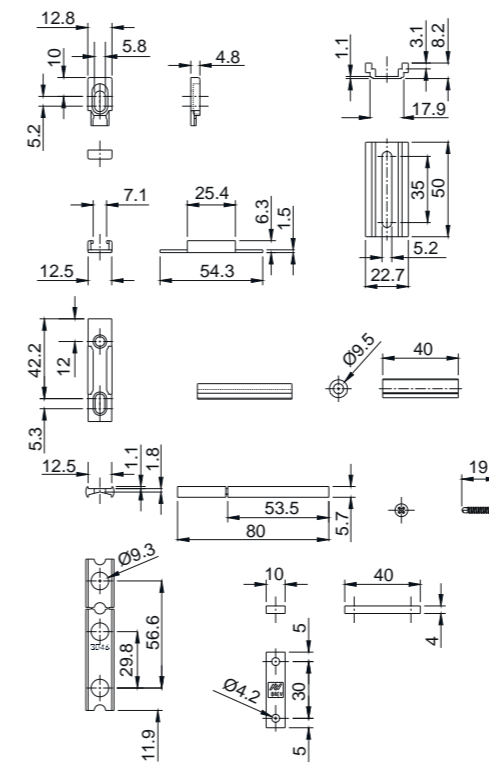
2154.804/100



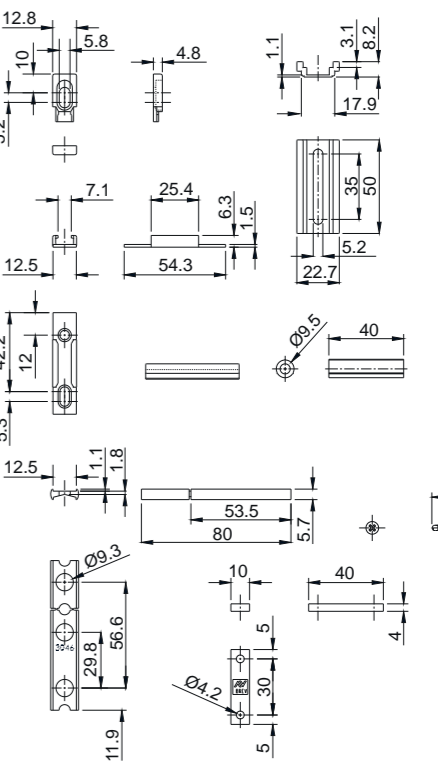
2154.804/180



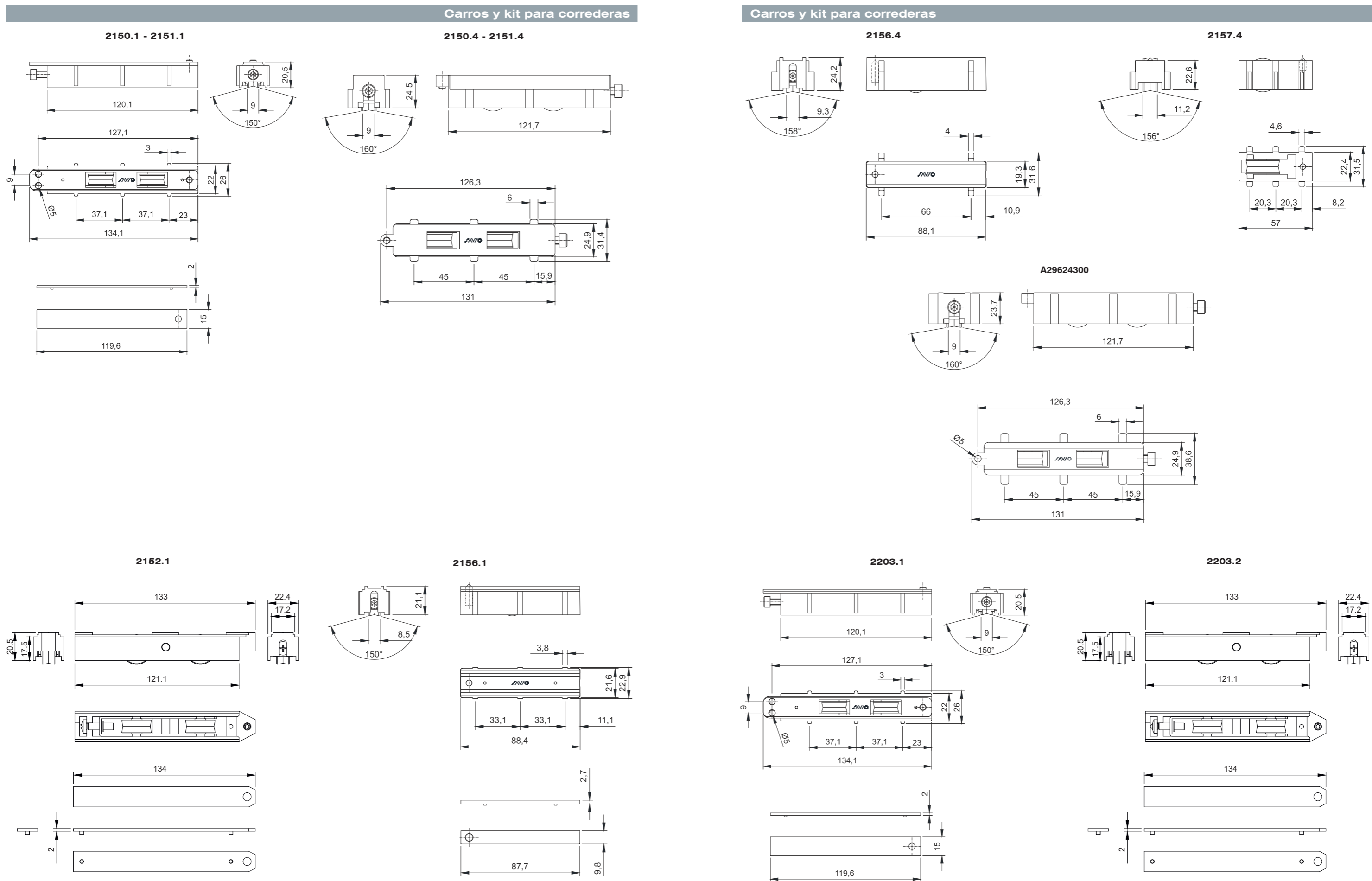
2154.811/100



2154.811/180



## Dibujos técnicos



## Dibujos técnicos

## Ficha de adaptación cierres multipunto cincados encaje 7.5 mm

Extrusionador	Perfil	Kit para art. 2154.7/30	Kit para art. 2154.7/60	Kit para art. 2154.7/100	Kit para art. 2154.7/180	W mm
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	31
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31.5
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	30
	TRIALL.CO 65 S/TT - 90 S/TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	ETA	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	32
ETNALL	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	32.5
	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
HYDRO	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	32
	DOMAL SLIDE 80/PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	31
INDINVEST	GOLD 650 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
	GOLD 650 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
METRA	NC 60 INT	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	32
SAPA	Win90 S	2154.802/30	2154.802/60	2154.802/100	2154.802/180	31.5
TO.MA.	ATLANTIS 78 S/STT	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	31.5
TP PROFILATI	EKOS 60 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	32
PROFILATI	PE 60 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	30
PASSERINI	Skeit 60	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	31.5
	Skeit 60 Super (anta 32 mm)	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	31.5
	Skeit 60 Super (anta 36 mm)	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	Skeit 60 Super TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31

## Aplicaciones

## Ficha de adaptación cierres multipunto inox encaje 7.5 mm

Extrusionador	Perfil	Kit para art. 2154.7/30X	Kit para art. 2154.7/60X	Kit para art. 2154.7/100X	Kit para art. 2154.7/180X	W mm
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	30
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	30.5
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	29
	TRIALL.CO 65 S/TT - 90 S/TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
ETA	WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	31.5
ETNALL	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	31
	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	31
HYDRO	DOMAL SLIDE 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	30.5
	DOMAL SLIDE PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	30.5
	DOMAL SLIDE 80 PA 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	30.5
INDINVEST	GOLD 650 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39.5
	GOLD 650 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39.5
METRA	NC 60 INT	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	39.5
SAPA	Win90 S	2154.802/30	2154.802/60	2154.802/100	2154.802/180	39
TO.MA.	ATLANTIS 78 S/STT	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	39
TP PROFILATI	EKOS 60 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	39.5
PROFILATI	PE 60 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	37.5
PASSERINI	Skeit 60	/	/	/	/	/
	Skeit 60 Super (anta 32 mm)	/	/	/	/	/
	Skeit 60 Super (anta 36 mm)	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	38
	Skeit 60 Super TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	38

## Ficha de adaptación cierres multipunto cincados encaje 15 mm

Extrusionador	Perfil	Kit para art. 2154.15/30	Kit para art. 2154.15/60	Kit para art. 2154.15/100	Kit para art. 2154.15/180	Kit para art. 2154.751/180	W mm
ALL.CO	Export 60 S	2154.811/30	2154.811/60	2154.811/100	2154.811/180	/	38.5
	Export 65 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	39.5
	Export 65 ST	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39
	KS 50	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	37.5
	TRIALL.CO 65 S/90 S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	39.5
	TRIALL.CO 65 TT/90 TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
	WOOD S	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
ETA	900 S/S TT	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
ETNALL	Serie 40000	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	40
	Serie 40600	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	/	39.5
	TT SC 80	2154.804/30	2154.804/60	2154.804/100	2154.804/180	2154.804/180	39.5
HYDRO	Domal 40 S	2154.801/30	2154.801/60	2154.801/100	2154.801/180	/	39.5
	DOMAL SLIDE 80	2154.803/30	2154.803/60	2154.803/100	2154.803/180	/	38.5

## Ficha de adaptación gama carros

Extrusionador	Perfil	2150.1 2151.1	2156.1	2152.1	2150.4 2151.4	2156.4	2157.4	A29624300
ALSISTEM	GLOBAL 60	●	●	●				
ALL.CO	EXPORT 60 S	●	●	●				
ALL.CO	EXPORT 65 S				●	●	●	
ALL.CO	EXPORT 65 ST				●	●	●	
ALL.CO	KS 50	●	●	●				
ALL.CO	KS 50 T	●	●	●				
ALL.CO	TRIALL.CO 65 S				●	●	●	
ALL.CO	TRIALL.CO 65 TT				●	●	●	
ALL.CO	TRIALL.CO 90 S				●	●	●	
ALL.CO	TRIALL.CO 90 TT				●	●	●	
ETA	900 S				●	●	●	
ETA	900 S TT				●	●	●	
ETA	START 410 SCORREVOLE	●	●	●				
ETNALL	SERIE 40000	●	●	●				
ETNALL	SERIE 40600				●	●	●	
ETNALL	TSC 80				●	●	●	
HYDRO BUILDING SYSTEMS	DOMAL 40 S	●	●	●				
INDINVEST	GOLD 650 S				●	●	●	
INDINVEST	GOLD 650 ST				●	●	●	
METRA	NC 60 INT	●	●	●				
MORELLI	MA 8700	●	●	●				
PONZIO	SLIDING 600	●		●				
PROFILATI	PE 60 S	●	●	●				
SAPA	WIN 90						●	
TP PROFILATI	EKOS 60 S				●	●		
TP PROFILATI	EKOS 60 STH				●	●		
TRAF. PASSERINI ALLUMINIO	SKEIT 60	●		●				
TRAF. PASSERINI ALLUMINIO	SKEIT 60 SUPER	●	●	●				
TRAF. PASSERINI ALLUMINIO	SKEIT 60 SUPER TT	●	●	●				



Savio S.p.A.  
 Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)  
 Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74  
[www.savio.it](http://www.savio.it) - [export@savio.it](mailto:export@savio.it)

