

001 ARIANNA Pág. 2-29 MANON Pág. 4-11-30 APPLICA Pág. 12 **APPLICADUE** Pág. 12 TURANDOT Pág. 16 GIOCONDA Pág. 18 GENOVA Pág. 19 **FUORI** Pág. 20 **FUORI BASSA** Pág. 20 **SEMPRE** Pág. 21 DUO Pág. 34 **TENUTA** Pág. 43 **VENTILATION SASH** Pág. 51



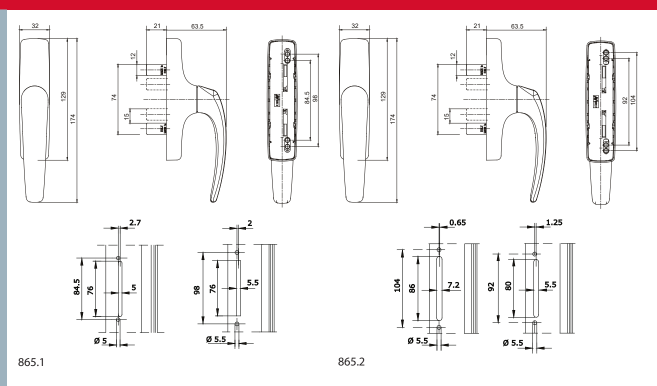


865.1-865.2

código acabados unid. (patentado) Cremona para practicable en zamac, entre-ejes 84,5-98 mm, 2 tornillos TORX® (T15) M5x13 en acero inox. Acabados PVD X, PVD H confección 5 pz. 1013, 1015, 7035, 7035M, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, GR217, 865.1 20 GREY, PVD H, PVD X, SILV 865.2 (patentado) Cremona para practicable en zamac, entre-ejes 92-104 mm, 2 1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 20 tornillos TORX® (T15) M5x13 en acero inox. Acabados PVD X, PVD H confec 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, ción 5 pz. BR801, GR217, GR51, GREY, PVD H, PVD X, SILV

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Arianna







865.753-865.754

código	descripción
865.753	(patentado) Cremona para practicable en zamac, entre-ejes 84,5-98 mm, con bombín de seguridad (llaves iguales), 2 tornillos TORX® (T15) M5x13 en acero inox. Acabados PVD X, PVD H confección 5 pz.
865.754	(patentado) Cremona para practicable en zamac, entre-ejes 92-104 mm, con bombín de seguridad (llaves iguales),2 tornillos TORX® (T15) M5x13 en acero inox. Acabados PVD X, PVD H confección 5 pz.

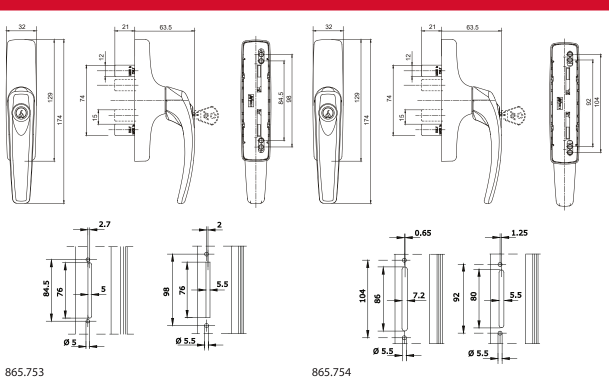
acabados unid.

1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 10
9005, 9010, B.SA, BL10, BR5,
BR801, GR217, GREY, SILV

1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 10
9005, 9010, B.SA, BL10, BR5,
BR801, GR217, GREY, PVD H,

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Arianna

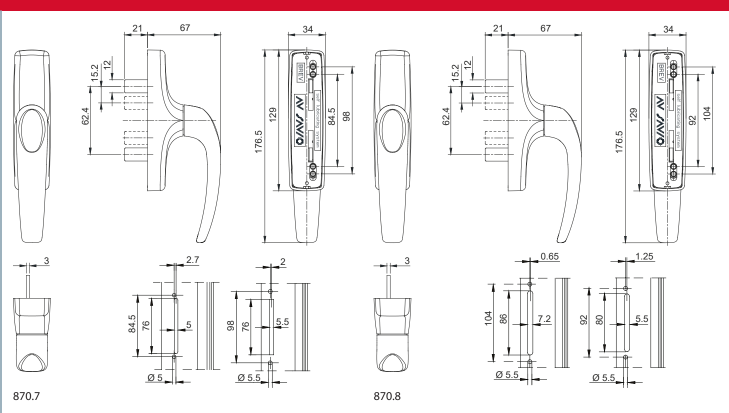




870.7-870.8

código	descripción	acabados	unid.
870.7	(patentado) Cremona para practicable en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-	1013, 1015, 1035, 1247, 6002,	20
	98 mm, 2 tornillos TORX® (T15) con cabeza cilíndrica M5x13 en acero inox.	6005, 7016, 7032, 7035, 8017,	
		8019, 9001, 9005, 9010, 9016,	
		905, 910, B.MA, B.SA, BL10,	
		BR5, BR801, BW21, C, GR217,	
		GR606, GREY, RD501, SILV, SLV,	
		VRD27	
870.1	Como 870.7 pero acabada PVH, PVD X y OTT.	OTT, PVD H, PVD X	20
870.8	(patentado) Cremona para practicable en aluminio fundido, entre-ejes 92-104	1013, 1015, 3003, 6002, 6005,	20
	mm, 2 tornillos TORX® (T15) con cabeza cilíndrica M5x13 en acero inox.	7032, 7035, 7047, 8017, 8019,	
		9001, 9005, 9010, 9016, 905,	
		910, B.MA, B.SA, BL10, BR5,	
		BR801, BW21, C, GR217, GR50,	
		GR51, GR606, RD501, SILV, SLV	
870.2	Como 870.8 pero acabada PVH, PVD X y OTT.	OTT, PVD H, PVD X	20

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

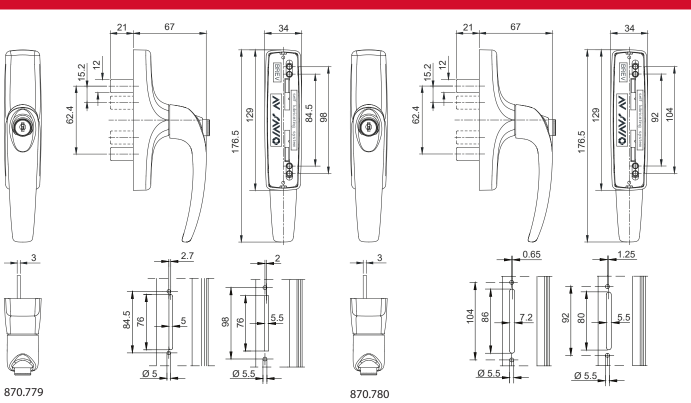








código	descripción	acabados	unid.
870.779	(patentado) Cremona para practicable en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-	1013, 1015, 1035, 6002, 6005,	10
	98 mm, con bombín de seguridad (llaves iguales),2 tornillos TORX® (T15) con	7016, 7032, 7035, 8019, 9001,	
	cabeza cilíndrica M5x13 en acero inox.	9005, 9010, 9016, 905, 910,	
		B.SA, BL10, BR5, BW21, C,	
		GR217, GREY, SILV, SLV	
870.753	Como 870.779 pero acabada OTT.	ОΠ	10
870.780	(patentado) Cremona para practicable en aluminio fundido, entre-ejes 92-104	1013, 1015, 6002, 7032, 7035,	10
	mm, con bombín de seguridad (llaves iguales), 2 tornillos TORX® (T15) con	8017, 8019, 9001, 9005, 9010,	
	cabeza cilíndrica M5x13 en acero inox.	9016, 905, 910, B.MA, B.SA,	
		BL10, BR5, BR801, BW21, C,	
		GR217, SILV, SLV	
870.754	Como 870.780 pero acabada PVH, PVD X y OTT.	OTT, PVD H, PVD X	10

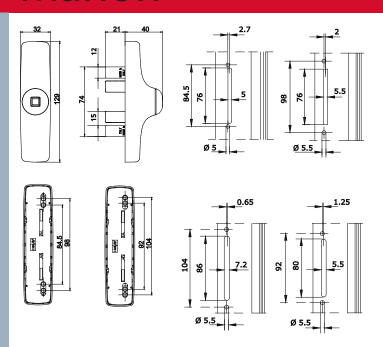






870.755-870.756

código	descripción	acabados	unid.
870.755	(patentado) Cremona para practicable en aluminio fundido, entre-ejes 84,5-98 mm, sin maneta (maneta art. 1243.599), 2 tornillos TORX® (T15) con cabe za cilíndrica M5x13 en acero inox.	1013, 1015, 7016, 7047, 8019, - 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BW21, GR217, SILV	10
870.756	(patentado) Cremona para practicable en aluminio fundido, entre-ejes 92-104 mm, sin maneta (maneta art. 1243.599), 2 tornillos TORX® (T15) con cabeza cilíndrica M5x13 en acero inox.	1013, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, GR217, PVD H, PVD X, SILV	10



870.755 - 870.756



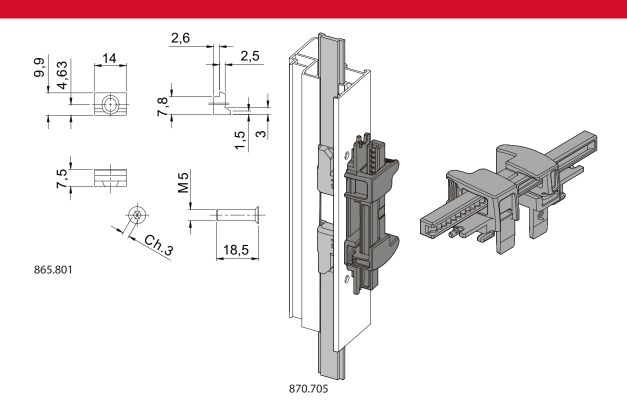


870.705

865.801

código	descripción	acabados	unid.	
865.801	Tapeta de refuerzo para cremonas en zamac cincado negro, 1 tornillo con cabeza rebajada allen enrasada M5x18 en acero inox.		200	
870.705	Dispositivo de sustición de la cremona para practicable cuando se transporta	.74	20	

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable



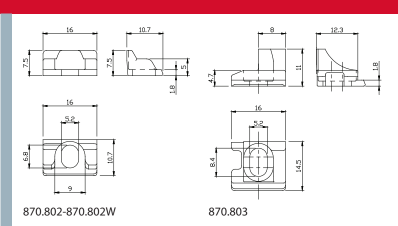




870.802 870.802W

870.803

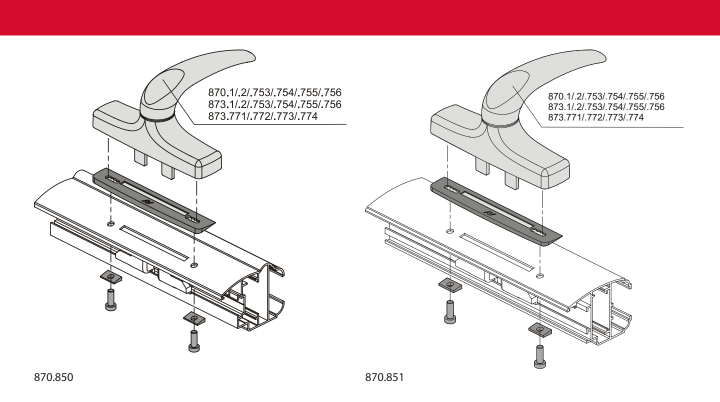
código	descripción	acabados	unid.
870.802	Contraplaca de refuerzo en zamac cincado para perfiles a Cámara Unificada y NC Int.		200
870.802W	Contraplaca de refuerzo en zamac cincado blanco para perfiles a Cámara Unificada y NC Int.		200
870.803	Contraplaca de refuerzo para perfiles "R 40/50 y NEW TEC".		200





870.850 870.851

código	descripción	acabados	unid.
870.850	Espesor (radio de 70 mm) para las cremonas MANON, en nylon negro, aplicable sobre los perfiles "NC 40 N redondeado con resalte" y semejantes.		50
870.851	Espesor (radio de 115 mm) para las cremonas MANON, en nylon negro, aplicable sobre los perfiles "ALL.CO P4 redondeado con resalte" y semejantes.		50











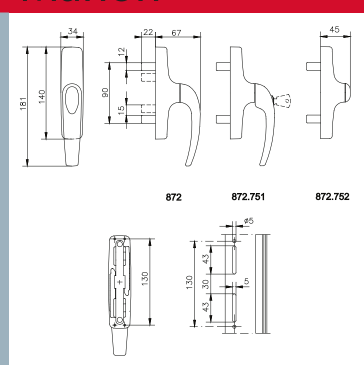
872.752 1243.599

1243.599

código	descripción	acabados	unid.
872	(patentado) Cremona de 130 mm, en metal fundido, 2 pletinas y 2 tornillos bajo-tornillos con cabeza cilíndrica M4x12 en acero cincado negro.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C. GR217, GR606, RD501, SILV.	20
		WT005	
872.751	(patentado) Cremona de 130 mm, en metal fundido, con bombín de seguridad (llaves iguales), 2 pletinas y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x12 en acero cincado negro.	1013, 1015, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BR5, SILV	10
872.752	(patentado) Cremona de 130 mm, en metal fundido, sin maneta (maneta art. 1243.599), 2 pletinas y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x12 en acero cincado negro.	1013, 9005, 9010, C, SILV	10
1243.599	Maneta en aluminio para los artículos 870.755/.756-872.752-873.755/.756.	1013, 1015, 7032, 7035, 9005, 9010, B.SA, C, F, NE, SILV	1

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

o10 Manon



872-872.751-872.752





876.751

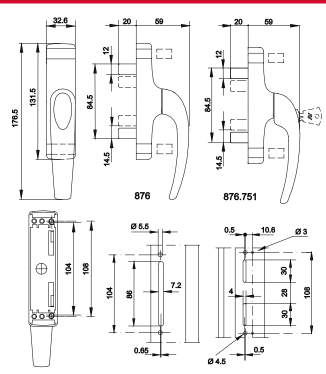


876

código	descripción	acabados	unid.
876	(patentado) Cremona de 104-108 mm, en metal fundido para aberturas exteriores e interiores, 2 pletinas, 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x14, 2 tornillos TC Ø 3,9x25 y 2 tornillos M4 en acero cincado.	1013, 1015, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV	20
876.751	(patentado) Cremona de 104-108 mm en metal fundido para aberturas exte riores e interiores, con bombín de seguridad (llaves iguales), 2 pletinas, 2 tor nillos con cabeza cilíndrica M4x14, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3,9x25 y 2 tornillos M4 en acero cincado.	- 1013, 1015, 6005, 7032, 8017, - 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, SILV	10
870 400	Etiqueta Pininfarina para la cremona MANON		100

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Manon



876-876.751





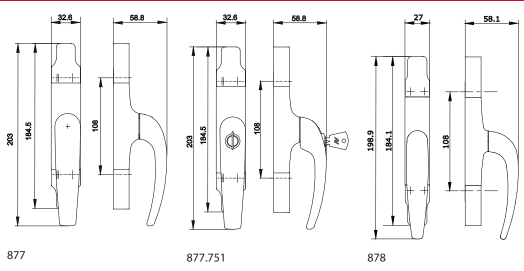
878

877

código	descripción	acabados	unid.
877	(patentado) Cremona de aplicar (carrera 14 mm) para aberturas externas, en metal fundido, 4 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.	1013, 1247, 9005, 9010, B.SA, BL10, SILV	20
877.751	(patentado) Cremona de aplicar (carrera 14 mm) para aberturas externas, en metal fundido, con bombín de seguridad (llaves iguales), 4 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.	9005, 9010, SILV	10
878	(patentado) Cremona de aplicar (carrera 14 mm) para aberturas externas, en metal fundido. 4 tornillos con cabeza cilíndrica 3.9x13 en acero cincado.	1013, 9005, 9010, BL10, GR606, SILV	20

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

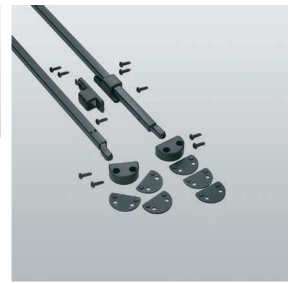
Applica - Applicadue





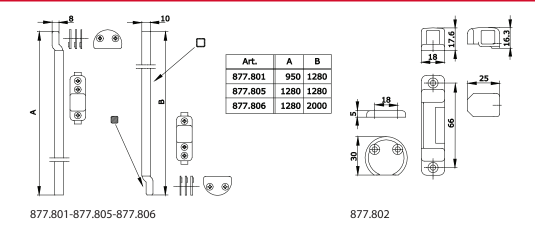


877.802



877.801-877.805-877.806

código	descripción	acabados	unid.
877.801	Kit de pletinas verticales para ventanas (altura máxima de mm 1900) para art. 877/.751-878, en acero lacado con terminal pletina premontado, 2 guías rectangulares, 2 cerraderos, 2 espesores de mm 1, 2 espesores de mm 1,5 y 2 espesores de mm 2 en nylon, 10 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.	9005, 9010, B.SA, BL10, GR606, SILV	10
877.805	Kit de pletinas verticales para puertas (altura máxima de mm 2500) para art. 877/.751-878, en acero lacado con terminal pletina premontado, 2 guías rectangulares, 2 cerraderos, 2 espesores de mm 1, 2 espesores de mm 1,5 y 2 espesores de mm 2 en nylon, 10 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.	1013, 9005, 9010, B.SA, BL10, GR606, SILV	10
877.806	Kit de pletinas verticales para puertas (altura máxima de mm 3100) para art. 877/.751-878, en acero lacado negro con terminal pletina premontado, 2 guías rectangulares, 2 cerraderos, 2 espesores de mm 1, 2 espesores de mm 1,5 y 2 espesores de mm 2 en nylon, 10 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.	9005, 9010, BL10, SILV	10
877.802	Tercer cierre para perfiles enrasados, 1 cierre en zamac, 1 guía rectangular, 1 cerradero, 4 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.		20







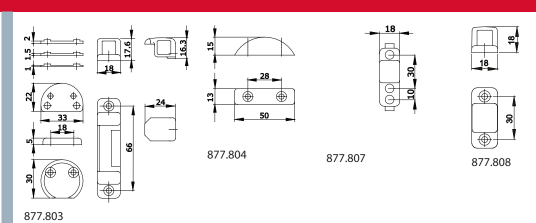




7.803 877.804

877.807 877.808

código 877.803	descripción Tercer cierre para perfiles con resalte, 1 cierre en zamac, 1 guía rectangular, 1 cerradero, 1 espesor de mm 1, 1 espesor de mm 1,5 y 1 espesor de mm 2 en nylon, 4 tornillos con cabeza cilíndrica 3,9x13 en acero cincado.	acabados	unid. 20
877.804	Parada hoja, en nylon.		100
877.807	Guía rectangular para las pletinas, en nylon negro.	.74, .78	40
877.808	Guía rectangular de seguridad para las pletinas, en zamac.	9005, 9010, SILV	40







acabados

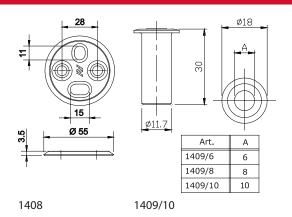
unid.

100

100

1408

código 1408 Cerradero empotrado en acero inox 430. 1409/10 Cerradero empotrado anti-polvo en latón, Ø 10 mm.









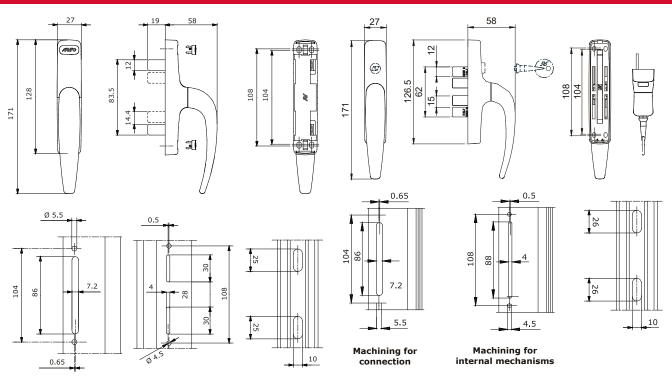
879.751

879

código	descripción	acabados	unid.
879	(patentado) Cremona en metal fundido para persianas, para aberturas externas e internas, distancia entre los centros de fijación de 104-108 mm, 2 pletinas, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x10 y 2 tuercas M4 en acero cincado (PVD X y PVD H: confección 5 pz.).	1013, 1015, 3003, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV	20
879.2	(patentado) Cremona en metal fundido para persianas, para aberturas externas e internas, con distancia entre los centros de fijación de 104 y 108 mm, 2 pletinas bajo-tornillos y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x10, 2 tuercas M4 en acero cincado (PVD X y PVD H: confección 5 pz.).	1013, 1015, 1247, 6005, 7032, 7035, 7047, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.MA, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV,	20
879.751	(patentado) Cremona en metal fundido para persianas, para aberturas externas e internas, con dispositivo de bloqueo de seguridad, distancia entre los centros de fijación de 104 y 108 mm, 2 pletinas bajo-tornillos y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x10, 2 tuercas M4 en acero cincado, 1 llave (PVD X y PVD H: confección 5 pz.).	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, PVD H, PVD X, RD501, SILV	10

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Turandot



879 879.2 - 879.751







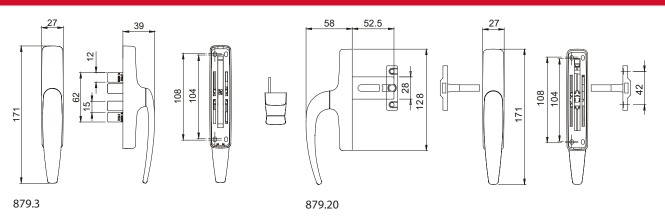




879.3

código	descripción	acabados	unid.
879.3	(patentado) Cremona en metal fundido para persianas, para aberturas externas e internas, con mango rebajado, entre-ejes 104 y 108 mm, 2 pletinas bajo-tornillos y 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x10, 2 tuercas M4 en acero cincado (PVD X y PVD H: confección 5 pz.).	1013, 1015, 3003, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR50, GR51, GR606, PVD H, PVD X, RD501, SILV	20
879.20	(patentado) Cremona en metal fundido para persianas, distancia entre los centros de fijación de 104-108 mm, 1 taco de fijación en zamac cincado negro, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3,9x19 y 2 tornillos especiales con cabeza rebajada M5x18 en acero inox.	1013, 8019, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, GR217, PVD H, PVD X, SILV, VRD27	20
879.950	Atornillador hexagonal, moldeado de 2.5 mm, para el montaje de las cremonas TURANDOT art. 879.2/.20/.3/.751.		1

Turandot





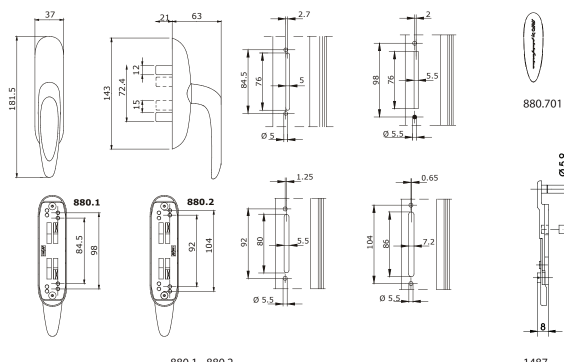


880.701

880.1-880.2

código	descripción	acabados	unid.
880.1	(patentado) Cremona en metal fundido, engranaje y cremalleras en acero cincado, distancia entre los centros de fijación 84,5-98 mm, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x10 y 2 pletinas bajo-tornillos en acero cincado negro.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, GR217, GR606, RD501, SILV	20
880.2	(patentado) Cremona en metal fundido, engranaje y cremalleras en acero cincado , distancia entre los centros de fijación 92-104 mm, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x10 y 2 pletinas bajo-tornillos en acero cincado negro.	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, RD501, SILV	20
880.701	(patentado) Lente en tecnopolímero coloreado de aplicación a presión sobre el mango de los art. 880.1/.2-883.1/.2-884.	.74, .75, .78, .80, .82, .83, .85, .86, .90, .91	50
1487	Terminal pletina regulable en zamac cincado negro y acero inox 430, 1 tapón de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100

Gioconda



1487 880.1 - 880.2

 \bigcirc

_ 10 _





909-909.1

código descripción
909 Cremona en aluminio y Delrin, distancia entre los centros de fijación de 130 mm, 2 pletinas y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x14 en acero cincado negro.
909.1 Cremona de 130 mm en aluminio y Delrin, montada a derecha para perfiles

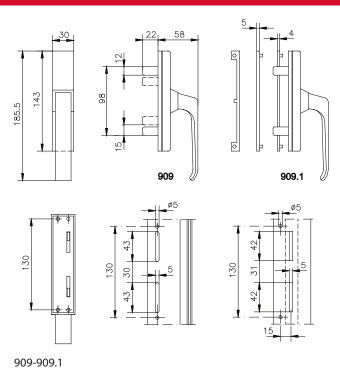
con pletinas internas, 2 pletinas, 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x14 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x12 en acero cincado negro, 2 espesores (4 y 5 mm) de nylon.

acabados unid. 1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 20 9010, F, NE, U, ZE 1013, 3003, 6005, 8017, 9001, 20

9010, F, NE, U, ZE

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Genova









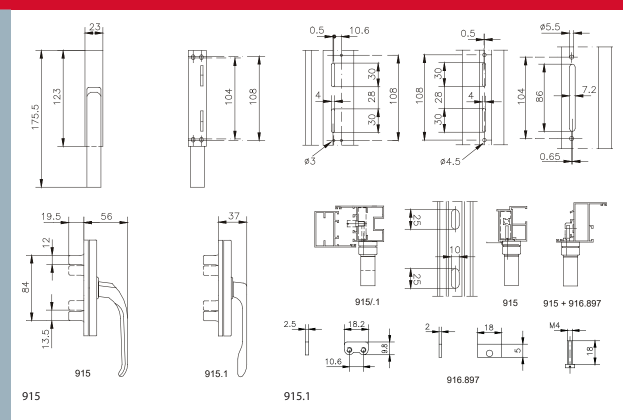
916.897

915

código 915	descripción Cremona de 104-108 mm en aluminio y Delrin, para aberturas exteriores e interiores, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3,9x25 en acero cincado y 2	acabados 1013, 6005, 8017, 9001, 9010, F, HL, NE, U, ZE	unid. 20
915.1	tornillos con cabeza cilíndrica M4x18 en acero cincado negro. Cremona de 108 mm rebajada, en aluminio y Delrin, para aberturas exterio res e interiores, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3,9x25 en acero cincado y	- 1013, 1015, 6005, 8017, 9001, 9010, F, HL, NE, U, ZE	20
916.897	2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x18 en acero cincado negro. Kit para art. 915/.1 compuesto de 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x18 y 4 pletinas de acero cincado negro.		40

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Fuori - Fuori Bassa







916.800



1013, 3003, 6005, 8017, 9010, F, NE, U, ZE

919

unid.

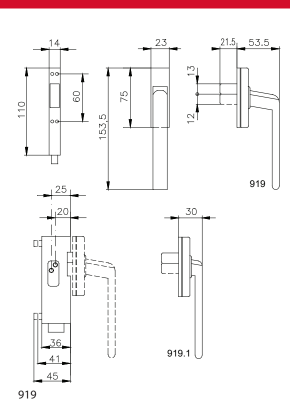
20

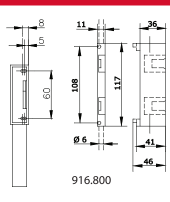
acabados

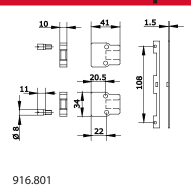
código	descripción
919	Cremona en aluminio y Delrin, 2 tornillos con cabeza cilíndrica M4x16 y 2 arandelas de acero inox 304.
916.800	Grupo movimiento interno para art. 876/.751-879-915/.1 en aluminio y nylon.
916.801	Kit movimiento para pletinas externas para art. 876/.751-915/.1 compuesto de

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Sempre











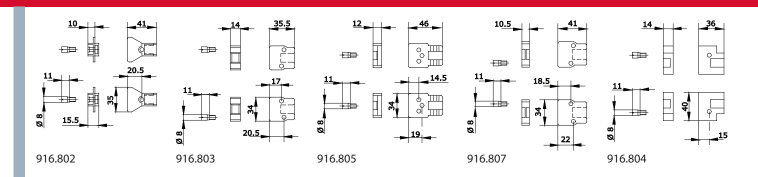


916.802

916.803 916.805 916.807

916.804

código 916.802	descripción Kit movimiento para pletinas externas para art. 876/.751-915/.1 compuesto de	acabados unid. 20
916.803	2 anclajes en nylon y 2 pernios en acero cincado. Kit movimiento para pletinas externas para art. 876/.751-915/.1 compuesto de 2 anclajes en nylon y 2 pernios en acero cincado.	20
916.805	Kit movimiento para pletinas externas para art. 876/.751-915/.1 compuesto de 2 anclajes en nylon y 2 pernios en acero cincado.	20
916.807	Kit movimiento para pletinas externas para art. 876/.751-915/.1 compuesto de 2 anclajes en nylon y 2 pernios en acero cincado.	20
916.804	Kit movimiento para pletinas externas para art. 876/.751-915/.1 compuesto de 2 anclajes en nylon y 2 pernios en acero cincado.	20





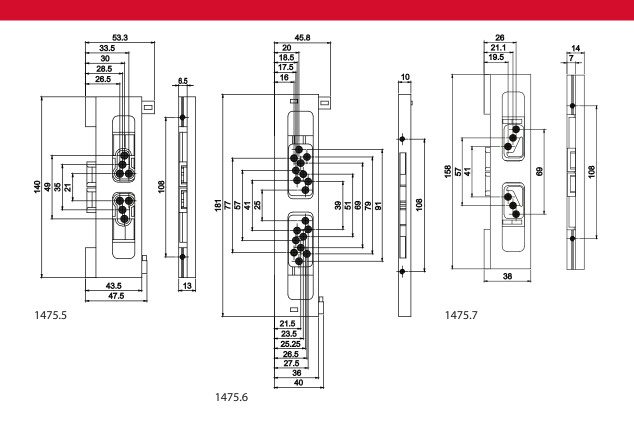






75.7	1475.6	147

código	descripción	acabados	unid.
1475.5	Grupo movimiento interno para art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 en aluminio y nylon, 2 espesores en nylon.		20
1475.6	Grupo movimiento interno para art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 en aluminio y nylon, 2 espesores en nylon.		20
1475.7	Grupo movimiento interno para art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 en aluminio y nylon, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 en acero cincado.		20







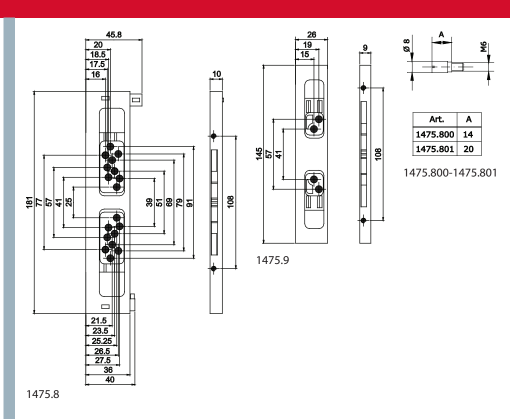


1475.9

1475.800 1475.801

código 1475.8	descripción Grupo movimiento interno para art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 en alumi nio y nylon, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x16 en acero cincado, 2 espesores en nylon.	-	acabados	unid. 20
1475.9	Grupo movimiento interno para art. 876/.751, 879/.2/.3/.751, 915/.1 en alumi nio y nylon.	-		20
1475.800	Pernio en acero cincado.			40
1475.801	Pernio en acero cincado.			40







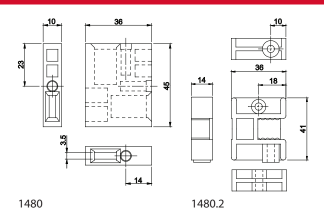


código	descripción
1480	Anclaje universal para art. 909.1 en nylon.
1480.2	Anclaje tradicional para art. 909.1 en nylon.

80

unid.

acabados







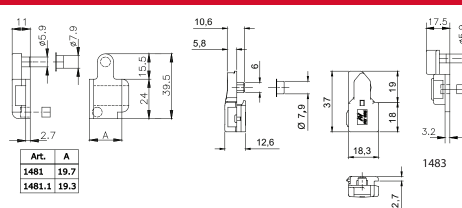




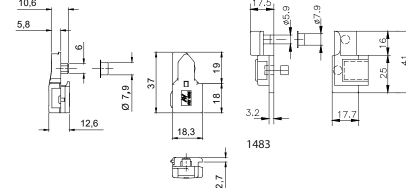
1483 1483.1 1483.2

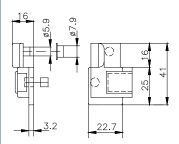
1483.6

código	descripción	acabados	unid.
1481	Anclaje de zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano, 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		200
1481.1	Anclaje de zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano, 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		200
1481.8	Anclaje de zamac cincado blanco, 1 clipe y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		200
1483	Anclaje de zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano, 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		200
1483.1	Anclaje de zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano, 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		200
1483.2	Anclaje de zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano, 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		200
1483.6	Anclaje de nylon.		200



1481.8





1483.1

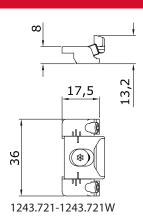
1481-1481.1



1243.721 1243.721W

código	descripción	acabados	unid.
1243.721	Cerradero regulable en zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x12 y 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 en acero inox 304, premontados.		40
1243.721W	Cerradero regulable en zamac cincado blanco, 2 prisioneros M5x12 y 1 tornillo con cabeza rebaiada M4x8 en acero inox 304, premontados		40

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable







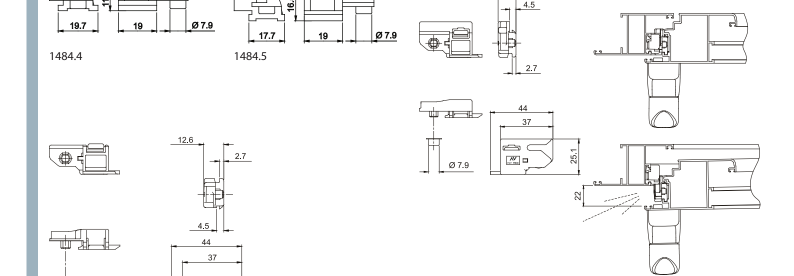


1484.7

1484.8

código 1484.4	descripción Anclaje de nylon.	acabados	unid. 200
1484.5	Anclaje de nylon.		200
1484.7	Pareja de anclajes con microventilación y 2 reductores Ø 6-Ø 8 en nylon negro. Utilizar junto a 1416.5W.		100
1484.8	Pareja de anclajes y 2 reductores Ø 6-Ø 8 en nylon negro.		100

PAT PERG



1484.7

12.6

1484.8

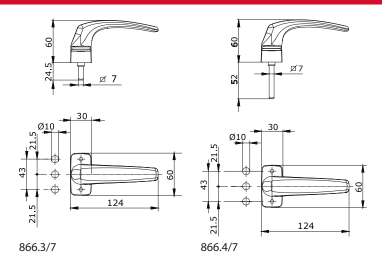




866.3/7-866.4/7

código	descripción	acabados	unid.
866.3/7	Manilla simple automática con mango en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadradillo de 7 mm con un saliente de 24.5 mm y 2 tornillos con cabeza cilíndrica M5x35 en acero cincado.	1013, 8019, 9005, 9010, B.MA, BL10, BR5, C, GR217, PVD H, PVD X, SILV	5
866.4/7	Manilla simple automática con mango en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadradillo 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	5

Arianna





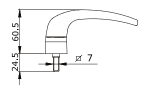


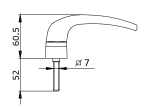
874.3/7-874.4/7

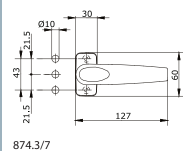
código acabados 1013, 1015, 1035, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, B.MA, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, 874.3/7 (patentado) Manilla simple automática con mango en metal fundido, caja y cobetura en zamac, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadradillo de 7 mm con un saliente de 24.5 mm y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

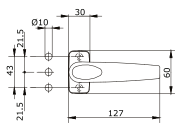
Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Manon









874.4/7







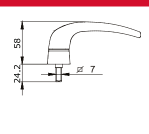
874.805

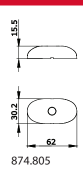


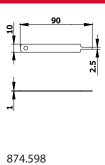
874.2/7

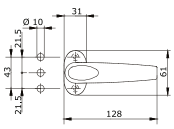
código	descripción	acabados	unid.
874.2/7	(patentado) Manilla simple automática con mango extraíble en aluminio fundido y base en nylon del mismo color del mango, distancia entre los centros de fijación de 43 mm, cuadradillo de 7 mm, 2 tornillos con cabeza cilíndrica M5x30 en acero cincado y 1 llave, 10x1 mm, para sacar el mango, en acero cincado (una cada confección).	1013, 1015, 3003, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV	5
874.805	Cobertura de protección en nylon rojo para los artículos 874.2/.21.		100
874.598	Llave para sacar el mango de los artículos 874.2/7 en acero cincado, medida 10x1 mm.		50

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable









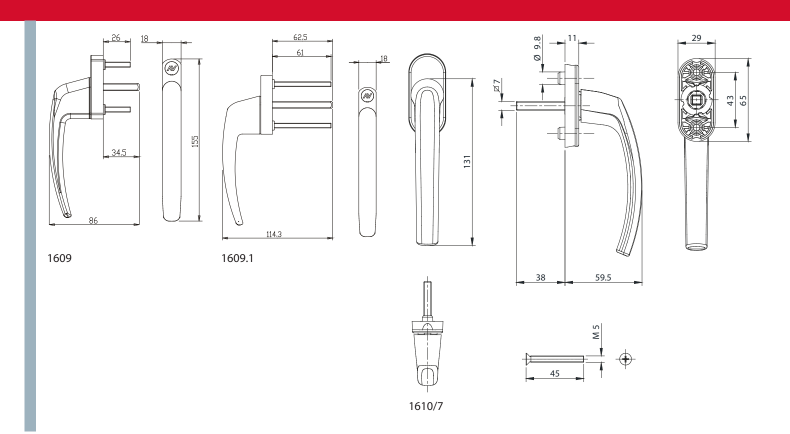
874.2/7







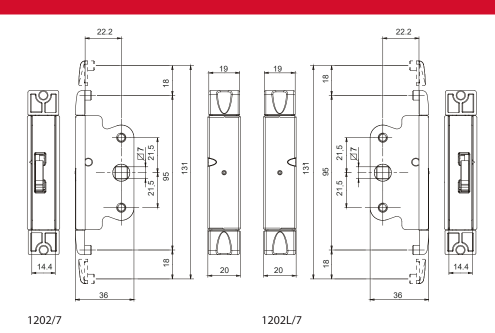
código	descripción	acabados	unid.
1609	Manilla simple con base y empuñadura reducida, en aluminio y nylon, cuadradillo de 7 mm y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x35 en acero cincado.	9005, 9010, C	5
1609.1	Manilla simple con base y empuñadura reducida, en aluminio y nylon, cuadradillo de 7 mm (saliente de 62.5 mm) y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado.	9005, 9010, C	5
1610/7	Manilla simple automática con mango en aluminio, cuadradillo de 7 mm y largo de 38 mm y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x45 en acero cincado.	9005, 9016, F, U	25





1202/7 1202L/7

coalgo	descripcion	acabados	unia.
1202/7	Mecanismo bidireccional mano derecha con agujero desplazado de 22 mm, en zamac cincado blanco, agujero cuadrado de 7 mm, 2 reductores Ø 6-Ø 8 mm en nylon.		20
1202L/7	Mecanismo bidireccional, mano izquierda, con agujero desplazado de 22 mm, en zamac cincado blanco, agujero cuadrado de 7 mm, 2 reductores Ø 6-Ø 8 mm en nylon.		20



)33







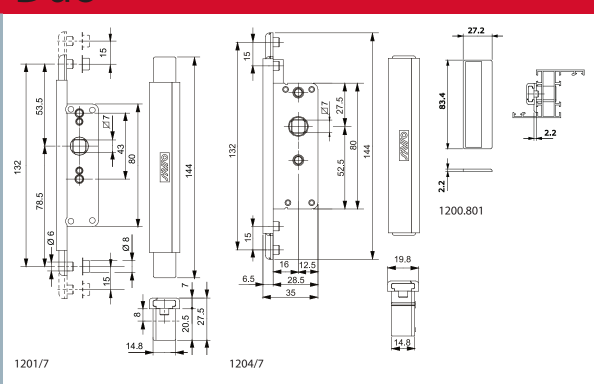
1201/7

1204/7

1200.801

código 1201/7	descripción Mecanismo bidireccional para practicable con agujero desplazado 8 mm, en zamac cincado negro, agujero cuadrado de 7 mm, reductores Ø 6-Ø 8 mm en nylon.	acabados	unid. 20
1204/7	Mecanismo bidireccional con agujero desplazado 16 mm para practicable en zamac cincado negro, y cuadradillo de 7 mm, reductores Ø 6-Ø 8 mm en nylon.		10
1200.801	Espesor de 2 mm en nylon (de utilizar con los artículos 1200/1201 para el perfil R 40 y NEW TEC).		40

Duo







acabados

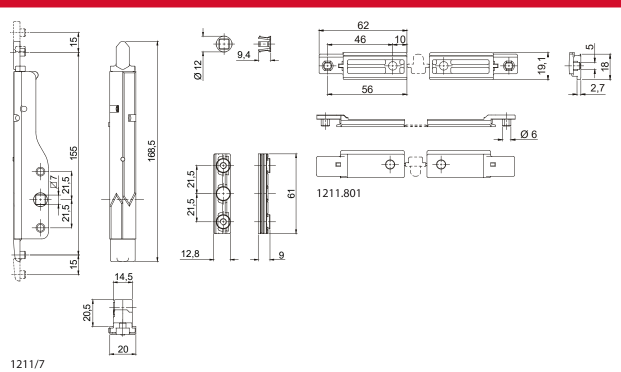
unid.

40

código	descripción
1211/7	Mecanismo bidireccional para practicable con agujero desplazado 14,5 mm,
	en zamac cincado blanco, agujero cuadrado de 7 mm.
1211.801	Adaptador para pletina especial en nylon negro.

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Duo







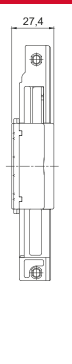
1213/7R

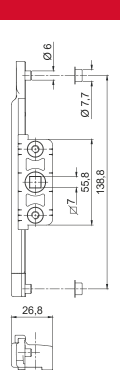
1213/7L

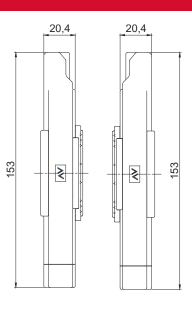
código	descripción	acabados	unid.
1213/7R	Mecanismo bidireccional mano derecha en zamac cincado blanco, agujero cuadrado de 7 mm, 2 reductores Ø 6-Ø 8 mm en nylon.		20
1213/7L	Mecanismo bidireccional mano izquierda en zamac cincado blanco, agujero cuadrado de 7 mm, 2 reductores Ø 6-Ø 8 mm en nylon.		20

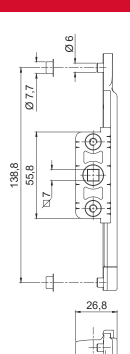
Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

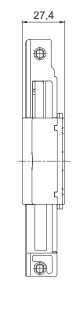
Duo











1213/7R

1213/7L







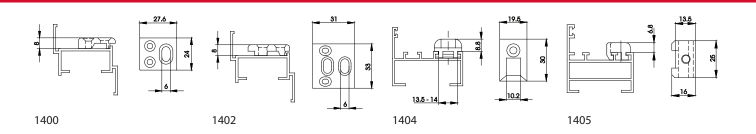


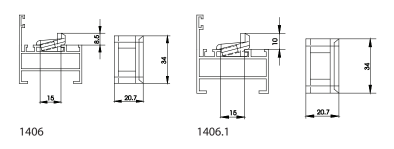




1406			
1406 1			

código	descripción	acabados	unid.
1400	Cerradero de nylon, 2 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x16 cincados.		100
1402	Cerradero de nylon, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3,5x9,5 cincados.		100
1404	Cerradero de zamac cincado negro, mariposa y 1 tornillo con cabeza rebajada M5x10 en acero inox 304, premontados.		100
1405	Cerradero de zamac cincado negro, 1 prisionero M5x6 de acero cincado, premontado.		100
1406	Cerradero de zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x10 de acero cincado, premontados.		100
1406.1	Cerradero de zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x10 de acero cincado, premontados.		100









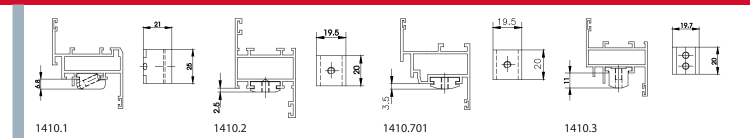


1410.1

1410.2 1410.701

1410.3

código	descripción	acabados	unid.
1410.1	Resbalón de nylon, 1 prisionero M5x10 en acero cincado, premontado.		100
1410.2	Resbalón de zamac, 1 prisionero M5x6 en acero cincado, premontado.		100
1410.701	Resbalón de zamac, 1 prisionero M5x6 en acero cincado, premontado.		100
1410.3	Resbalón de nylon, 1 prisionero M5x10 en acero cincado, premontado.		100





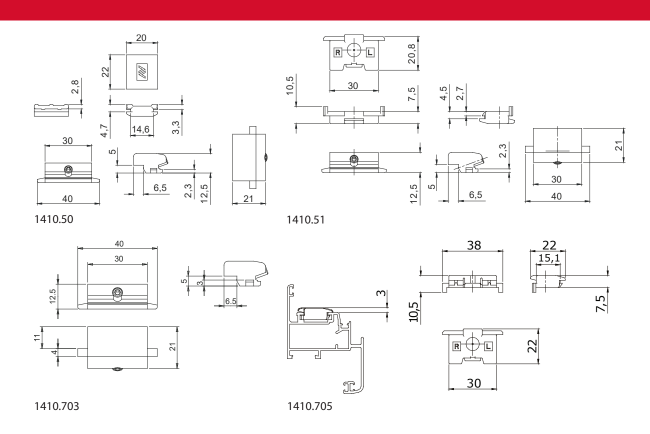






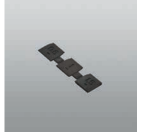


código	descripción	acabados	unid.
1410.50	Kit de 1 resbalón en nylon negro y 1 resbalón en nylon negro con un prisionero M5x16 en acero inox, premontado.		100
1410.51	Kit de 1 resbalón en nylon negro y 1 resbalón en nylon negro con un prisionero M5x16 en acero inox, premontado.		100
1410.703	Resbalón de nylon negro, 1 prisionero M5x16 en acero inox, premontado.		100
1410.705	Resbalón en nylon negro.		100











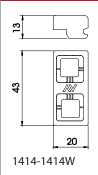


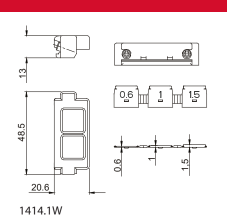
1414.801

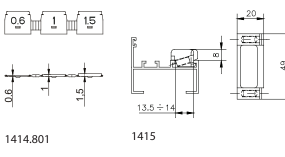
1415 1415.1 1415.2

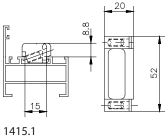
1415.3

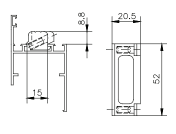
código	descripción	acabados	unid.
1414	Cerradero regulable en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x12 en acero inox, 2 casquillos de nylon.		200
1414W	Cerradero regulable en zamac cincado blanco, 1 prisionero M5x12 en acero inox, 2 casquillos de nylon.		200
1414.1W	Cerradero doble regulable en zamac cincado blanco, 2 prisioneros M5x12 en acero inox, 3 espesores en nylon negro (0.6 - 1 - 1.5 mm).		200
1414.801	Espesor de 0,6/1/1,5 mm en nylon negro, para el cerradero doble regulable art. 1414.1W.		100
1415	Cerradero doble en zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x10 en acero cincado, premontados.		100
1415.1	Cerradero doble en zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x10 en acero cincado, premontados.		100
1415.2	Cerradero doble en zamac cincado negro, 2 prisioneros M5x10 en acero cincado, premontados.		100
1415.3	Cerradero doble en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x8 en acero cincado, premontado.		100

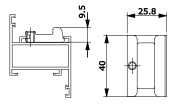












1415.2

1415.3









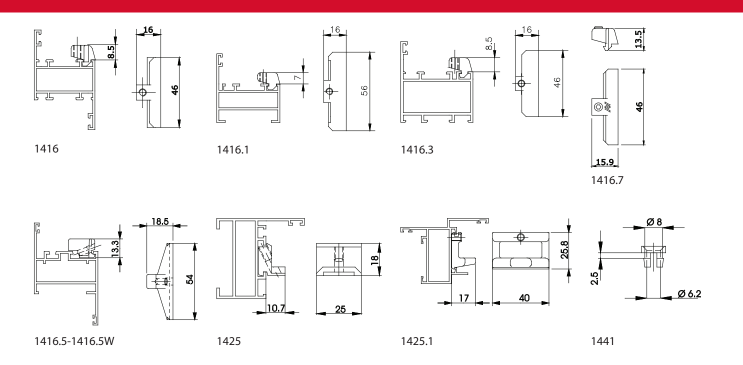




1416.5 1416.5W

1416 1416.1 1416.3 1416.7

código	descripción	acabados	unid.
1416	Cerradero doble en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x6 en acero cincado, premontado.		100
1416.1	Cerradero doble en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x6 en acero cincado, premontado.		100
1416.3	Cerradero doble en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x6 en acero cincado, premontado.		100
1416.7	Cerradero doble en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x8 en acero cincado, premontado.		100
1416.5	Cerradero doble en zamac cincado negro, 1 prisionero M5x10 en acero cincado, premontado.		100
1416.5W	Cerradero doble en zamac cincado blanco, 1 prisionero M5x16 en acero cincado, premontado.		100
1425	Cerradero de zamac cincado negro para tercer cierre, 1 prisionero M5x10 de acero cincado, premontado.		100
1425.1	Cerradero de zamac cincado negro para tercer cierre, 1 prisionero M5x8 de acero cincado, premontado.		100
1441	Reductor de quía para las pletinas, en nylon.		1000





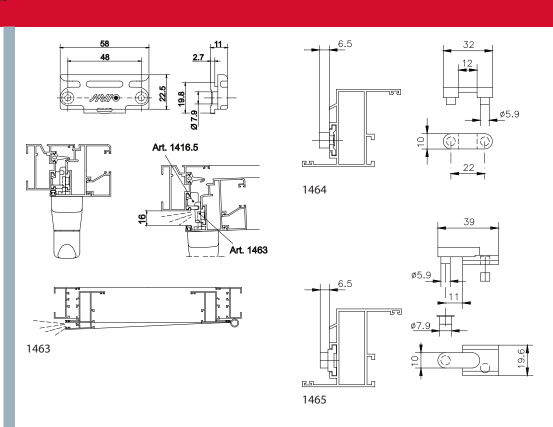






1465 3100.821

código	descripción	acabados	unid.
1463	Cierre de aireación y tercer punto de cierre, en nylon negro (de utilizar con el art. 1416.5/1416.5W)		100
1464	Cerradero intermedio en zamac cincado negro.		100
1465	Cierre terminal en zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100
3100.821	Gancho en zamac cincado negro, 1 tapón en polietileno de baja densidad, dicho Escorene. 1 reductor Ø 6-Ø 8 mm.		40







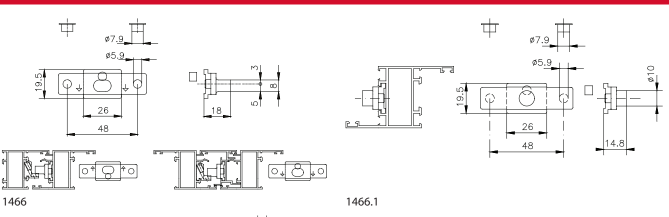


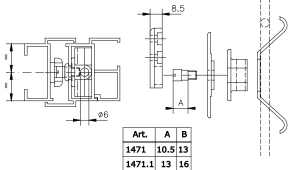
1471 1471.1

1466 1466.1

código	descripción	acabados	unid.
1466	Cerradero intermedio o terminal en zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano y 2 reductores Ø 6-Ø 8 de nylon.		100
1466.1	Cerradero intermedio o terminal en zamac cincado negro, 1 tapón de poliuretano y 2 reductores Ø 6-Ø 8 de nylon.		100
1471	Cierre lateral en zamac y nylon, 1 pernio en acero cincado, 2 tornillos con cabeza cilíndrica \emptyset 4,2x13 en acero cincado.		20
1471.1	Cierre lateral en zamac y nylon, 1 pernio en acero cincado, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4,2x13 en acero cincado.		20

Tenuta





1471-1471.1





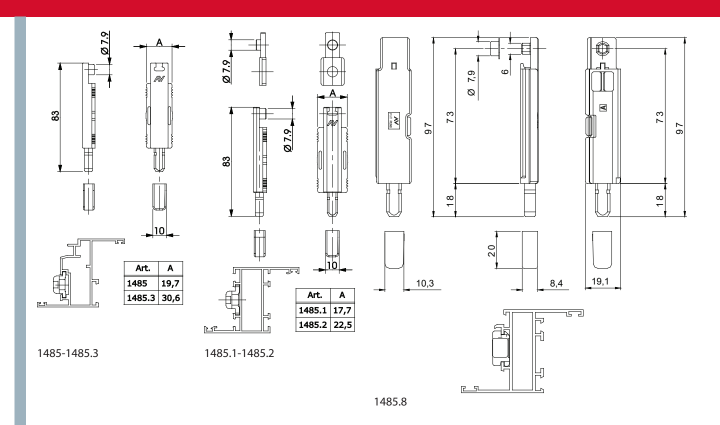


1485.8

1485.1 1485.2

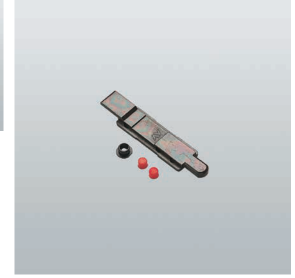
1485-1485.3

código	descripción	acabados	unid.
1485	Terminal pletina en nylon negro, puntera Ø 8 en acero cincado con reductor regulable en nylon.		100
1485.3	Terminal pletina en nylon negro, puntera Ø 8 en acero cincado con reductor regulable en nylon.		100
1485.1	Terminal pletina en nylon negro, puntera \emptyset 8 en acero cincado con reductor regulable en nylon y taco de unión pletina.		100
1485.2	Terminal pletina en nylon negro, puntera \emptyset 8 en acero cincado con reductor regulable en nylon y taco de unión pletina.		100
1485.8	Terminal pletina en nylon negro, puntera Ø 8 en acero cincado con reductor regulable en nylon, 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100

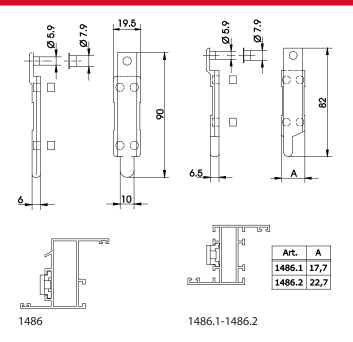








código	descripción	acabados	unid.
1486	Terminal pletina en zamac cincado negro, 2 tapones de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100
1486.1	Terminal pletina en zamac cincado negro, 2 tapones de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100
1486.2	(patentado) Terminal pletina en zamac cincado negro, 2 tapones de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100





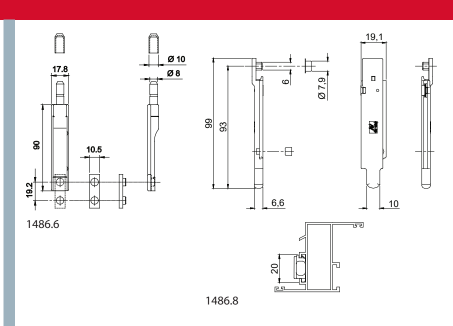


1486.8

1486.6

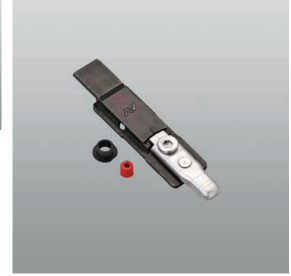
códigodescripciónacabadosunid.1486.6(patentado) Terminal pletina en zamac cincado negro, 2 tapones de poliuretano.1001486.8Terminal pletina en zamac cincado blanco, 1 clipe y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon, 1 tapón de poliuretano en nylon rojo.100

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable



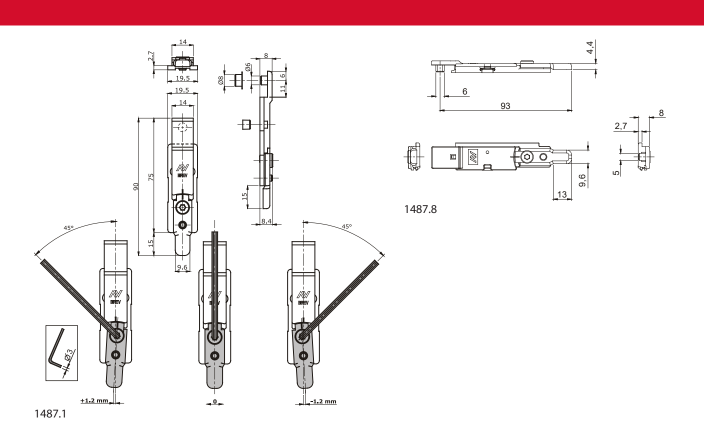






1487.1

código	descripción	acabados	unid.
1487.1	Terminal pletina regulable en zamac cincado negro y acero inox 430, 1 tapón de poliuretano y 1 reductor Ø 6-Ø 8 de nylon.		100
1487.8	Terminal pletina regulable en zamac cincado blanco, clipes premontadas en nylon negro.		100





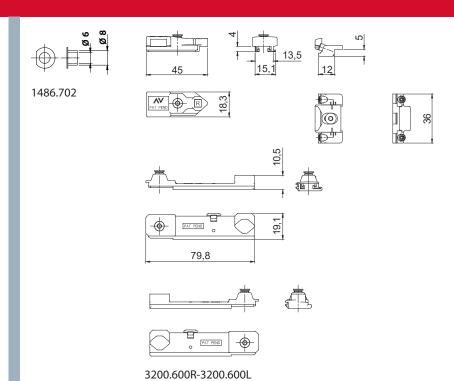




1486.701

3200.600R 3200.600L

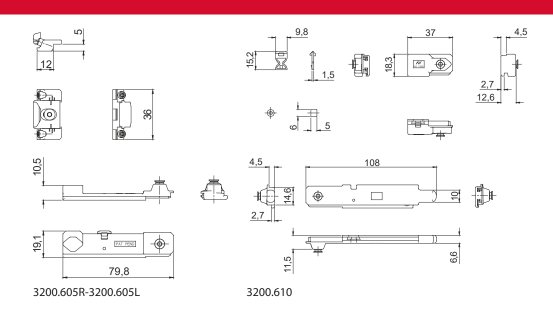
código	descripción	acabados	unid.
1486.702	Reductor Ø 6-Ø 8 mm en nylon.		2000
1486.701	Tapón de friccionamiento en nylon rojo.		200
3200.600R	(patentado) Cierre lateral izquierdo compuesto de: anclaje cremona derecho, 1 cierre izquierdo y 1 cierre derecho, 2 cerraderos regulables en zamac cincado blanco, tornilleria en acero inox 304 y 430, premontada.		40
3200.600L	(patentado) Cierre lateral izquierdo compuesto de: anclaje cremona izquierdo, 1 cierre izquierdo y 1 cierre derecho, 2 cerraderos regulables en zamac cincado blanco, tornilleria en acero inox 304 y 430, premontada.		40







código 3200.605R	descripción (patentado) Contracierre terminal derecho en zamac cincado blanco, 1 cerradero regulable, tornilleria en acero inox 304 y 430, premontada.	acabados	unid. 40
3200.605L	(patentado) Contracierre terminal izquierdo en zamac cincado blanco, 1 cerradero regulable, tornilleria en acero inox 304 y 430, premontada.		40
3200.610	Kit anclajes y terminales en zamac cincada blanca, prisioneros en acero inox premontados, 2 tapones de frotamiento y 4 clipes en nylon.		20





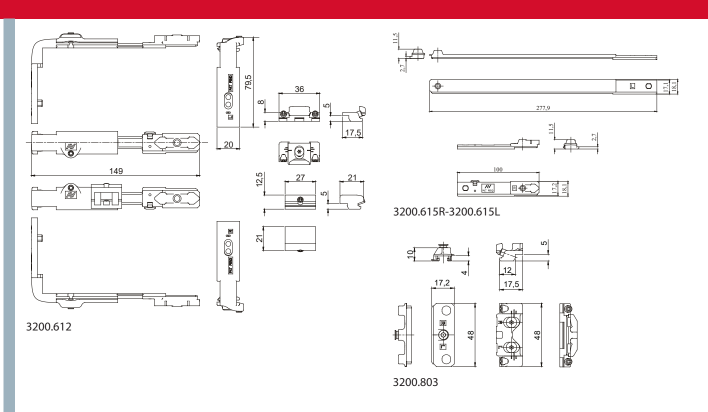




3200.615R 3200.615L

3200.612

código 3200.612	descripción Kit de ángulo de reenvio superior e inferior en zamac cincado blanco y nylon, tornilleria en acero inox 304 y 430 premontada.	acabados	unid. 5
3200.615R	Varilla telescópica y punto de cierre derecho en zamac cincado blanco con tornilleria en acero inox 304 premontada.		5
3200.615L	Varilla telescópica y punto de cierre izquierdo en zamac cincado blanco con tornilleria en acero inox 304 premontada.		5
3200.803	Kt microventilación compuesto por: kit cerradero y cursor pre-ensamlados en zamac cincado blanco, tornillería en acero inox 304 y 430 premontada.		40







3200.650R-3200.650L

código acabados unid. 3200.650R

Kit de cierre para practicable con abertura limitada, mano derecha, en zamac $cincado\ blanco,\ nylon\ y\ acero\ inox,\ tornilleria\ en\ acero\ inox\ premontada.$

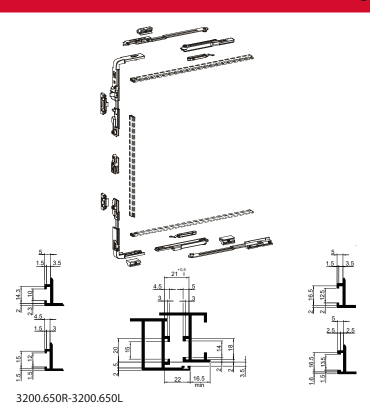
Kit de cierre para practicable con abertura limitada, mano izquierda, en zamac cincado blanco, nylon y acero inox, tornilleria en acero inox

premontada.

3200.650L

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Ventilation Sash





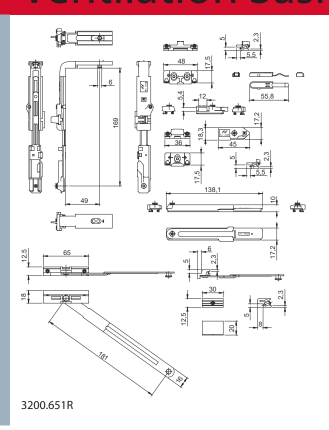
3200.651R-3200.651L

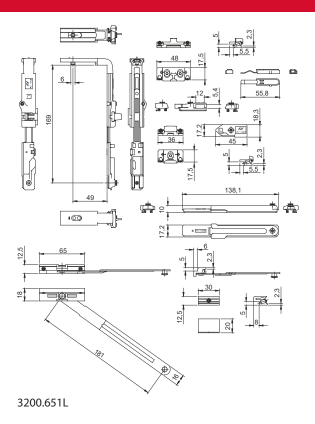
código descripción acabados unid.
3200.651R Kit de cierre vertical para practicable con abertura limitada, mano derecha en zamac cincado blanco, nylon y acero inox, tornillería TORX® en acero inox premontada.

3200.651L Kit de cierre vertical para practicable con abertura limitada, mano izquierda en zamac cincado blanco, nylon y acero inox, tornillería TORX® en acero inox

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

Ventilation Sash



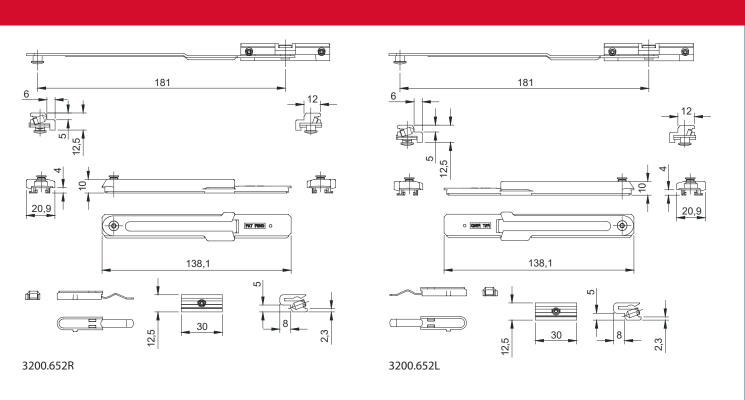






3200.652R-3200.652L

código	descripción	acabados	unid.
3200.652R	Compás suplementario derecho en acero inox, zamac cincado blanco y nylon negro, pernios en acero inox, 3 prisioneros TORX® M5x10 y 1 prisionero TORX® M6x8.8 en acero inox, premontados.		5
3200.652L	Compás suplementario izquierdo en acero inox, zamac cincado blanco y nylon negro, pernios en acero inox, 3 prisioneros TORX® M5x10 y 1 prisionero TORX® M6x8.8 en acero inox, premontados.		5

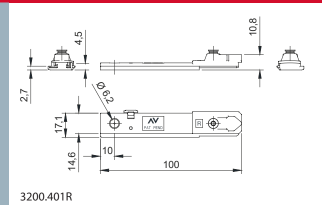


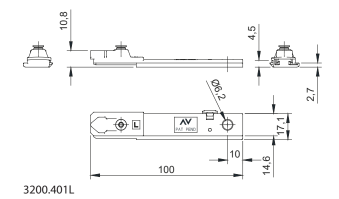


3200.401R 3200.401L

código	descripción	acabados	unid.
3200.401R	Anclaje derecho en zamac cincado blanco y nylon negro, 1 prisionero TORX® T15 M6x8.8 en acero inox premontado.		10
3200.401L	Anclaje izquierdo en zamac cincado blanco y nylon negro, 1 prisionero TORX®		10

Cremonas, manillas simples y accesorios para practicable

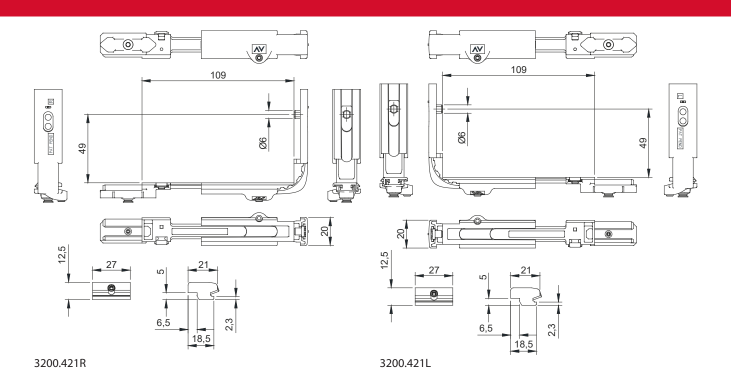






3200.421R 3200.421L

código	descripción	acabados	unid.
3200.421R	Kit reenvio derecho y resbalón compuesto de: reenvio en zamac cincado blanco, laminas en acero inox, 1 clip en nylon negro, 1 prisionero TORX® T10 PCOP M5x8 y 1 prisionero TORX® T15 M6x8.8 en acero inox premontados, resbalón en nylon negro y 1 prisionero TORX® T10 PC M5x16 en acero inox premontado.		10
3200.421L	Kit reenvio izquierdo y resbalón compuesto de: reenvio en zamac cincado blanco, laminas en acero inox, 1 clip en nylon negro, 1 prisionero TORX® T10 PCOP M5x8 y 1 prisionero TORX® T15 M6x8.8 en acero inox premontados, resbalón en nylon negro y 1 prisionero TORX® T10 PC M5x16 en acero inox premontado.		10







3205/25 ÷ 3205/300

código	descripción	acabados	unid.
3205/25	(patentado) Pletina de transmisión de 250 mm, en aluminio extruído pre- anodizado plata.		100
3205/40	Como art. 3205/25 pero de 400 mm.		100
3205/60	Como art. 3205/25 pero de 600 mm.		100
3205/80	Como art. 3205/25 pero de 800 mm.		100
3205/100	Como art. 3205/25 pero de 1000 mm.		100
3205/120	Como art. 3205/25 pero de 1200 mm.		100
3205/140	Como art. 3205/25 pero de 1400 mm.		100
3205/160	Como art. 3205/25 pero de 1600 mm.		50
3205/180	Como art. 3205/25 pero de 1800 mm.		50
3205/200	Como art. 3205/25 pero de 2000 mm.		50
3205/220	Como art. 3205/25 pero de 2200 mm.		50
3205/300	Como 3205/25 pero de 3000 mm.		50



Description	mm	Art.	Pcs./ pack.
	250	3205/25	100
Ī	400	3205/40	100
	600	3205/60	100
	800	3205/80	100
Transmission rod	1000	3205/100	100
	1200	3205/120	100
	1400	3205/140	100
	1600	3205/160	50
	1800	3205/180	50
	2000	3205/200	50
	2200	3205/220	50
	3000	3205/300	50