

Sistema antipánico

- BERNINI
- JUVARRA
- BRUNELLESCHI
- CELLINI
- CIRCEO

Pág. 452-469
 Pág. 473
 Pág. 489
 Pág. 496
 Pág. 502





6000.99/120

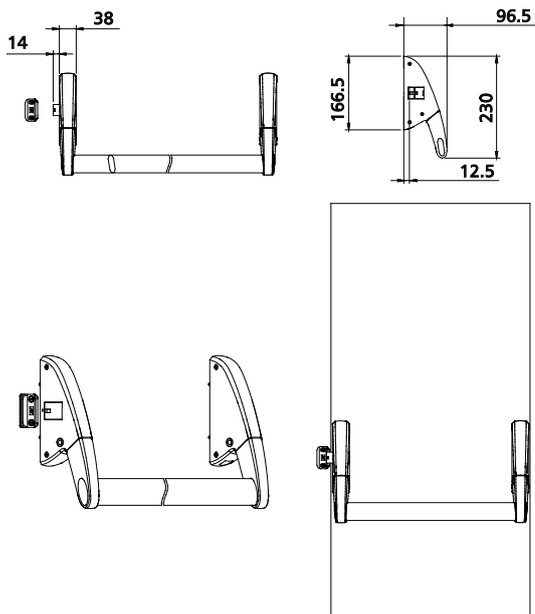


6000.1/1200

código	descripción	acabados	unid.
6000.1/1200	(patentado) Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac níquelado, contraplacas de fijación en acero cincado, barra de 1200 mm y 1 contracierre en acero lacado, 1 tapón del cerradero en nylon, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13 en acero cincado negro, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x19 en acero cincado negro, 16 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	3001, 6029, GREY	1
6000.99/120	Como 6000.1/1200 pero con soportes y barra del mismo acabado.	1013, 9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico

Bernini



6000.1/1200-6000.99/120



6000.98/120



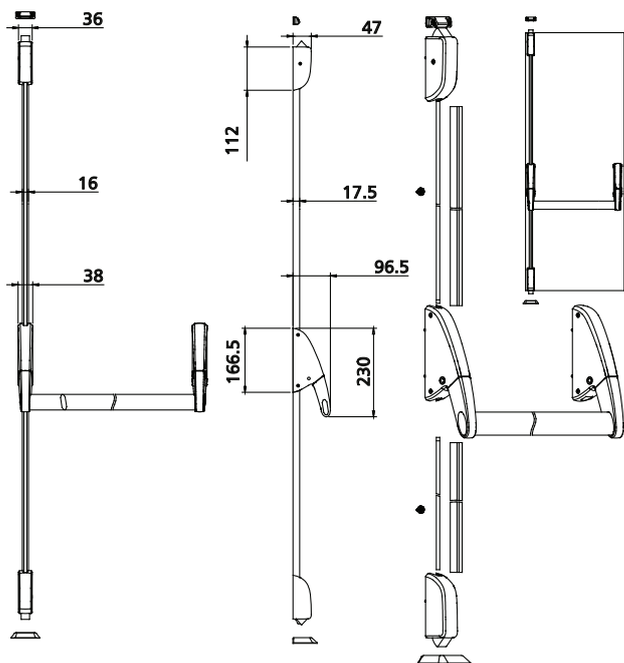
6000.2/1200



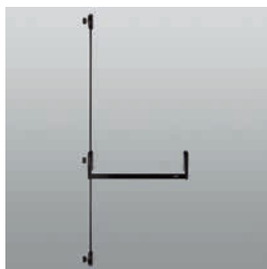
código	descripción	acabados	unid.
6000.2/1200	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 2 puntos de cierre, en zamac y acero cincado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, barra de 1200 mm y 1 contracierre en acero lacado, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor en nylon negro, 1 pletina superior y 1 pletina inferior en aluminio, 1 cobertura de 1395 mm y 1 cobertura de 1037 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 6 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13 y 22 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	3001, 6029, GREY	1
6000.98/120	Como 6000.2/1200 pero con soportes, coberturas y barra del mismo acabado.	1013, 9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico

Bernini



6000.2/1200-6000.98/120



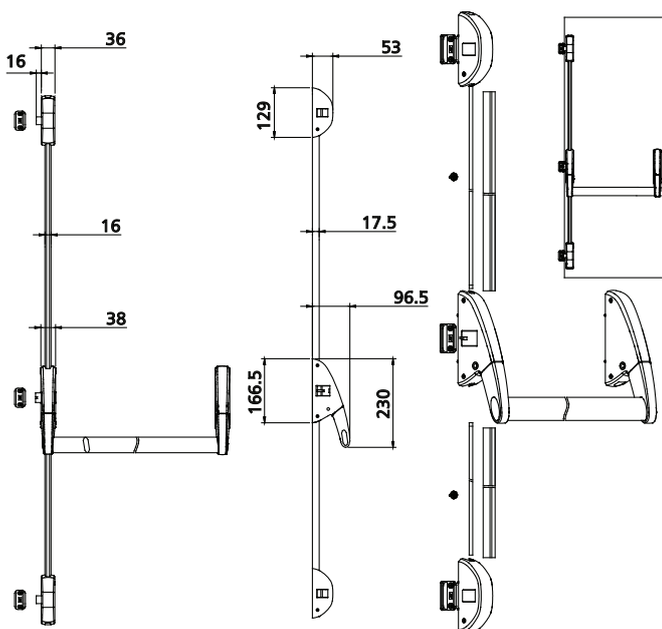
6000.97/120



6000.3/1200

código	descripción	acabados	unid.
6000.3/1200	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 3 puntos de cierre, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac níquelado, contraplacas de fijación en acero cincado blanco, barra de 1200 mm y 3 contracierre en acero lacado, 3 tapones de los cerraderos en nylon, 1 pletina superior y 1 pletina inferior en aluminio, 1 cobertura de 1395 mm y 1 cobertura de 1037 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 10 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado blanco, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 6 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x19 y 28 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	3001, 6029, GREY	1
6000.97/120	Como 6000.3/1200 pero con soportes, coberturas y barra del mismo acabado.	1013, 8019, 9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico



6000.3/1200-6000.97/120



6000.702



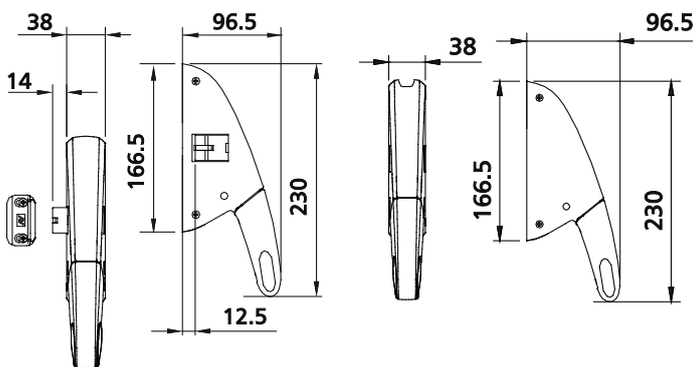
6000.701



código	descripción	acabados	unid.
6000.701	(patentado) Kit de soportes horizontales ambidiestros con 1 punto de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, contraplacas de fijación en acero cincado, 1 contracierre en acero lacado, 1 tapón del cerradero en nylon, tapones izquierdo y derecho para la barra en nylon, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 16 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (9010, GREY y SILV : 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	9005, 9010, GREY, SILV	1
6000.702	(patentado) Kit de soportes verticales ambidiestros con 2 puntos de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, tapones izquierdo y derecho para la barra en nylon, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13 y 16 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (9010, GREY y SILV : 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico

Bernini



6000.701

6000.702



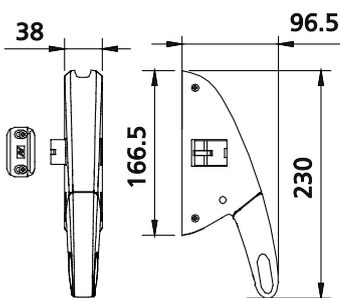
6000.703

código	descripción	acabados	unid.
6000.703	(patentado) Kit de soportes ambidiestros con 3 puntos de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, contraplacas de fijación en acero cincado, 1 contracierre en acero lacado, 1 tapón del cerradero en nylon, tapones izquierdo y derecho para la barra en nylon, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 16 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (9010, GREY y SILV: 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	7016, 9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico

456

Bernini



6000.703



6000.B/860-6000.B/1200-6000.B/1500

código	descripción	acabados	unid.
6000.B/860	Barra horizontal de 860 mm en acero lacado o inox. Para puertas con anchura máxima de la hoja de 900 mm.	3001, 6029, 9005, GREY, S	1
6000.B/1200	Como 6000.B/860 pero de 1200 mm y para puertas hasta 1240 mm.	3001, 6029, 7016, 9005, 9010, GREY, S, SILV	1
6000.B/1500	Como 6000.B/860 pero de 1500 mm y para puertas hasta 1540 mm.	3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV	1

Sistema antipánico

Bernini



6000.721



6000.720

código	descripción	acabados	unid.
6000.720	Varillas verticales estándares: 1 varilla superior y 1 varilla inferior en aluminio, 1 cobertura de 1037 mm y 1 cobertura de 1395 mm en aluminio lacado. Para puertas con altura máxima de 2450 mm.	1013, 7016, 9005, 9010, GREY, SILV	1
6000.721	Varillas verticales: 1 varilla superior y 1 varilla inferior en aluminio, 1 cobertura de 1037 mm y 1 cobertura de 2045 mm en aluminio lacado y una guía regulable en zamac cincado, 1 tornillo con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado. Para puertas con altura de 2450 mm a 3100 mm.	1013, 9005, 9010, GREY, SILV, XL, XSD	1

Sistema antipánico

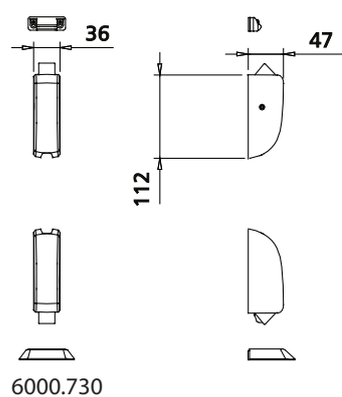
CE



6000.730

código	descripción	acabados	unid.
6000.730	(patentado) Kit de un pestillo superior y uno inferior en zamac lacado y acero cincado, elemento de cierre en zamac níquelado. Compuesto por: contraplacas de fijación en acero cincado, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor de nylon, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 1 contracierre en acero lacado, 6 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (1013, 9010, GREY, SILV: 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	1013, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1

Sistema antipánico





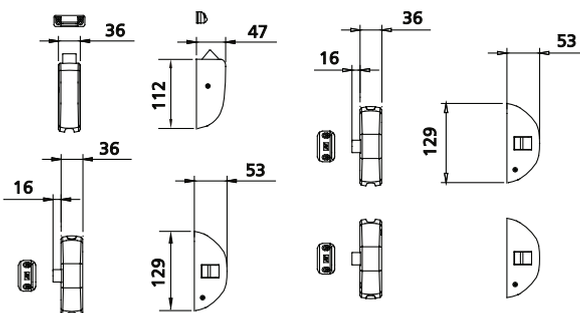
6000.735



6000.740

código	descripción	acabados	unid.
6000.735	(patentado) Kit de pestillos alto-laterales en zamac lacado y acero cincado, elemento de cierre en zamac niquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, 2 guías regulables en zamac cincado, 2 contracierre en acero lacado, 2 tapones de los cerraderos en nylon, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 9 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (9010, GREY y SILV: 6 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 3 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	9005, 9010, GREY, SILV	1
6000.740	(patentado) Kit compuesto por cierres laterales en zamac lacado y acero cincado, pestillo en zamac niquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, 2 contracierres en acero lacado, 2 guías regulables en zamac cincado, 2 tapones de los cerraderos en nylon, 10 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 12 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (1013, 9010, GREY, SILV: 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	1013, 7016, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1

Sistema antipánico



6000.735

6000.740



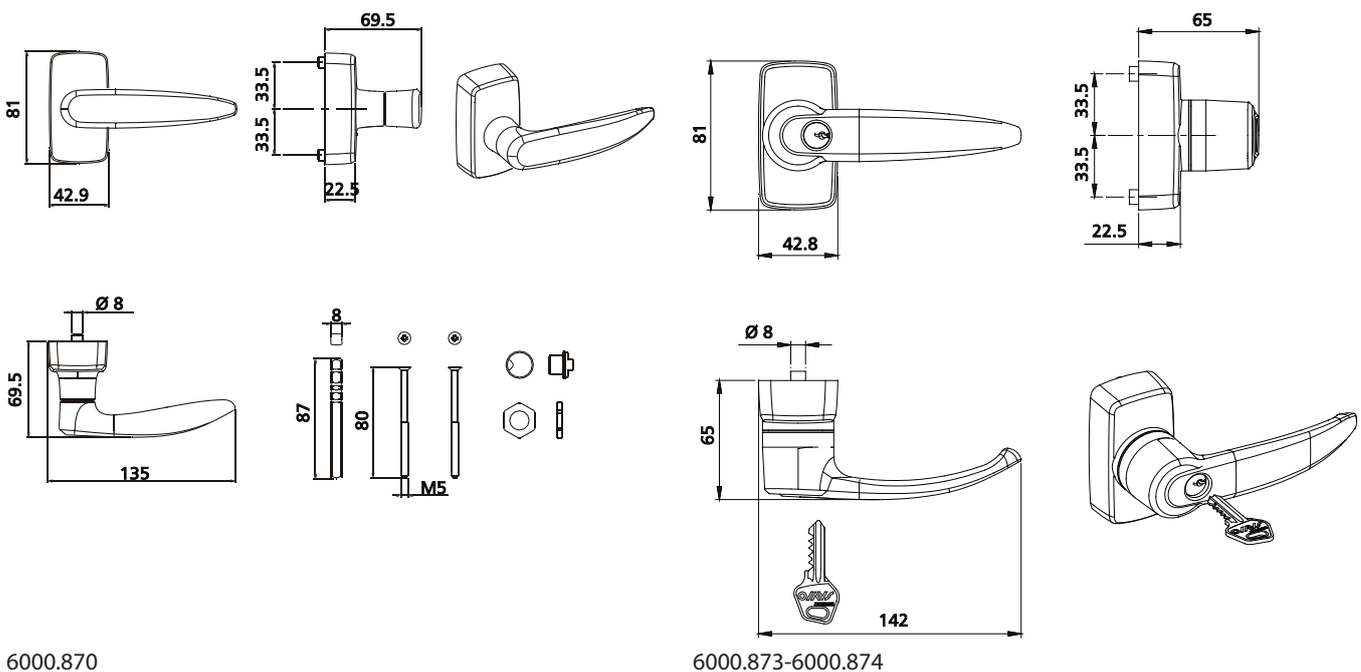
6000.873-6000.874



6000.870

código	descripción	acabados	unid.
6000.870	Mecanismo externo sin cerradura, cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cremona en aluminio fundido lacado, cuadradillo en acero cincado, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado.	9005, 9010, GREY, SILV	1
6000.873	Mecanismo externo con bombín (llaves diferentes) y 3 llaves níqueladas, con cremona suelta de zamac y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado.	1013, 9005, 9006D, 9010, GREY, SILV	1
6000.874	Mecanismo externo con bombín (llaves iguales) y 3 llaves níqueladas, con cremona suelta de zamac y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado.	9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico



6000.870

6000.873-6000.874



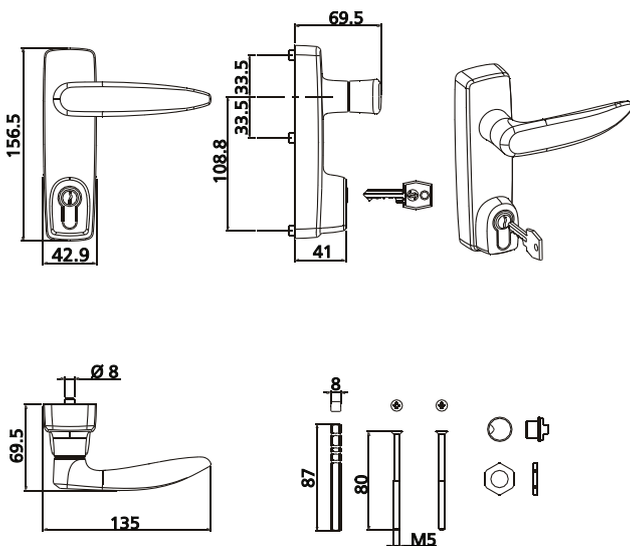
6000.875-6000.877



6000.876

código	descripción	acabados	unid.
6000.875	Mecanismo externo con bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, con cremona suelta de aluminio fundido lacado y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada.	1013, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1
6000.877	Mecanismo externo con bombín europeo (llaves iguales) y 3 llaves niqueladas, con cremona suelta de aluminio fundido lacado y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada.	9005, 9010, GREY, SILV	1
6000.876	Mecanismo externo sin bombín y con cremona suelta, cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cremona en aluminio fundido lacado y cuadradillo en acero cincado, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada.	1013, 7016, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1

Sistema antipánico



6000.875-6000.877-6000.876



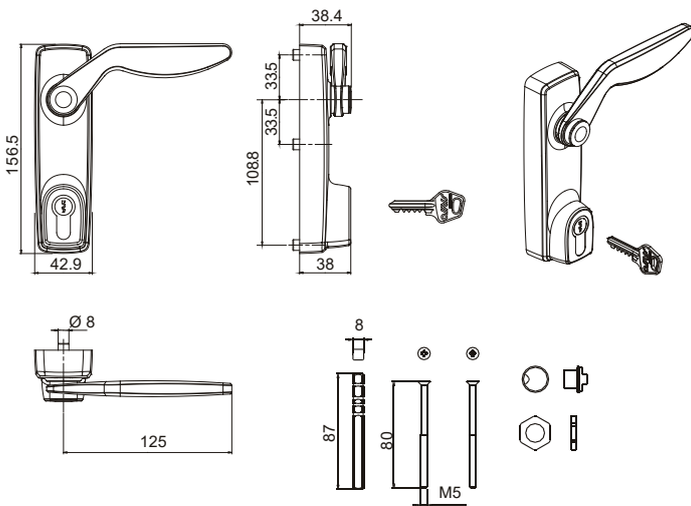
6000.880



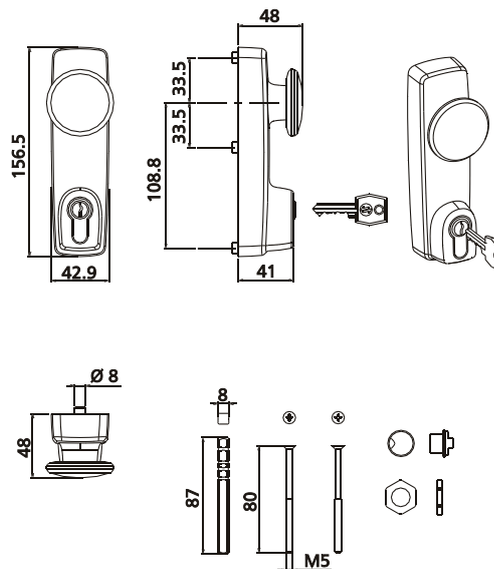
6000.879

código	descripción	acabados	unid.
6000.879	Mecanismo externo con cremona rebajada de aluminio fundido lacado y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, cuadradillo en acero cincado blanco, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x12 en acero cincado y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado negro. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada. Utilizar junto a la leva art. 6010.401 cuando se utilizan los manillones antipánico JUVARRA/ BRUNELLESCHI.	9005, 905	1
6000.880	Mecanismo externo con pomo fijo y bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Se aconseja su utilización junto a la versión con 1 punto de cierre. Utilizar junto a la leva art. 6010.401 cuando se utilizan los manillones antipánico JUVARRA/ BRUNELLESCHI.	9005, 9010, 905, 910, GREY, PVD X, SILV, SLV	1

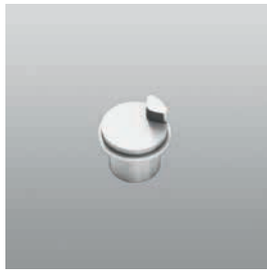
Sistema antipánico



6000.879



6000.880



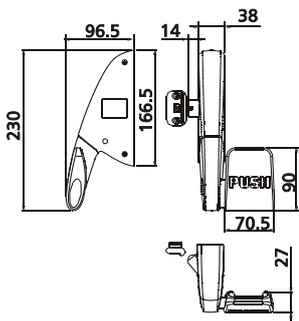
6000.401



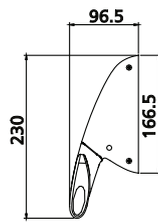
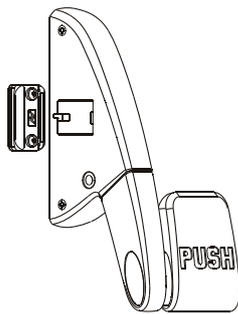
6000.751-6000.752

código	descripción	acabados	unid.
6000.751	(patentado) Soporte para el punto de cierre horizontal push-pad en zamac lacado y acero cincado, pestillo en zamac níquelado. Compuesto de: contraplaca de fijación en acero cincado, barra de 93 mm en acero lacado, 1 contracierre y 3 espesores en zamac lacado, tapón izquierdo y derecho en nylon, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado.	1013, 9005, 9010, GREY	1
6000.752	(patentado) Soporte para el cierre vertical push-pad en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: contraplaca de fijación en acero cincado, barra de 93 mm en acero lacado, tapón izquierdo y derecho en nylon, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13 y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado.	1013, 9005, 9010, GREY, SILV	1
6000.401	Leva in latón níquelado para utilizar los mecanismos externos art. 6010.870/.873/.874/.875/.876/.877 con el sistema antipánico BERNINI e CELLINI.		5

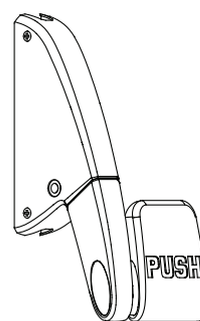
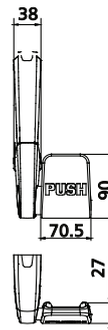
Sistema antipánico



6000.751



6000.752





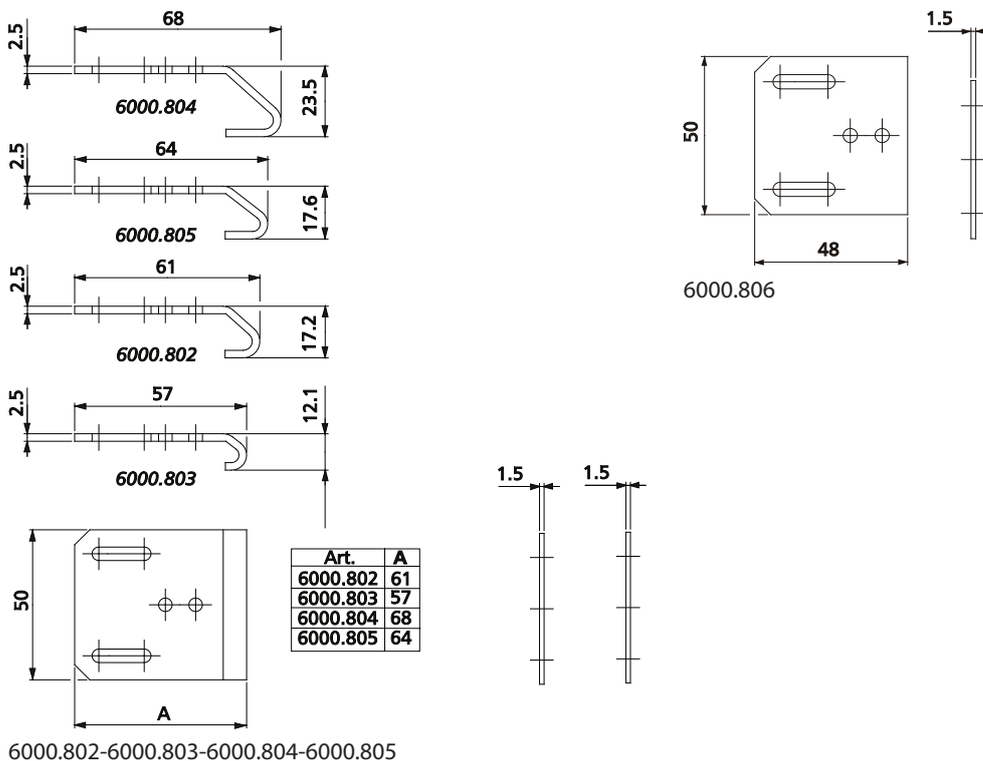
6000.806



6000.802-6000.803-6000.804-6000.805

código	descripción	acabados	unid.
6000.802	Kit de cerraderos horizontales o laterales, para P.V.C. (renvalso de 20 mm o más) o de madera. Compuesto de : 1 cerradero y 2 espesores en acero lacado.	9005, 9010, GREY, SILV	5
6000.803	Kit de cerraderos laterales, para P.V.C. (renvalso menor que 20 mm) o de madera. Compuesto de : 1 cerradero y 2 espesores en acero lacado.	9005, 9010, GREY, SILV	5
6000.804	Kit de cerraderos verticales, para P.V.C. (renvalso de 20 mm o más) o de madera. Compuesto de : 1 cerradero y 2 espesores en acero lacado.	9005, 9010, GREY, SILV	5
6000.805	Kit de cerraderos verticales, para P.V.C. (renvalso menor que 20 mm) o de madera. Compuesto de : 1 cerradero y 2 espesores en acero lacado.	9005, 9010, GREY, SILV	5
6000.806	Espesor de 1.5 mm en acero lacado.	9005, 9010, GREY, SILV	40

Sistema antipánico





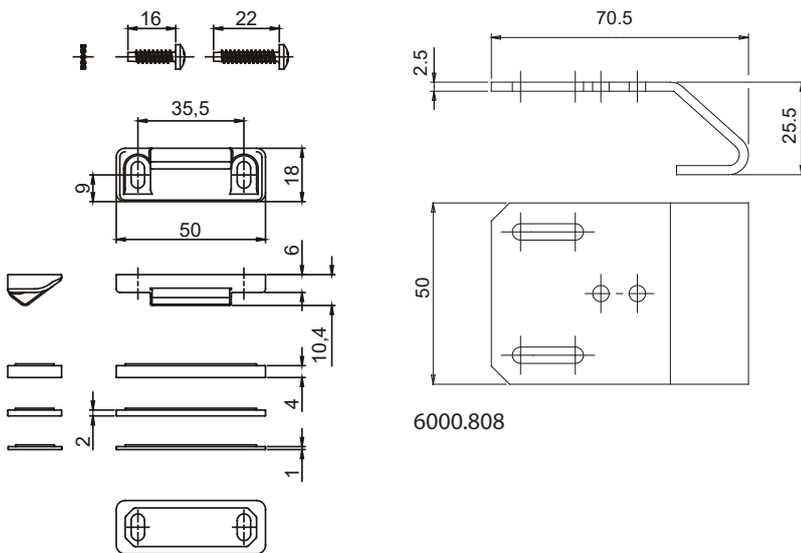
6000.807



6000.808

código	descripción	acabados	unid.
6000.807	Kit de 1 cerradero superior y 3 espesores (1, 2, 4 mm) en zamac lacada para cierres verticales, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica Ø 4.2x16, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica Ø 4.2x22 y 2 arandelas en acero cincado.	9005, 9010, GREY, SILV	20
6000.808	Kit de cerraderos verticales, para P.V.C. (renvalso de 20 mm o más) o de madera.	9005, 9010	50

Sistema antipánico



6000.808

6000.807



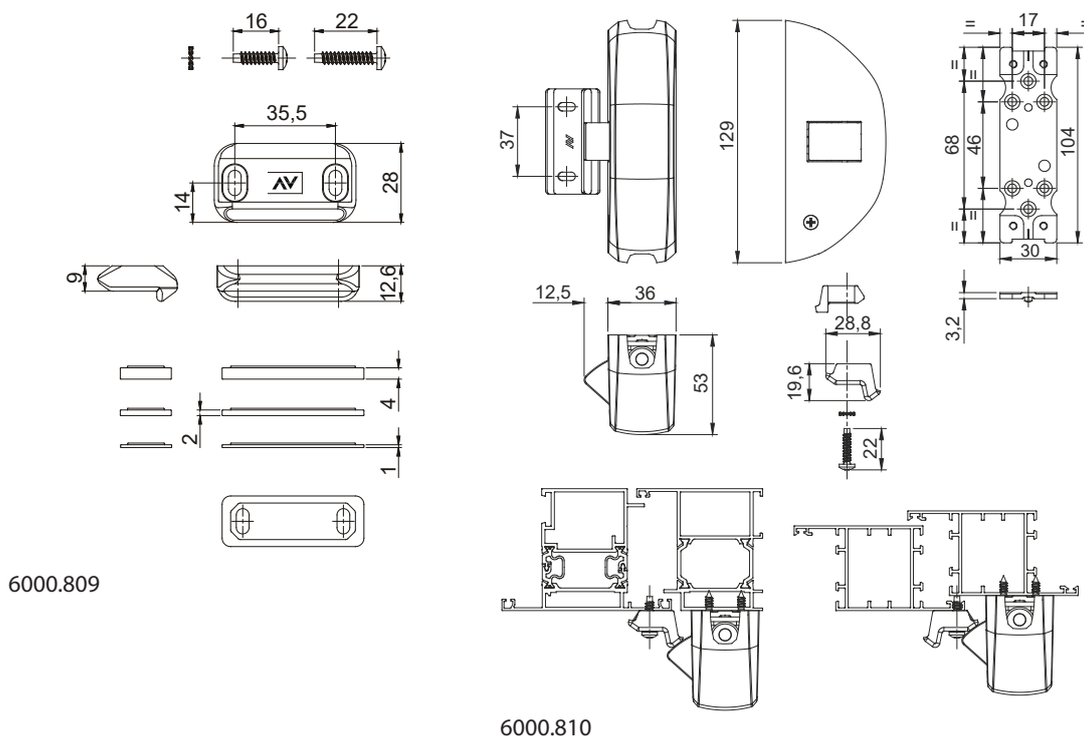
6000.810



6000.809

código	descripción	acabados	unid.
6000.809	Kit de 1 cerradero superior y 3 espesores (1, 2, 4 mm) en zamac lacada para cierres horizontales, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica Ø 4.2x16, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica Ø 4.2x22 y 2 arandelas en acero cincado.	9005, 9010, GREY, SILV	20
6000.810	Punto de cierre suplementario lateral en zamac lacado y acero cincado, pestillo en zamac níquelado, 1 contracierre en acero lacado, 1 tapón del cerradero en nylon, contraplaca de fijación y 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 6 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro (9010, GREY y SILV : 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico





6000.830

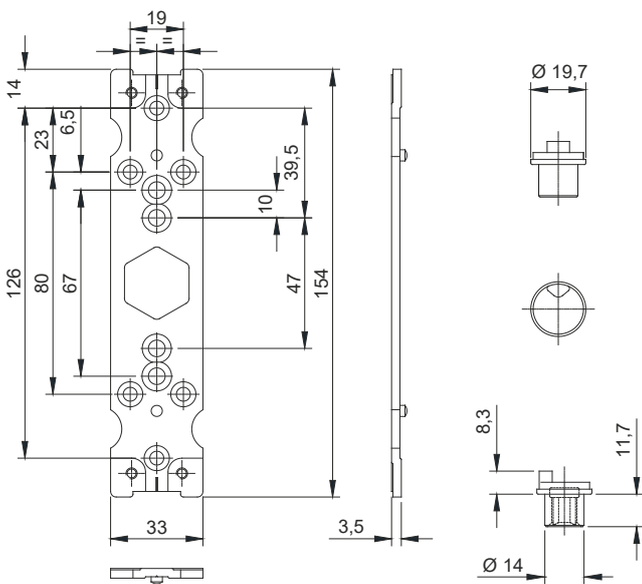


6000.815



código	descripción	acabados	unid.
6000.830	Vaivén en nylon negro y zamac.		5
6000.815	Kit para adaptar el art. 6010.890 a los manillones antipánico BERNINI. Compuesto de: 1 contraplaca de acero cincado negro y 1 leva en latón niquelado.		1

Sistema antipánico



6000.815



6000.842



6000.820



6000.840

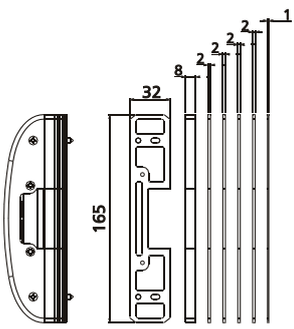


código	descripción	acabados	unid.
6000.840	Soporte intermedio en zamac lacado, contraplaca de fijación en acero cincado, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13 en acero cincado, 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 cincados negro (para los acabados 9010 : 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 cincados y 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	9005, 9010, SILV	1
6000.820	Portero eléctrico con cuerpo en zamac lacado, pletina inferior en acero cincado, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3.9x25 en acero cincado, espesores en nylon negro. Alimentación 12 V CA. Con repetidor.	1013, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1
6000.842	1 Micro-interruptor, 1 soporte en nylon negro, 1 tornillo con cabeza cilíndrica Ø 2.2x13 y 1 tornillo con cabeza cilíndrica Ø 3.9x9.5 BZ en acero cincado.		5

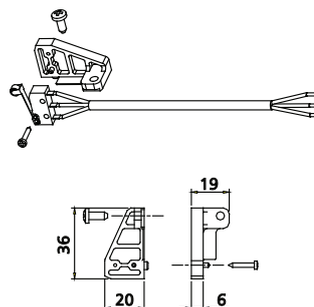
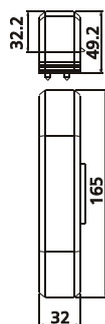
Sistema antipánico

Bernini

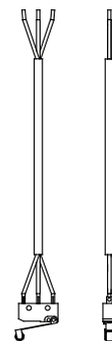
469



6000.820



6000.842





6000.843



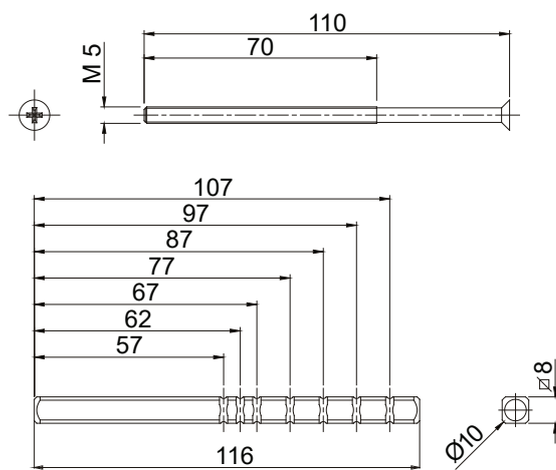
6000.890



6000.897

código	descripción	acabados	unid.
6000.843	Guía regulable para art. 6010.720/.721, en zamac cincado, 1 tornillo con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado.		20
6000.890	Placa de señalización BERNINI y JUVARRA.		10
6000.897	Kit de fijación del mecanismo externo para perfiles con sección hasta los 100 mm, 1 cuadradillo de 8 mm en acero cincado blanco, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x110 en acero cincado blanco.		20

Sistema antipánico



6000.897



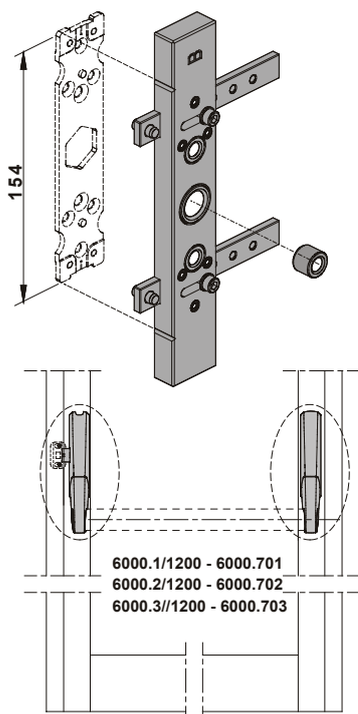
6000.952



6000.950

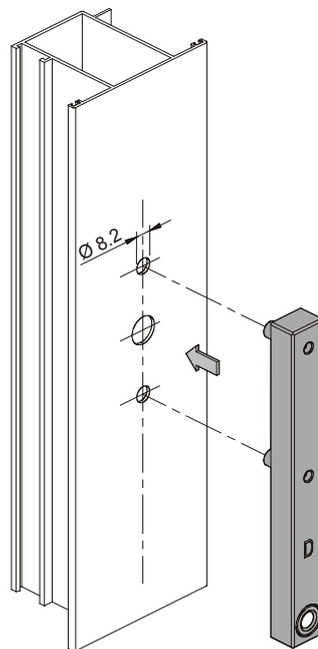
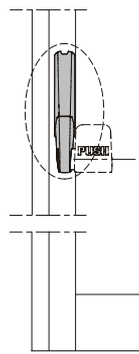
código	descripción	acabados	unid.
6000.950	Plantilla de taladro en aluminio, para el soporte principal y secundario de los manillones antipánico BERNINI.		1
6000.952	Plantilla de taladro en aluminio para los mecanismos externos art. 6000.875/.876/.877/.880 y 6010.875/.876/.877.		1

Sistema antipánico

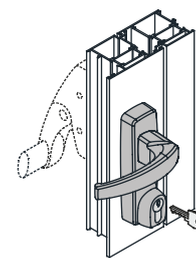


6000.950

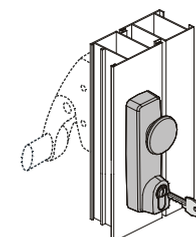
6000.751 - 6000.752



6000.952



6000.879 6010.875
6010.876
6010.877



6000.880



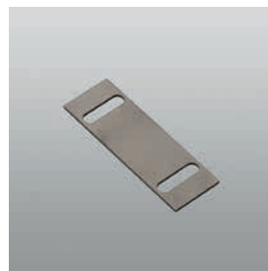
6001.805



6001.806



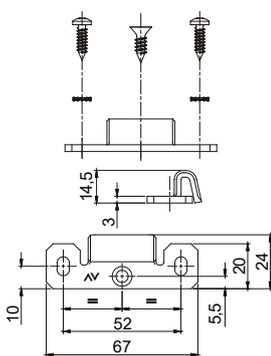
6001.808



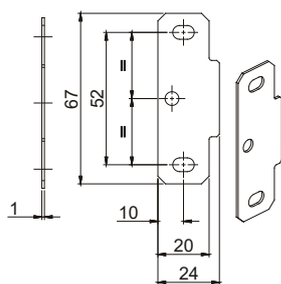
6001.810

código	descripción	acabados	unid.
6001.805	Kit de 1 cerradero en acero lacado para cierres horizontales y verticales, 1 tornillo autotaladrante con cabeza rebajada Ø 4.8x16, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica Ø 4.2x16 y 2 arandelas en acero cincado.	9005, 9010, GREY, SILV	20
6001.806	Espesor de 1 mm en acero lacado para el cerradero art. 6001.805.	9005, 9010, GREY, SILV	40
6001.808	Kit de 1 cerradero en acero lacado para cierres horizontales, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 2 arandelas en acero cincado. Para perfiles enrasados.	9005, 9010, GREY, SILV	20
6001.810	Espesor de 1 mm en acero lacado para los cerraderos art.6001.807-6001.809.		40

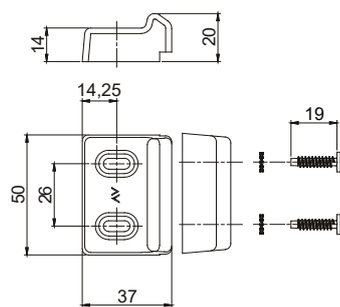
Sistema antipánico



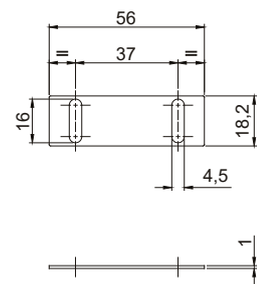
6001.805



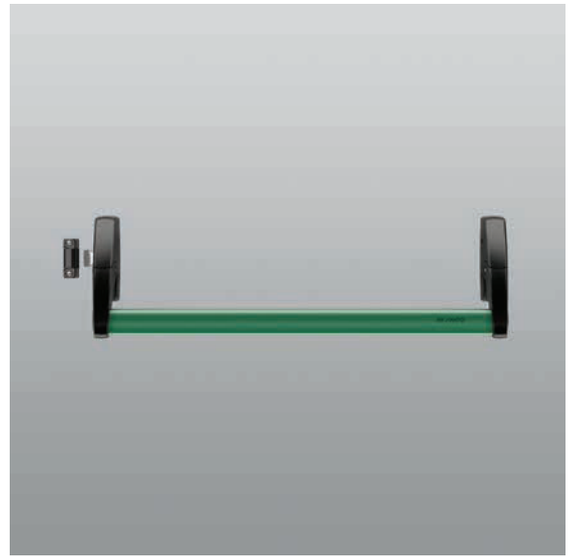
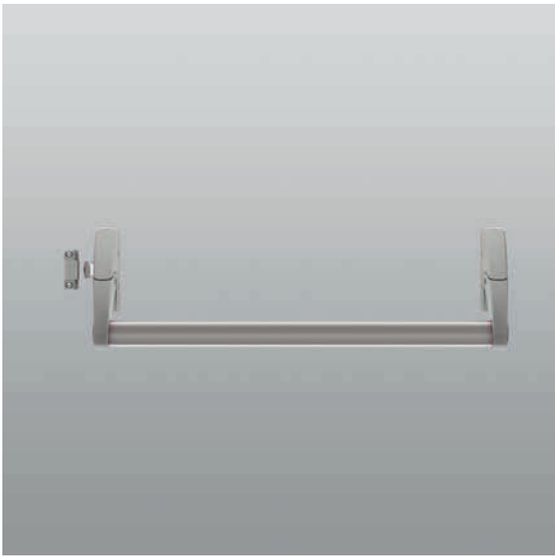
6001.806



6001.808



6001.810



6010.99/120

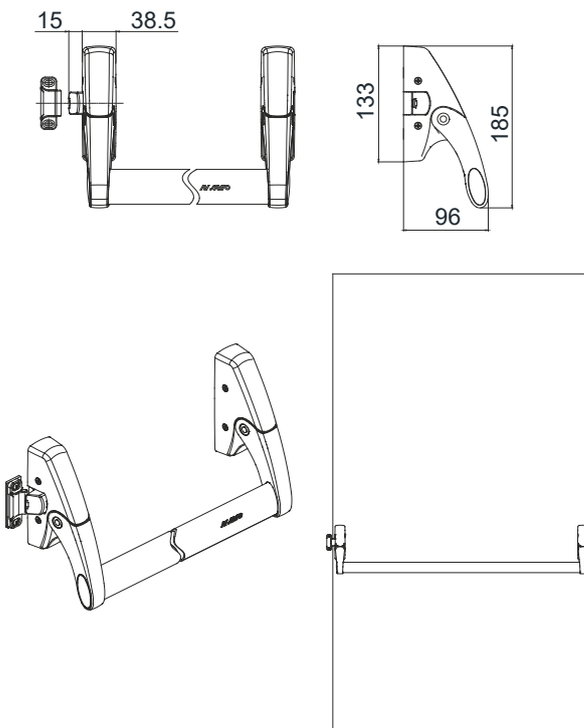
6010.1/1200

código	descripción	acabados	unid.
6010.1/1200	(patentado) Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre, versión de palanca, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, 1 contraplaca de fijación en acero cincado y 1 contraplaca de fijación en nylon, barra de 1200 mm y 2 contracicres en zamac lacados, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.8x13, 2 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x16, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6 y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629, GREY	1
6010.99/120	Como 6010.1/1200 pero con soportes y barra del mismo acabado.	905, 910, GREY, SLV	1

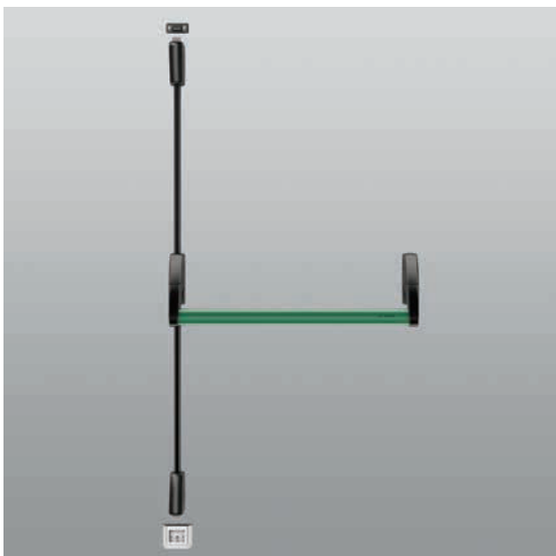
Sistema antipánico

Juvarra

473



6010.1/1200-6010.99/120



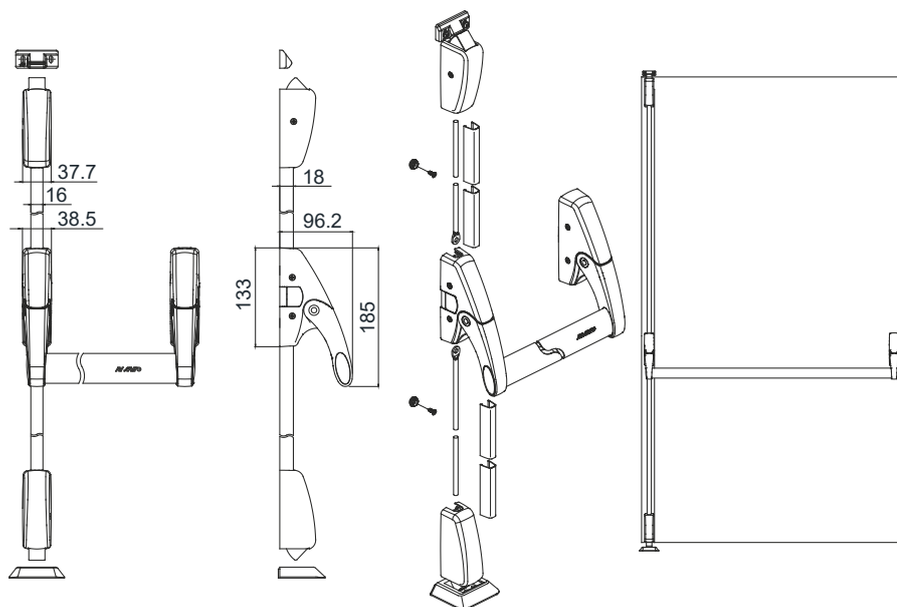
6010.2/1200

6010.98/120

código	descripción	acabados	unid.
6010.2/1200	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 2 puntos de cierre, versión de palanca, en zamac y acero cincado. Compuesto de: 3 contraplacas de fijación en acero cincado y 1 contraplaca de nylon, barra de 1200 mm y 1 contracierre en acero lacado, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor en nylon negro, 1 pletina superior y 1 pletina inferior en aluminio, 1 cobertura de 1395 mm y 1 cobertura de 1037 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 2 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x16, 10 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.8x13, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6 y 14 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629, GREY	1
6010.98/120	Como 6010.2/1200 pero con soportes, coberturas y barra del mismo acabado.	905, 910, GREY, SLV	1

Sistema antipánico

Juvarra



6010.2/1200-6010.98/120



6010.97/120

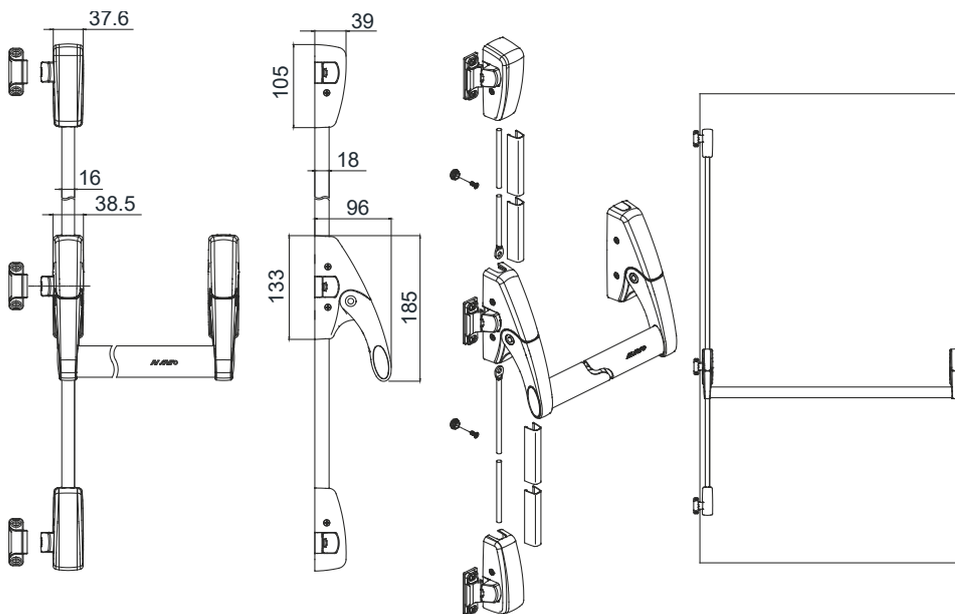


6010.3/1200

código	descripción	acabados	unid.
6010.3/1200	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 3 puntos de cierre, versión de palanca, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, 3 contraplacas de fijación en acero cincado y 1 contraplaca en nylon, barra de 1200 mm y 6 contracierre en zamac lacado, 1 pletina superior y 1 pletina inferior en aluminio, 1 cobertura de 1340 mm y 1 cobertura de 1037 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 2 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x16, 14 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 6 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.8x13, 6 tornillos con cabeza rebajada M5x6 y 10 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629, GREY	1
6010.97/120	Como 6010.3/1200 pero con soportes, coberturas y barra del mismo acabado.	905, 910, GREY, SLV	1

Sistema antipánico

Juvarra



6010.3/1200-6010.97/120



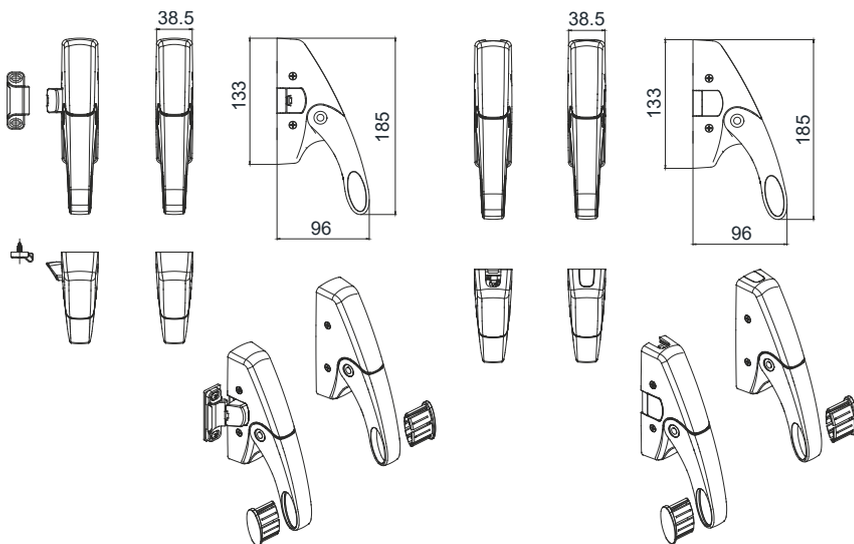
6010.701

6010.702

código	descripción	acabados	unid.
6010.701	(patentado) Kit de soportes horizontales ambidiestros con 1 punto de cierre, version de palanca, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac níquelado, 1 contraplaca de fijación en acero cincado y 1 contraplaca de fijación en nylon, 2 contrcierres en zamac lacado, tapones izquierdo y derecho para la barra en nylon, 2 tornillos con cabeza rebajada 4.2x16, 4 tornillos con cabeza rebajada 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.8x13, 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6 en acero cincado (GREY: 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13 y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	905, 910, GREY, SLV	1
6010.702	(patentado) Kit de soportes verticales ambidiestros con 2 puntos de cierre, version de palanca, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: 1 contraplaca de fijación en acero cincado y 1 contraplaca de fijación en nylon, tapones izquierdo y derecho para la barra en nylon, 2 tapones en zamac lacados, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4x5, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 4 tornillos con cabeza rebajada 4.2x13, 2 tornillos con cabeza rebajada 4.2x16 y 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.8x13 en acero cincado (GREY: 8 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	905, 910, GREY, SLV	1

Sistema antipánico

Juvarra



6010.701

6010.702



6010.B/860-6010.B/1200-6010.B/1500

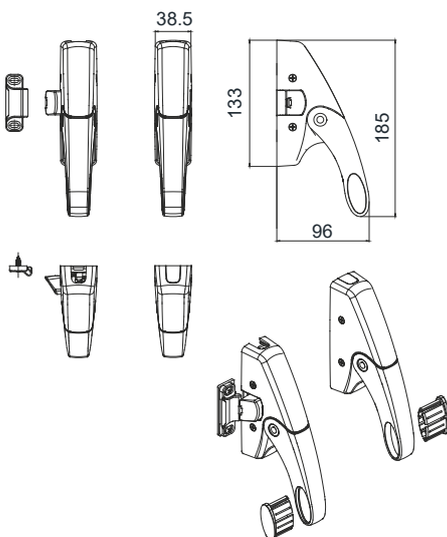
6010.703

código	descripción	acabados	unid.
6010.703	(patentado) Kit de soportes ambidiestros con 3 puntos de cierre, version de palanca, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, 1 contraplaca de fijación en acero cincado y 1 contraplaca de fijación en nylon, 2 contracerres en zamac lacado, tapones izquierdo y derecho para la barra en nylon, 1 tapón para el pestillo y 4 tapones en zamac lacados, 2 tornillos con cabeza rebajada 4.2x16, 4 tornillos con cabeza rebajada 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.8x13, 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6 en acero cincado (GREY: 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13 en acero cincado y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	905, 910, GREY, SLV	1
6010.B/860	Barra horizontal de 860 mm en acero lacado o inox. Para puertas con anchura máxima de la hoja de 900 mm.	301, 629, 905, 910, GREY, S,	1
6010.B/1200	Barra horizontal de 1200 mm en acero lacado o inox. Para puertas con anchura máxima de la hoja de 1240 mm.	301, 629, 905, 910, GREY, S,	1
6010.B/1500	Barra horizontal de 1500 mm en acero lacado o inox. Para puertas con anchura máxima de la hoja de 1540 mm.	301, 629, 905, 910, GREY, S,	1

Sistema antipánico

Juvarra

477



6010.703



6010.720



6010.721

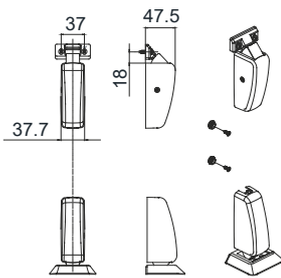


6010.730

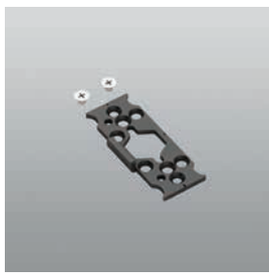


código	descripción	acabados	unid.
6010.720	Varillas verticales estándares: 1 varilla superior y 1 varilla inferior en aluminio, 1 cobertura de 1037 mm y 1 cobertura de 1449 mm en aluminio lacado. Para puertas con altura máxima de 2450 mm.	905, 910, GREY, SLV	1
6010.721	Varillas verticales: 1 varilla superior y 1 varilla inferior en aluminio, 1 cobertura de 1037 mm y 1 cobertura de 2099 mm en aluminio lacado y una guía regulable en zamac cincado, 1 tornillo con cabeza rebajada Ø 4.2x13 en acero cincado. Para puertas con altura de 2450 mm a 3100 mm.	905, 910, GREY, SLV, XSD	1
6010.730	(patentado) Kit de un pestillo superior y uno inferior en zamac níquelado. Compuesto por: contraplacas de fijación en acero cincado, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor de nylon, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 1 contracierre en acero lacado, 6 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 6 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado.	905, 910, GREY, SLV	1

Sistema antipánico



6010.730



6010.815



6010.740



6010.735R

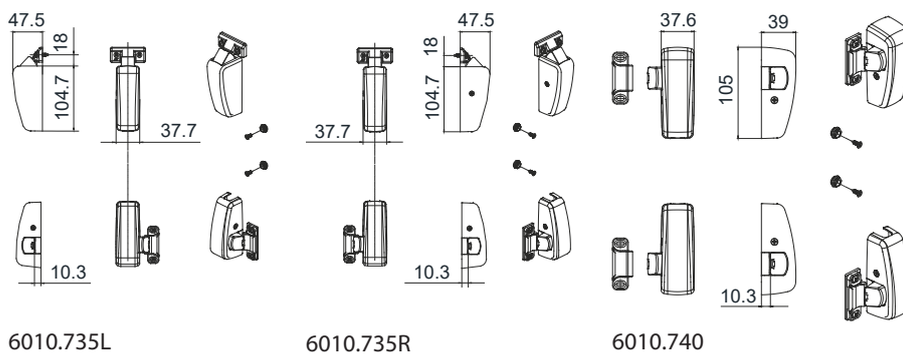


6010.735L



código	descripción	acabados	unid.
6010.735L	(patentado) Kit de pestillos alto-laterales mano izquierda en zamac lacado y acero cincado, elemento de cierre en zamac níquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, 2 guías regulables en zamac cincado, 2 contracierre en zamac lacado, 1 contracierre en acero lacado, 2 tapones de los cerraderos en nylon, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6 en acero cincado (GREY: 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	905, 910, GREY, SLV	1
6010.735R	Como 6010.735L pero mano derecha.	905, 910, GREY, SLV	1
6010.740	(patentado) Kit compuesto por cierres laterales en zamac lacado y acero cincado, pestillo en zamac níquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, 2 contracierres en zamac lacado, 2 guías regulables en zamac cincado, 10 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 4 tornillos con cabeza rebajada M5x6 en acero cincado (GREY: 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13 en acero cincado y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox).	905, 910, GREY, SLV	1
6010.815	Contraplaca en acero inox, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6 en acero cincado. Utilizar para fijar el soporte secundario de JUVARRA por soldadura.		5

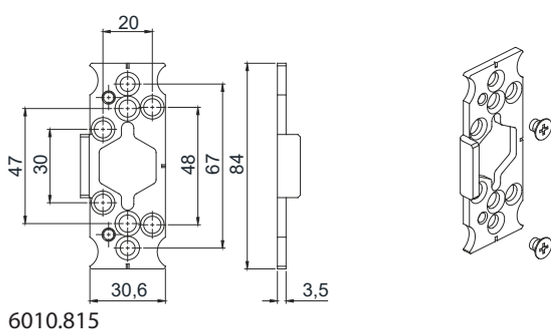
Sistema antipánico



6010.735L

6010.735R

6010.740



6010.815

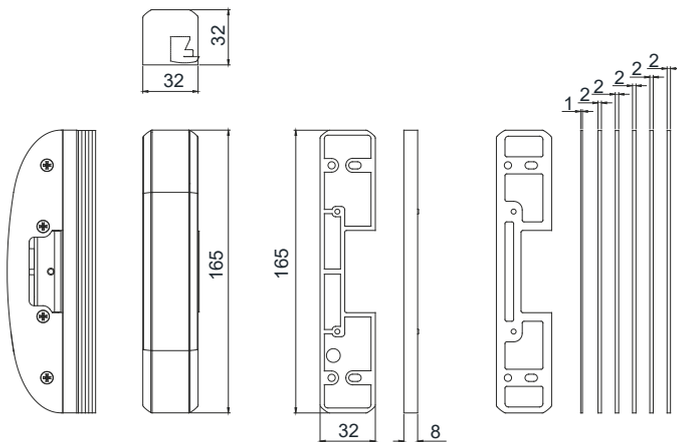


6010.820
6010.824

código	descripción	acabados	unid.
6010.820	Portero eléctrico para perfiles con una distancia interior de 0-4-5 mm, con cuerpo en zamac lacado, pletina inferior y 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3.9x25 en acero cincado, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox, espesores en nylon negro. Alimentación 12 V DC. Con repetidor.	905, 910, GREY, SLV	1
6010.824	Portero eléctrico para perfiles con una distancia interior de 0-4-5 mm, con cuerpo en zamac lacado, pletina inferior y 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3.9x25 en acero cincado, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox, espesores en nylon negro. Alimentación 12 V DC. Sin repetidor.	905, 910, GREY, SLV	1

Sistema antipánico

480



6010.820-6010.824



6010.842



6010.830

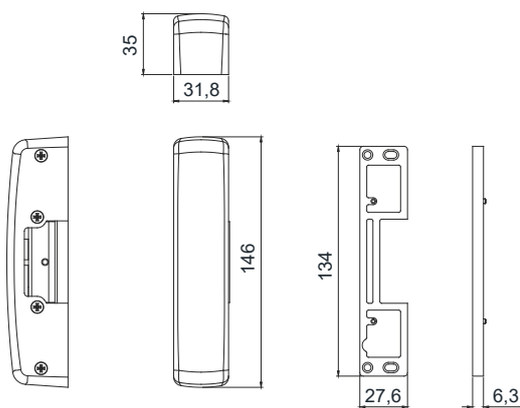


6010.821
6010.825

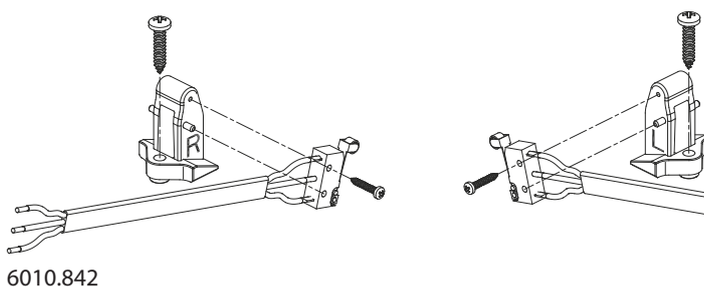


código	descripción	acabados	unid.
6010.821	Portero eléctrico para los perfiles enrasados, con cuerpo en zamac lacado, pletina inferior y 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3.9x13 en acero cincado, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox, espesor en nylon negro. Alimentación 12 V DC. Con repetidor.	905, 910, GREY, SLV	1
6010.825	Portero eléctrico para los perfiles enrasados, con cuerpo en zamac lacado, pletina inferior y 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3.9x13 en acero cincado, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox, espesor en nylon negro. Alimentación 12 V DC. Sin repetidor.	905, 910, GREY, SLV	1
6010.830	Vaivén en nylon negro y zamac para los manillones antipánico JUVARRA.	905	5
6010.842	1 Micro-interruptor, 1 soporte en nylon negro, 1 tornillo con cabeza cilíndrica Ø 2.2x13 en acero cincado y 1 tornillo con cabeza cilíndrica Ø 3.9x19 en acero inox. Para los manillones antipánico JUVARRA.		5

Sistema antipánico



6010.821-6010.825



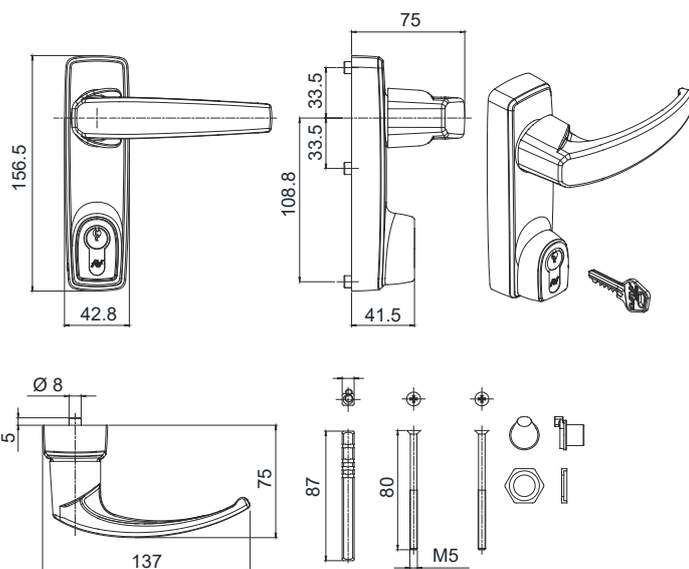
6010.842



6010.875-6010.877

código	descripción	acabados	unid.
6010.875	Mecanismo externo con bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, con cremona suelta de aluminio fundido lacado y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 1 tapón de protección para el transporte en obra en material plástico, 1 tapón de seguridad en acero, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada.	905, 910, GREY, SLV	1
6010.877	Mecanismo externo con bombín europeo (llaves iguales) y 3 llaves niqueladas, con cremona suelta de aluminio fundido lacado y cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 1 tapón de protección para el transporte en obra en material plástico, 1 tapón de seguridad en acero, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada.	905, 910, GREY, SLV	1

Sistema antipánico



6010.875-6010.877



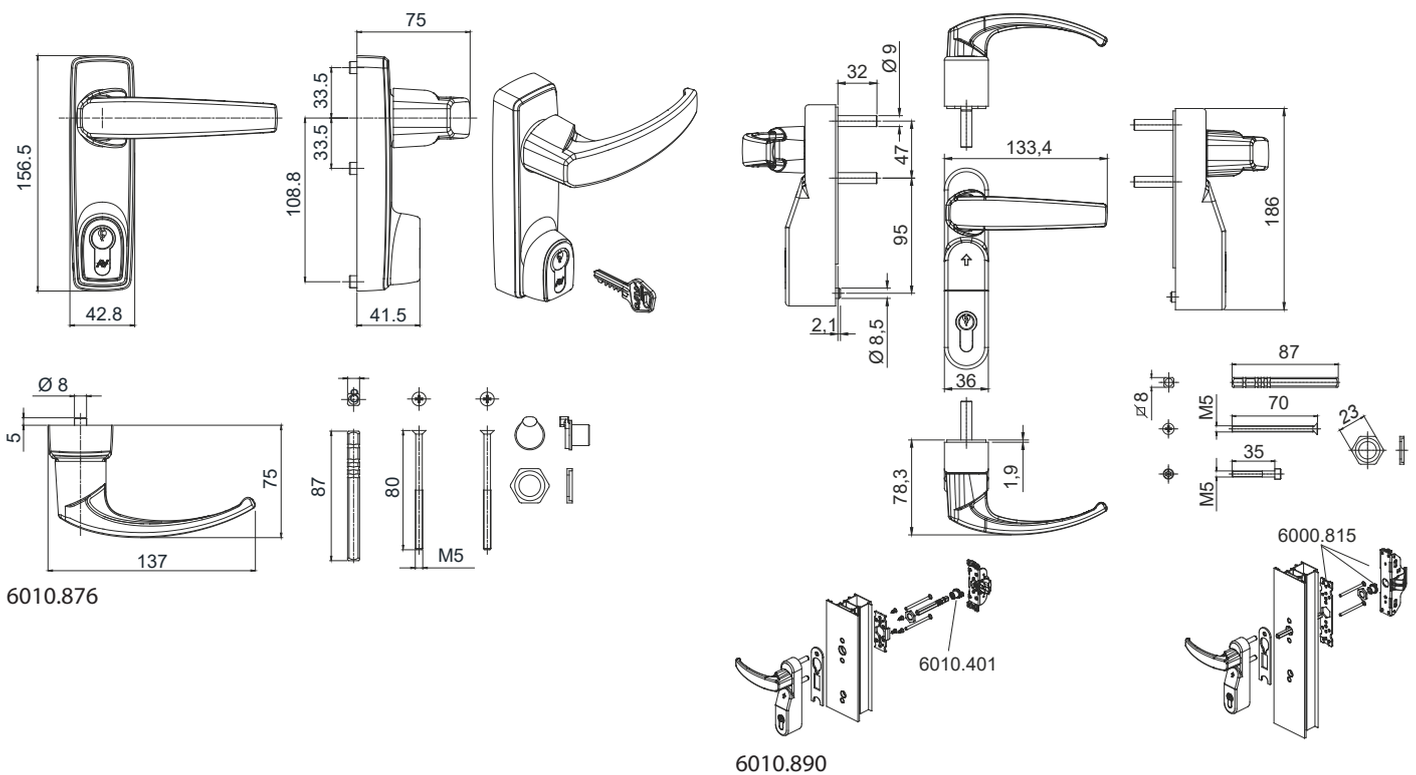
6010.876



6010.890

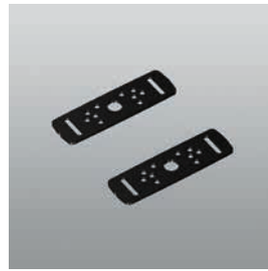
código	descripción	acabados	unid.
6010.876	Mecanismo externo sin bombín y con cremóna suelta, cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cremóna en aluminio fundido lacado y cuadradillo en acero cincado, 1 tapón de protección para el transporte en obra en material plástico, 1 tapón de seguridad en acero, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Compuesto de dispositivo de retención de la llave cuando está desbloqueada.	9005, 9010, 905, 910, GREY, SILV	1
6010.890	Manilla externa eléctrica con bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, con cremóna suelta en zamac fundido y, cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado blanco, 1 tornillo allen enrasado M5x40 en acero niquelado, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado. Utilizar junto a la leva art. 6010.401.	90BI, 90GR, 90NE	1

Sistema antipánico



6010.876

6010.890



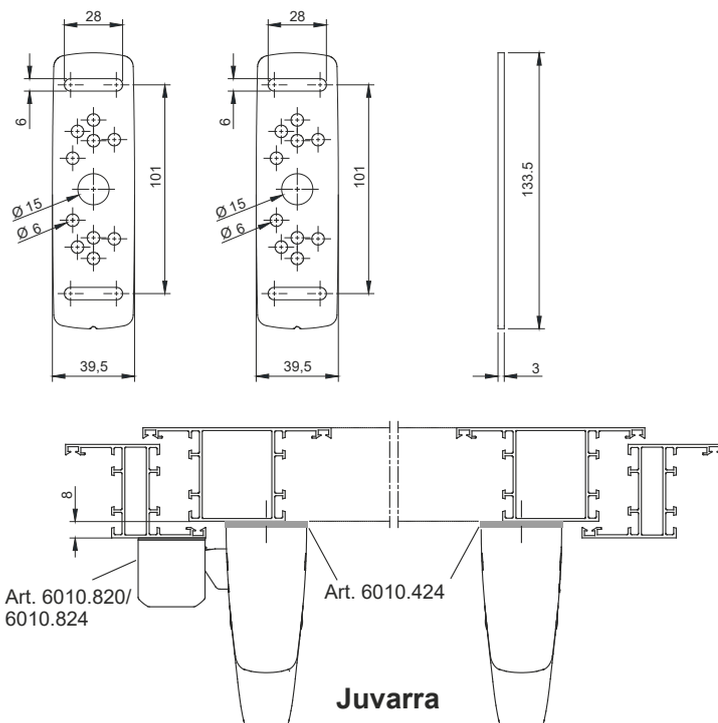
6010.424



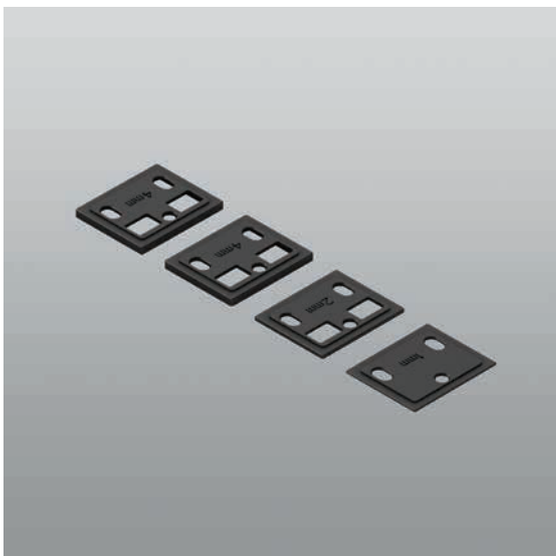
6010.401

código	descripción	acabados	unid.
6010.401	Leva in latón para utilizar los mecanismos externos art. 6000.870/.873/.874/.875/.876/.877/.879/.880 con el sistema antipánico JUVARRA/BRUNELLESCHI.		5
6010.424	Placa espesor para el soporte principal y secundario de JUVARRA (art. 6010.1), en acero lacado. Para utilizar con el portero eléctrico art. 6010.820/.824 para las aplicaciones con perfiles de resalte de 8 mm.	905, 910, SLV	5

Sistema antipánico



6010.424



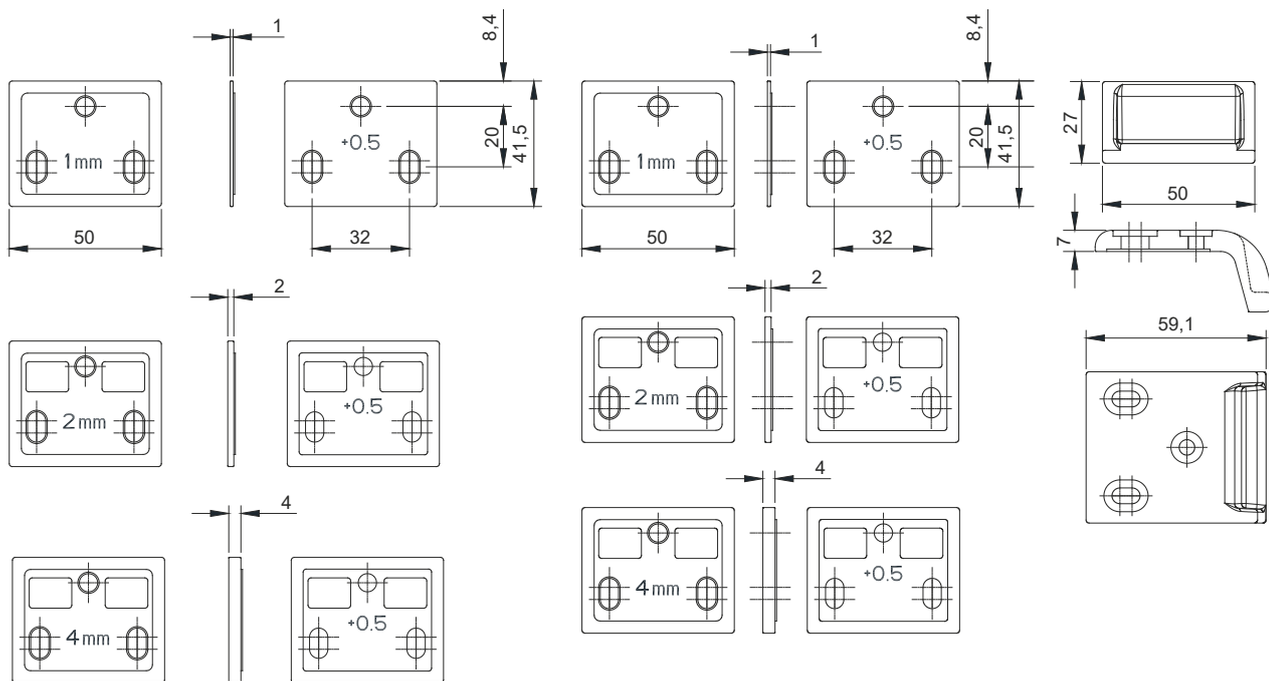
6010.800



6010.801

código	descripción	acabados	unid.
6010.800	Kit compuesto de: 4 espesores (1 mm, 2 mm y 2 pz. de 4 mm) en nylon negro o blanco. Utilizar con el cerradero art. 6010.801.	.74, .78	5
6010.801	Kit para cierres horizontales o laterales, compuesto de: 1 cerradero en zamac lacado antibacteriano (905, 910, SLV) y 4 espesores (1 mm, 2 mm y 2 pz. de 4 mm) en nylon negro para los acabados 905, SLV y GREY o blanco para el acabado 910. Para aplicaciones con perfiles en PVC.	905, 910, GREY, SLV	5

Sistema antipánico



6010.800

6010.801



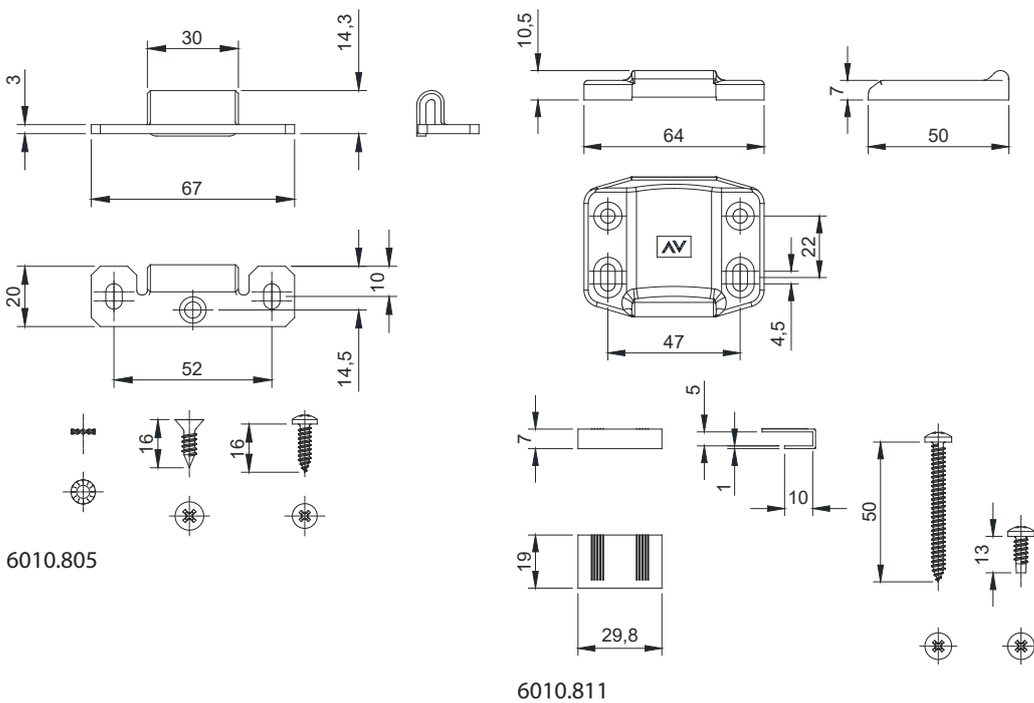
6010.811



6010.805

código	descripción	acabados	unid.
6010.805	Kit de 1 cerradero en acero lacado para cierres horizontales y verticales, 1 tornillo autotaladrante con cabeza rebajada $\varnothing 4.8 \times 16$, 2 tornillos autotaladrantes con cabeza cilíndrica $\varnothing 4.2 \times 16$ y 2 arandelas en acero cincado. Para aplicaciones en perfiles de recubrimiento.	905, 910, GREY, SLV	5
6010.811	Kit para cierres horizontales o laterales, compuesto de: 1 cerradero ancho con doble fijación en zamac lacado antibacteriano (905, 910, SLV), 1 junta en nylon negro, 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica $\varnothing 4.8 \times 13$ + 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica $\varnothing 4.8 \times 50$ cincadas negras para el acabado 905 o 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica $\varnothing 4.8 \times 13$ + 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica $\varnothing 4.8 \times 50$ cincadas blancas para los acabados 910, SLV y GREY.	905, 910, GREY, SLV	5

Sistema antipánico



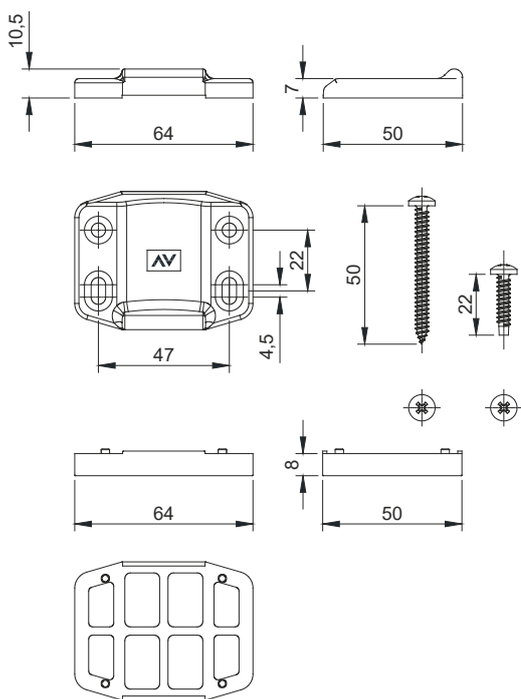


6010.899

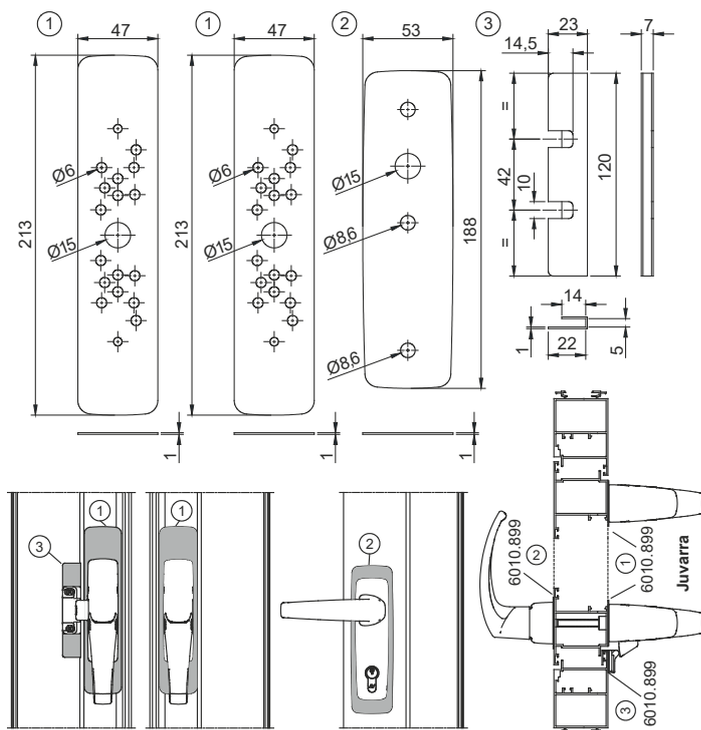
6010.812

código	descripción	acabados	unid.
6010.812	Kit para cierre vertical superior, compuesto de: 1 cerradero ancho con doble fijación en zamac lacado antibacteriano (905, 910, SLV), 1 espesor en nylon negro para los acabados 905, SLV y GREY o blanco para el acabado 910, 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 4.8x22 + 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 4.8x50 cincadas negras para el acabado 905 o 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 4.8x22 + 2 tornillos autoroscantes con cabeza cilíndrica Ø 4.8x50 cincadas blancas para los acabados 910, SLV y GREY.	905, 910, GREY, SLV	5
6010.899	Kit placas cubre-mecanizado en acero lacado en caso de uso de JUVARRA/ BERNINI para reemplazar cualquier otro manillón instalado previamente en la puerta. Utilizar en combinación con los art. 6010.701, 6010.1/1200 - 6000.701, 6000.1/1200.	905	5

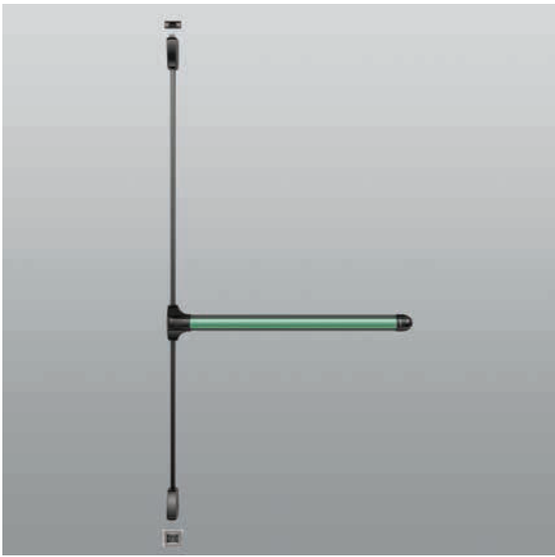
Sistema antipánico



6010.812



6010.899



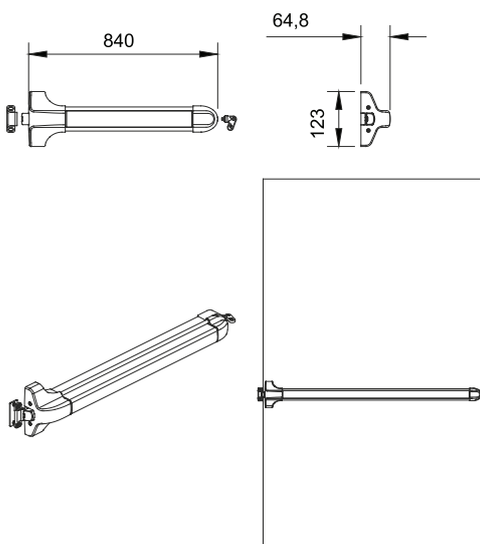
6110.2/840

6110.1/840

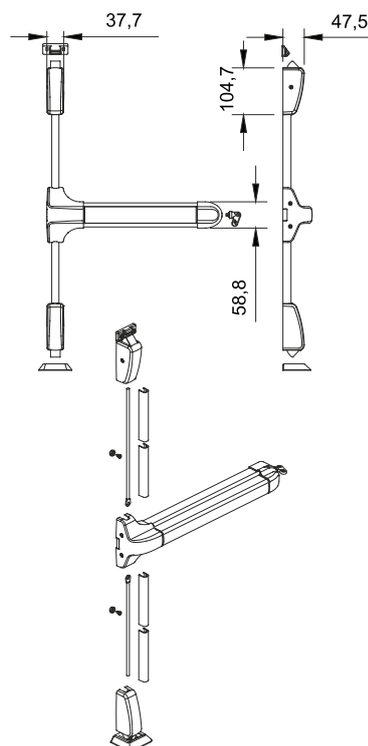
código	descripción	acabados	unid.
6110.1/840	(patentado) Manillón antipánico horizontal completo ambidiestro con 1 punto de cierre, version de palanca, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, 1 contraplaca de fijación en acero cincado blanco, barra de 698 mm y 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, 2 contracierres en zamac lacados, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629	1
6110.2/840	(patentado) Manillón antipánico vertical completo ambidiestro con 2 puntos de cierre, version de palanca, en zamac y acero cincado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado blanco, barra de 698 mm y 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, 1 varilla superior y 1 varilla inferior en aluminio, 1 cobertura de 1037 mm y 1 cobertura de 1449 mm en aluminio lacado, 1 contracierre en acero lacado, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor en nylon negro, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 10 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 6 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629	1

Sistema antipánico

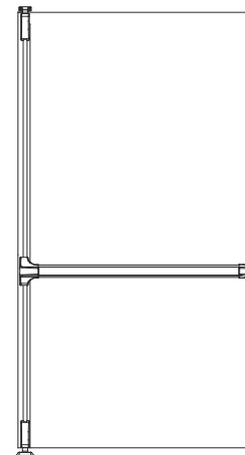
Brunelleschi



6110.1/840



6110.2/840



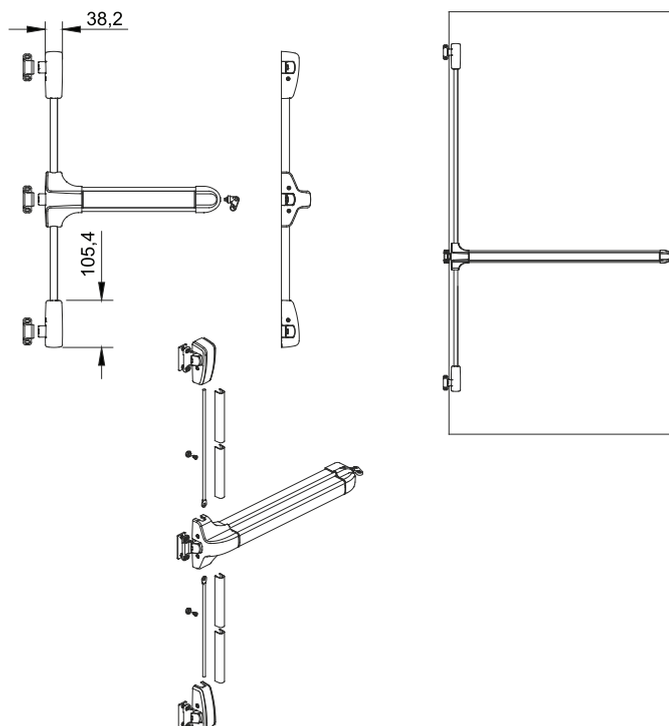


6110.3/840

código	descripción	acabados	unid.
6110.3/840	(patentado) Manillón antipánico vertical completo ambidiestro con 3 puntos de cierre, versión de palanca, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, contraplacas de fijación en acero cincado blanco, barra de 698 mm y 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, 1 varilla superior y 1 varilla inferior en aluminio, 1 cobertura de 1037 mm y 1 cobertura de 1449 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 6 contrcierres en zamac lacado, 14 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 8 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 6 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629, SSV	1

Sistema antipánico

Brunelleschi



6110.3/840



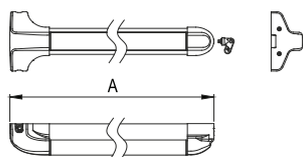
6110.702/840-6110.702/1200-6110.702/1500

código	descripción	acabados	unid.
6110.702/840	(patentado) Kit de soportes verticales ambidiestros con 2 puntos de cierre, sin varillas y sin pestillos superior e inferior, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: barra de 698 mm y 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, 1 contraplaca de fijación, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629, S31, S69	1
6110.702/1200	Como 6110.702/840 pero con barra 1058 mm, varilla de conexión 893 mm, perfil de base 1083 mm y para puertas con anch. de paso útil de 437 a 1220 mm.	301, 629, S31, S69	1
6110.702/1500	Como 6110.702/840 pero con barra 1358 mm, varilla de conexión 1193 mm, perfil de base 1383 mm y para puertas con anch. de paso útil de 437 a 1520 mm.	301, 629, S31, S69, SSV	1

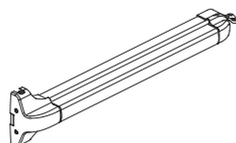
Sistema antipánico

Brunelleschi

491



Art.	A (mm)
6110.702/840	840
6110.702/1200	1200
6110.702/1500	1500



6110.702/840-6110.702/1200-6110.702/1500

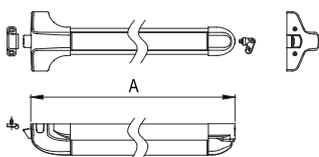


6110.703/840-6110.703/1200-6110.703/1500

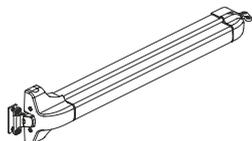
código	descripción	acabados	unid.
6110.703/840	(patentado) Kit de soportes ambidiestros para cierres simples y/o multipunto, sin varillas y sin pestillos laterales, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: barra de 698 mm y 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, pestillo en zamac niquelado, 1 contraplaca de fijación en acero cincado blanco, 2 contrcierres y 2 tapones para el pestillo en zamac lacado, 3 tapones en nylon, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	301, 629, S31, S69	1
6110.703/1200	Como 6110.703/840 pero con barra 1058 mm, varilla de conexión 893 mm, perfil de base 1083 mm y para puertas con anch. de paso útil de 437 a 1220 mm.	301, 629, S31, S69	1
6110.703/1500	Como 6110.703/840 pero con barra 1358 mm, varilla de conexión 1193 mm, perfil de base 1383 mm y para puertas con anch. de paso útil de 473 a 1520 mm.	301, 629, S31, S69, SSV	1

Sistema antipánico

Brunelleschi



Art.	A (mm)
6110.703/840	840
6110.703/1200	1200
6110.703/1500	1500



6110.703/840-6110.703/1200-6110.703/1500



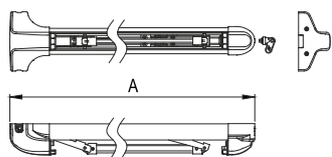
6110.712/840-6110.712/1300

código	descripción	acabados	unid.
6110.712/840	(patentado) Kit de soportes verticales ambidiestros con 2 puntos de cierre, sin barra de empuje, sin varillas y sin pestillos superior e inferior, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, 1 contraplaca de fijación, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	905, 910, SLV	1
6110.712/1300	Como 6110.712/840 pero con varilla de conexión 1033 mm, perfil de base 1183 mm y para puertas con anch. de paso útil de 437 a 1320 mm.	905, 910, SLV	1

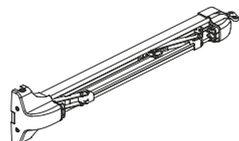
Sistema antipánico

Brunelleschi

493



Art.	A (mm)
6110.712/840	840
6110.712/1300	1300



6110.712/840-6110.712/1300

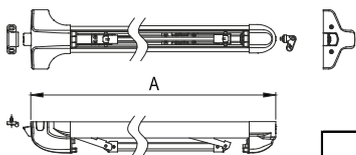


6110.713/840-6110.713/1300

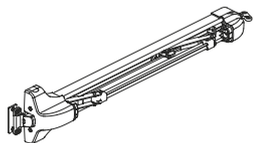
código	descripción	acabados	unid.
6110.713/840	(patentado) Kit de soportes verticales ambidiestros para cierres simples y/o multipunto, sin barra de empuje, sin varillas y sin pestillos superior e inferior, en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: 1 perfil de base de 723 mm en aluminio lacado, 1 varilla horizontal de conexión de 573 mm en aluminio, pestillo en zamac niquelado, 1 contraplaca de fijación en acero cincado blanco, 2 contracierres en zamac lacado, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 4 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica allen enrasada M4x6, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x6, 1 tornillo con cabeza rebajada M4x8 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm y altura máx. de 2450 mm.	905, 910, SLV	1
6110.713/1300	Como 6110.713/840 pero con varilla de conexión 1033 mm, perfil de base 1183 mm y para puertas con anch. de paso útil de 437 a 1320 mm.	905, 910, SLV	1

Sistema antipánico

Brunelleschi



Art.	A (mm)
6110.713/840	840
6110.713/1300	1300



6110.713/840-6110.713/1300



6110.842

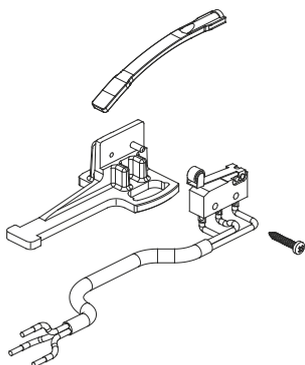


6110.B/698
6110.B/1158



código	descripción	acabados	unid.
6110.B/698	Barra horizontal de 698 mm para art. 6110.712/840 y 6110.713/840, en aluminio lacado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 860 mm.	301, 629, 905, 910, SLV	1
6110.B/1158	Barra horizontal de 1158 mm para art. 6110.712/1300 y 6110.713/1300, en aluminio lacado. Para puertas con anchura de paso útil de 437 a 1320 mm.	301, 629, 905, 910, SLV, XSD	1
6110.842	1 Micro-interruptor, 1 soporte y 1 botón en nylon negro, 1 tornillo con cabeza cilíndrica Ø 2.2x13 en acero cincado, para los manillones antipánico BRUNELLESCHI. Para puertas con anchura de paso útil mínima de 485 mm.		5

Sistema antipánico



6110.842



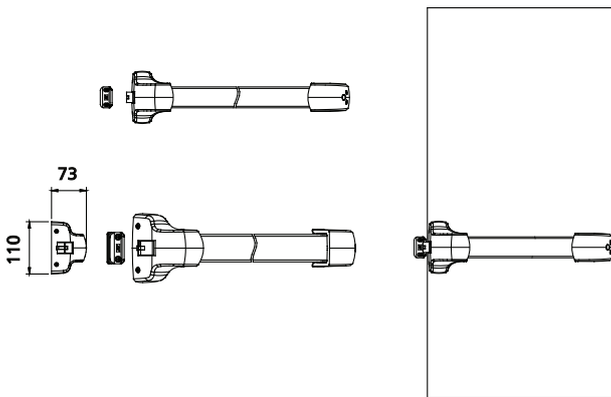
6100.99/108



6100.1/1085

código	descripción	acabados	unid.
6100.1/1085	(patentado) Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac níquelado, contraplacas de fijación en acero cincado blanco, barra de 1085 mm en aluminio lacado, 1 contracierre en acero lacado, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica 4.2x19, 12 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero cincado negro, 4 prisioneros M6x8 en acero cincado blanco y 1 plantilla de montaje de los prisioneros en nylon negro. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	3001, 6029	1
6100.99/108	Como 6100.1/1085 pero con soportes y barra del mismo acabado.	9005, 9010, GREY	1

Sistema antipánico



6100.1/1085-6100.99/108



6100.98/108



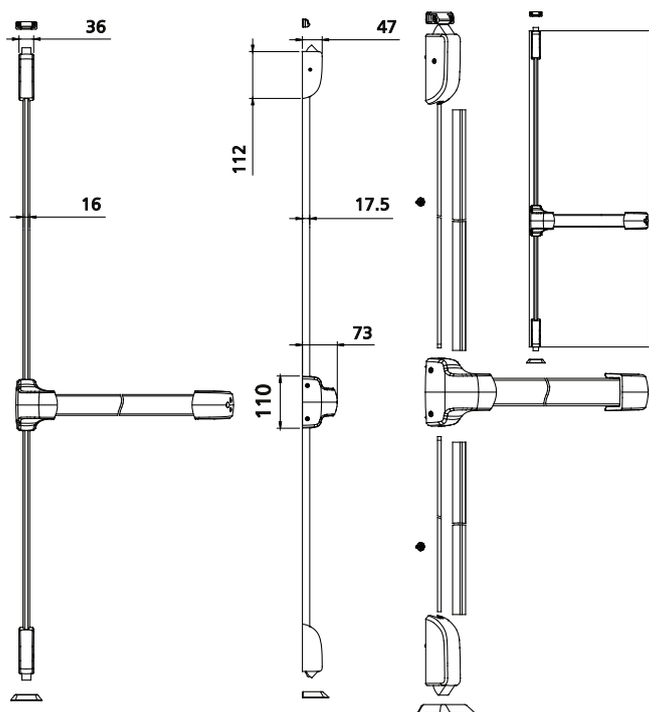
6100.2/1085



código	descripción	acabados	unid.
6100.2/1085	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 2 puntos de cierre, en zamac y acero cincado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero cincado, barra de 1085 mm en aluminio lacado con junta de PVC para un simple toque estético, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor en nylon negro, 1 pletina superior y 1 pletina inferior en aluminio, 1 cobertura de 1395 mm y 1 cobertura de 1037 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 1 contracierre en acero lacado, 6 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado blanco, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x9.5, 18 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero cincado negro, 4 prisioneros M6x8 en acero cincado blanco y 1 plantilla de montaje de los prisioneros en nylon negro. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	3001, 6029	1
6100.98/108	Como 6100.2/1085 pero con soportes, coberturas y barra del mismo acabado.	9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico

Cellini



6100.2/1085-6100.98/108



6100.97/108

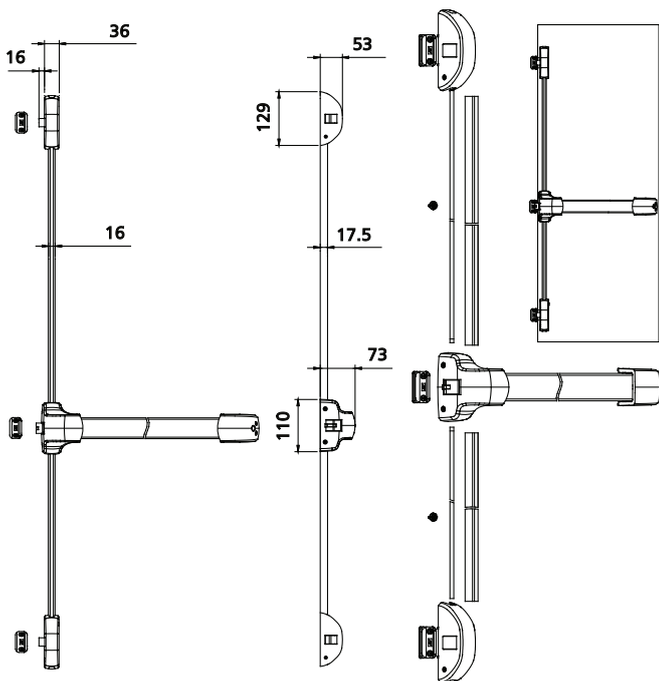


6100.3/1085

código	descripción	acabados	unid.
6100.3/1085	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 3 puntos de cierre, en zamac y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac níquelado, contraplacas de fijación en acero cincado blanco, barra de 1085 mm en aluminio lacado con junta de PVC para un simple toque estético, 1 pletina superior y 1 pletina inferior en aluminio, 1 cobertura de 1395 mm y 1 cobertura de 1037 mm en aluminio lacado, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 3 contracierres en acero lacado, 10 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado blanco, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 6 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 24 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero cincado negro, 4 prisioneros M6x8 en acero cincado blanco y 1 plantilla de montaje de los prisioneros en nylon negro. Para puertas con anchura de paso útil de 800 a 1240 mm y altura máx. de 2450 mm.	3001, 6029	1
6100.97/108	Como 6100.3/1085 pero con soportes, coberturas y barra del mismo acabado.	9005, 9010, GREY, SILV	1

Sistema antipánico

Cellini



6100.3/1085-6100.97/108



6100.703



6100.702



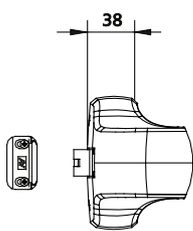
6100.701



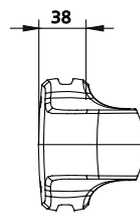
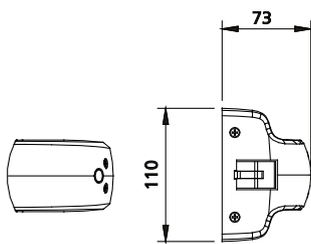
código	descripción	acabados	unid.
6100.701	(patentado) Kit de soportes horizontales ambidiestros con 1 punto de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: pestillo en zamac níquelado, contraplacas de fijación y 4 prisioneros M6x8 en acero cincado blanco, 1 contracierre en acero lacado, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19, 12 tornillos con cabeza rebajada M4x5 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero cincado negro, 1 plantilla de montaje de los prisioneros en nylon negro (para los acabados 9006/9010 : 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero inox).	9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1
6100.702	(patentado) Kit de soportes verticales ambidiestros con 2 puntos de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: contraplacas de fijación y 4 prisioneros M6x8 en acero cincado blanco, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4.2x13, 12 tornillos con cabeza rebajada M4x5, 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero cincado negro, 1 plantilla de montaje de los prisioneros en nylon negro (para los acabados 9006/9010 : 8 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x6 y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x16 en acero inox).	1013, 9005, 9010, GREY, SILV	1
6100.703	Como 6100.701 pero ambidiestros con 3 puntos de cierre.	1013, 9005, 9010, GREY, PVD X, SILV	1

Sistema antipánico

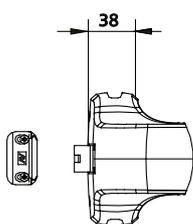
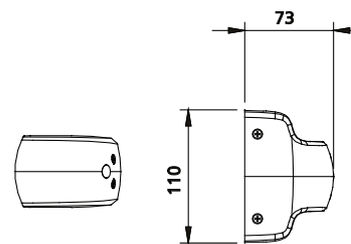
Cellini



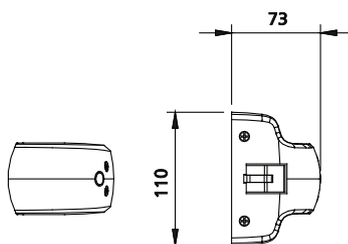
6100.701



6100.702



6100.703





6100.B/745
6100.B/1085
6100.B/1385



6100.830



6100.840



código	descripción	acabados	unid.
6100.B/745	Barra horizontal de 745 mm en aluminio lacado o anodizado, con una junta en PVC negra para un refinamiento estético. Para puertas con ANCH. de la hoja de 800 a 900 mm.	3001, 6029, 9010, XSD	1
6100.B/1085	Como 6100.B/745 pero de 1085 mm y para puertas con hoja de 800 a 1240 mm.	1013, 3001, 6029, 9005, 9010, C, GREY, SILV, XSD	1
6100.B/1385	Como 6100.B/745 pero de 1385 mm y para puertas hasta 1540 mm.	3001, 6029, 9005, 9010, C, GREY, HL, SILV, XL, XSD	1
6100.830	Vaivén en nylon negro, 1 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13 en acero cincado blanco.		5
6100.840	Cobertura soporte secundario en forma de "T", en zamac lacado.	9005, 9010, SILV	1

Sistema antipánico



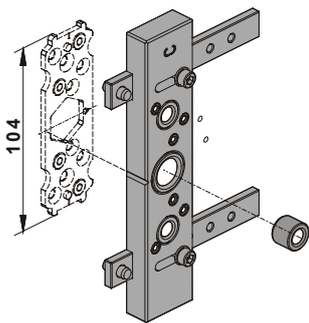
6100.950



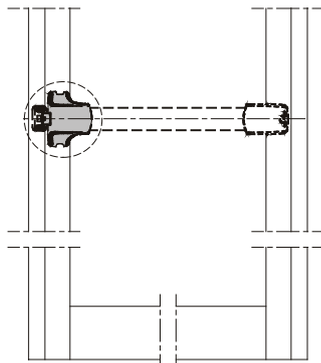
6100.890

código	descripción	acabados	unid.
6100.890	Placa de señalización CELLINI.		10
6100.950	Plantilla de taladro en aluminio para el soporte principal de los manillones antipánico CELLINI.		1

Sistema antipánico



6100.1/1085 - 6100.701
 6100.2/1085 - 6100.702
 6100.3//1085 - 6100.703



6100.950



KH

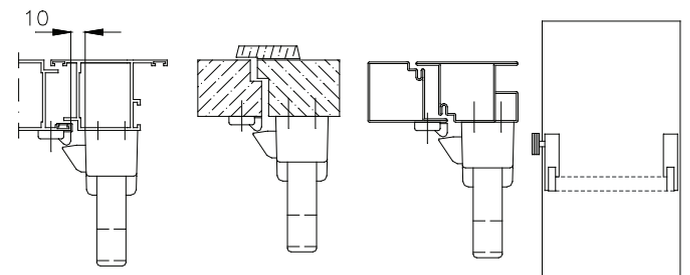
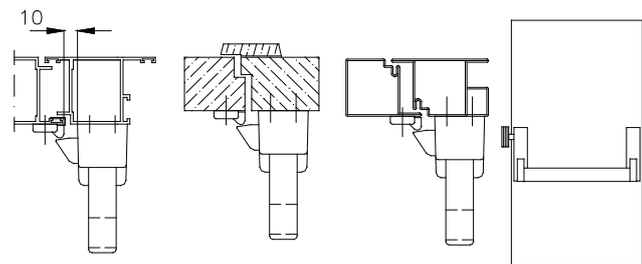
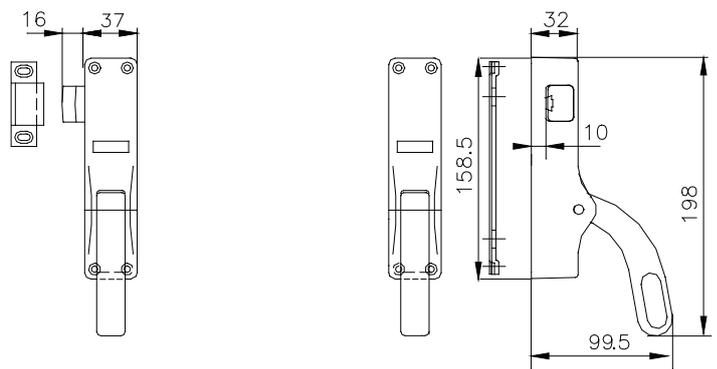
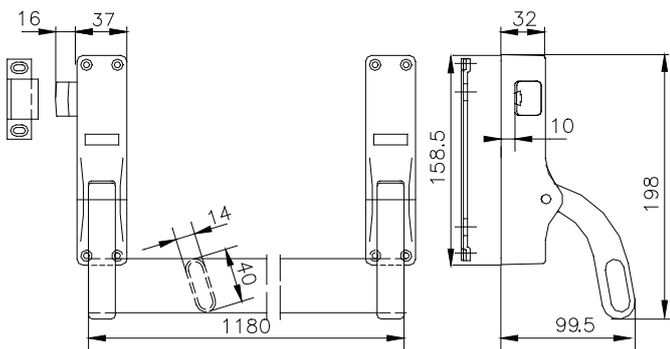
KH.11

código	descripción	acabados	unid.
KH	(patentado) Manillón antipánico horizontal reversible en aluminio fundido, zamac y acero, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4,2x13, 8 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x13, 8 tornillos con cabeza rebajada M4x30 en acero cincado. Está equipado con barra verde de 1180 mm y placas de anclaje de acero galvanizado. Para puertas con anchura máxima de 1240 mm.		1
KH.11	Como KH pero sin barra.		1

Sistema antipánico

502

Circeo



KH

KH.11



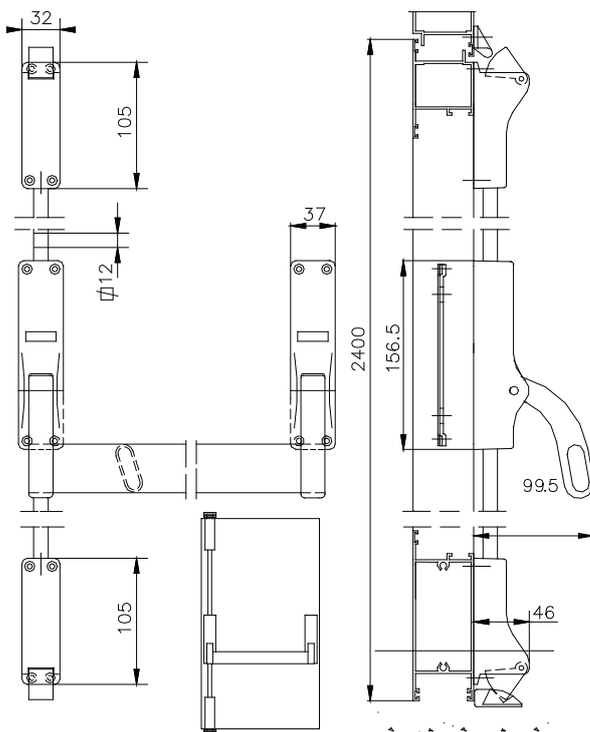
KH.21

KH.2

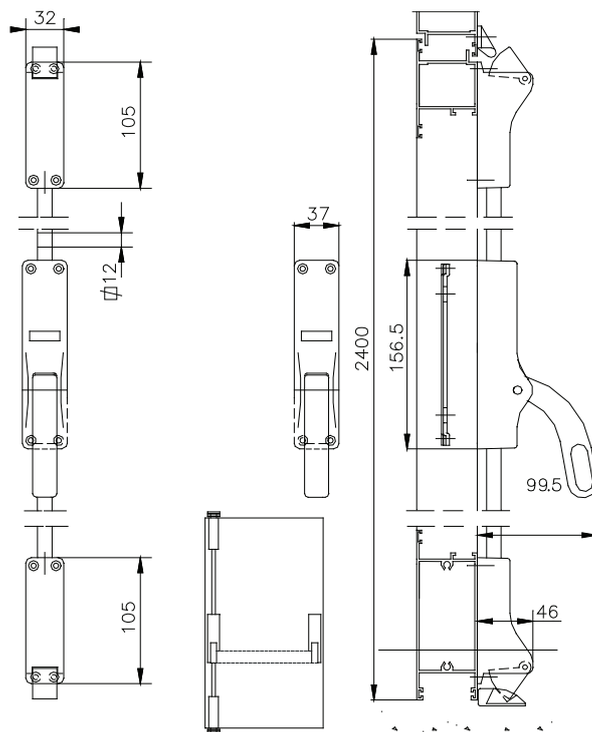
código	descripción	acabados	unid.
KH.2	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro en aluminio fundido, zamac, acero y bronce, 2 tornillos con cabeza rebajada M4x8, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4,2x13, 12 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x13, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x38, 8 tornillos con cabeza rebajada M4x30 en acero cincado. Está equipado con: barra verde de 1180 mm, varilla superior pintada de color negro de 1250 mm, varilla inferior pintada de color negro de 900 mm, placas de anclaje de acero galvanizado. Para puertas de 1240 mm de ancho máximo y de 2400 mm de altura máxima.		1
KH.21	Como KH.2 pero sin barra.		1

Sistema antipánico

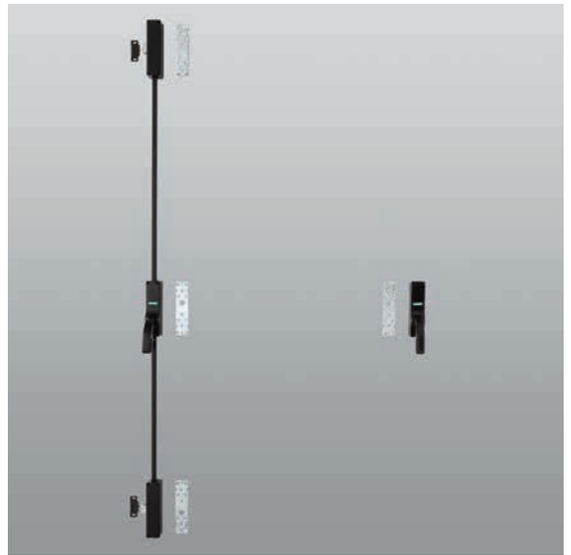
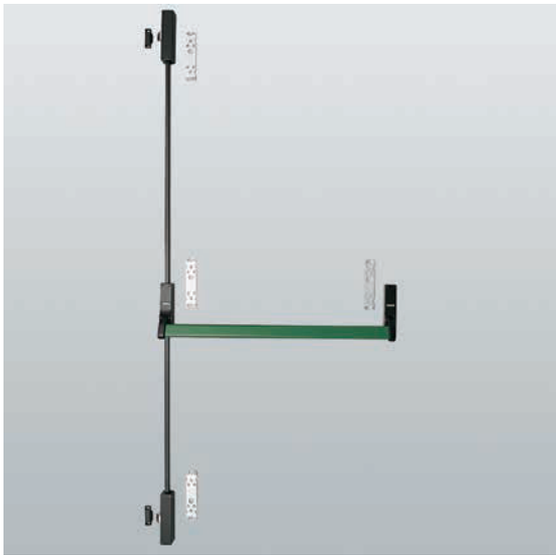
Circeo



KH.2



KH.21



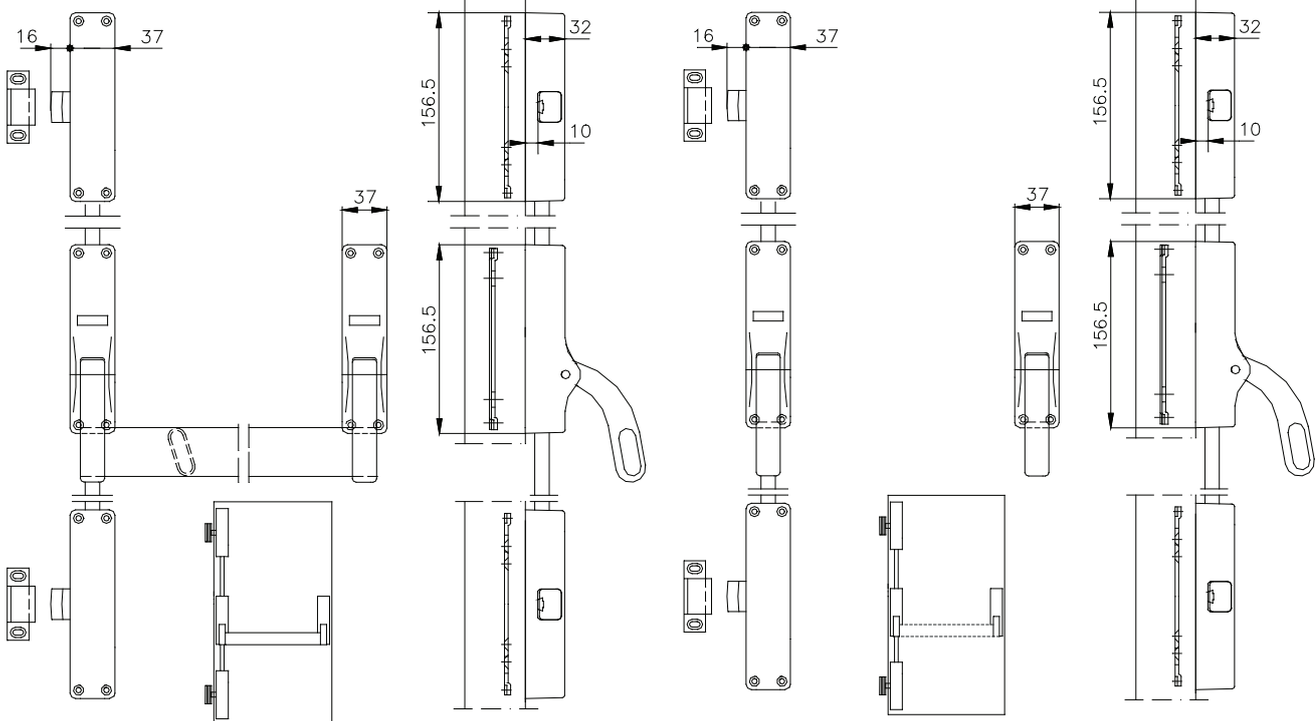
KH.3

KH.31

código	descripción	acabados	unid.
KH.3	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con cierres laterales, en aluminio fundido, zamac y acero, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4,2x13, 16 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x13, 16 tornillos con cabeza rebajada M4x30 en acero cincado. Está equipado con: barra verde de 1180 mm, varilla superior pintada de color negro de 1250 mm, varilla inferior pintada de color negro de 900 mm, placas de anclaje de acero galvanizado. Para puertas de 1240 mm de ancho máximo y de 2400 mm de altura máxima.		1
KH.31	Como KH.3 pero sin barra.		1

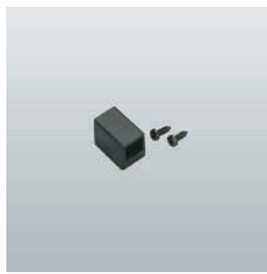
Sistema antipánico

Circeo



KH.3

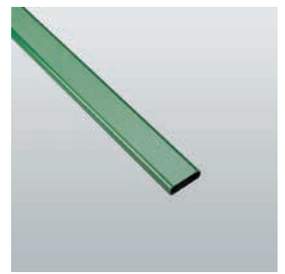
KH.31



KH.P



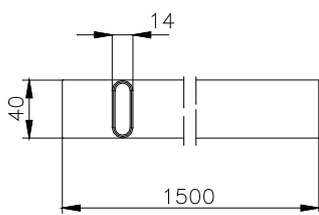
KH.U



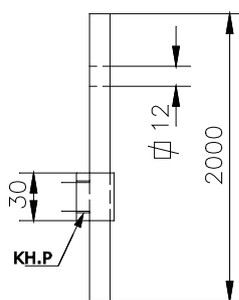
KH.R

código	descripción	acabados	unid.
KH.R	Barra horizontal de 150 cm en acero lacado con polvo (anchura máxima de la puerta 156 cm).	3001, 9005	1
KH.U	Varilla vertical de 200 cm en acero lacado (altura máxima de la puerta 310 cm).		1
KH.P	Pasador en nylon para las pletinas verticales, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4,2x13 en acero cincado negro.		20

Sistema antipánico



KH.R



KH.U-KH.P



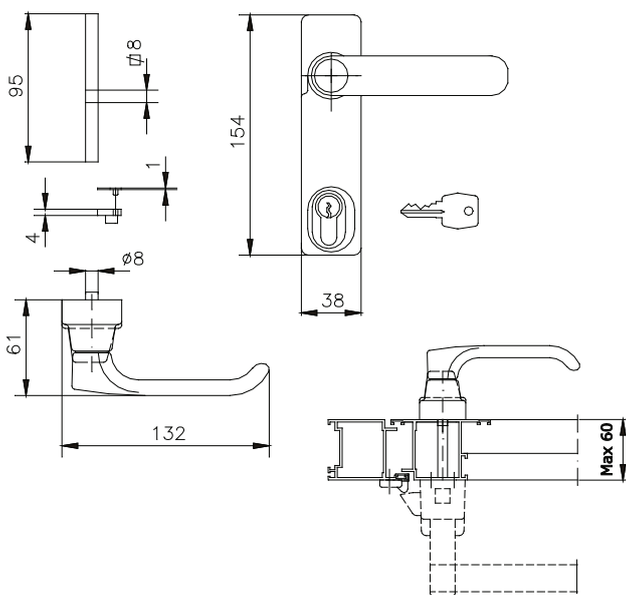
KH.C-KH.CU



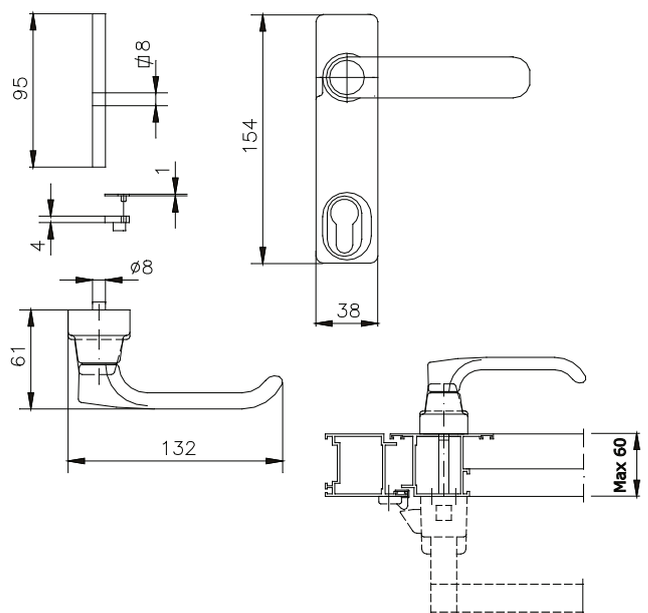
KH.CS

código	descripción	acabados	unid.
KH.C	Cremona exterior ambidiestra con bombín de seguridad europeo, soporte cremona en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves níqueladas diferentes, cuadradillo y arandela dentada en acero cincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x16 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado.		1
KH.CU	Como KH.C pero con 3 llaves iguales.	GREY	1
KH.CS	Como KH.C pero sin bombín.		1

Sistema antipánico



KH.C-KH.CU



KH.CS



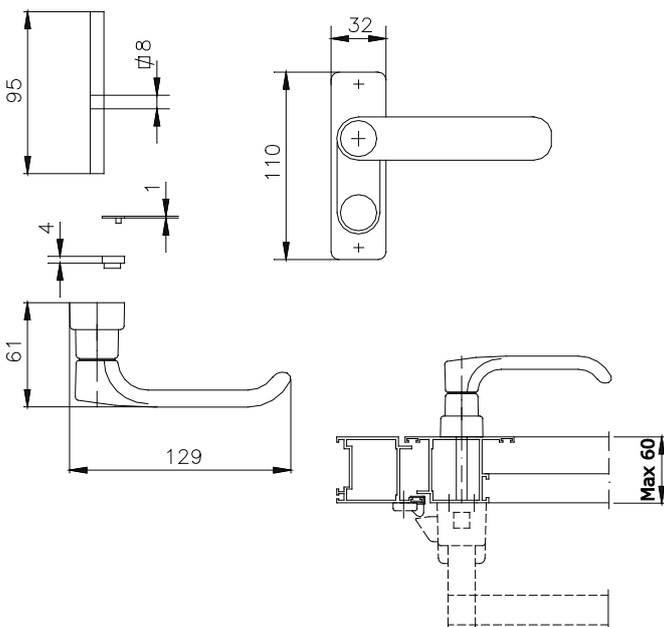
KH.BB-KH.BBU



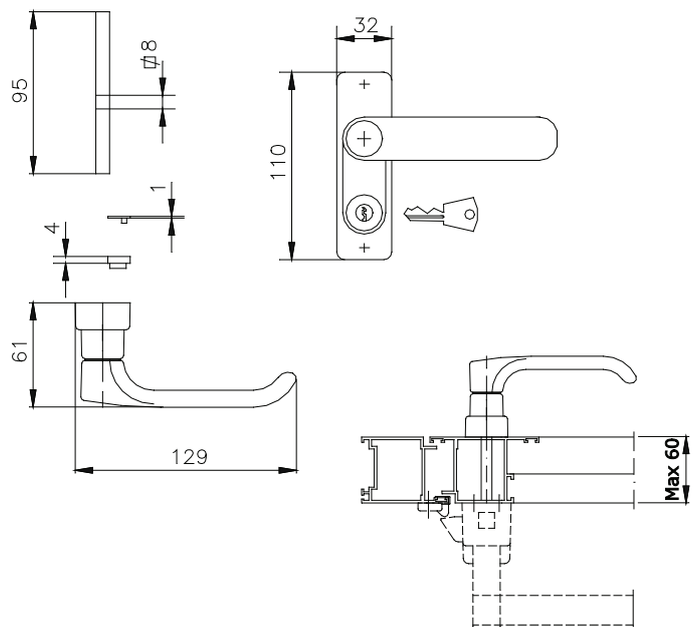
KH.AA

código	descripción	acabados	unid.
KH.AA	Cremona exterior ambidiestra, soporte y cremona en zamac lacada negra, cuadradillo y arandela dentada en acero cincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x16 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado.		1
KH.BB	Cremona exterior ambidiestra con bombín de seguridad, soporte y cremona en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves niqueladas, cuadradillo y arandela dentada en acero cincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x16 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado.		1
KH.BBU	Como KH.BB pero con 3 llaves iguales.		1

Sistema antipánico



KH.AA



KH.BB-KH.BBU



KH.F



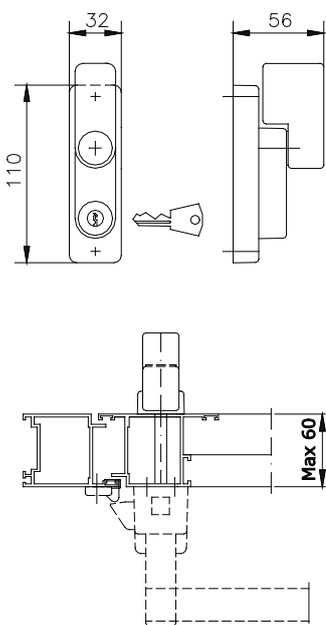
KH.G



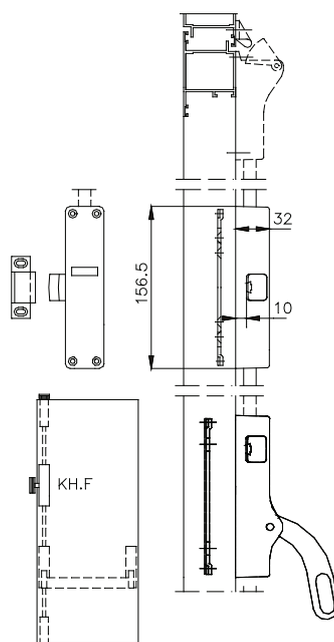
KH.E

código	descripción	acabados	unid.
KH.E	Cremona exterior ambidiestra con pomo de accionamiento y bombín de seguridad, soporte y pomo en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves niqueladas diferentes, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, cuadradillo, arandela dentada, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M6x16 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x70 en acero cincado.		1
KH.F	Tercer punto de cierre, ambidiestro, soporte en aluminio lacado negro, pestillo de cierre en zamac niquelada y taco de material plástico autolubricante pre-montado, contraplaca de fijación en acero cincado, 2 cerraderos en zamac lacada negra, espesor en nylon negro, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4,2x13, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x13, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x30 en acero cincado negro.		1
KH.G	Portero eléctrico para KH en aluminio lacado negro, base y 4 tornillos en acero cincado, espesor en nylon negro. Alimentación 12 V CC - 15 W.		1

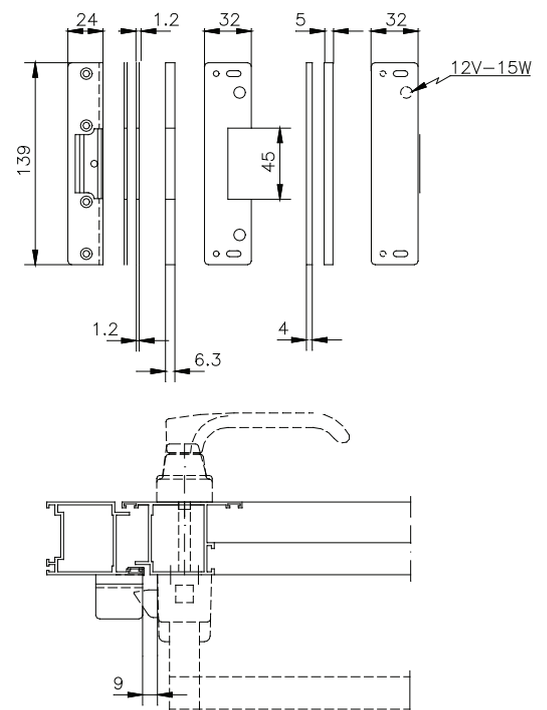
Sistema antipánico



KH.E



KH.F



KH.G



6000.899



KH.Y



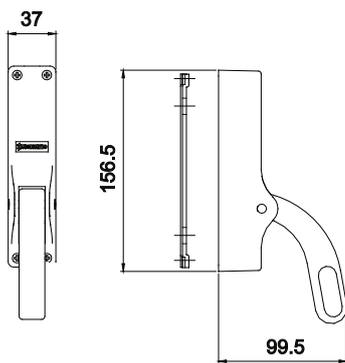
KH.TS



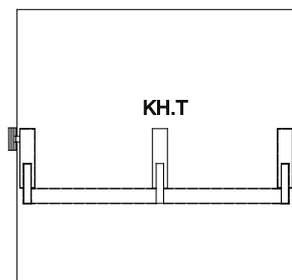
KH.T

código	descripción	acabados	unid.
KH.T	Soporte intermedio en zamac, metal fundido y acero cincado, 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 4,2x13 y 4 tornillos con cabeza rebajada M4x30 en acero cincado negro.		1
KH.TS	Soporte principal del art. KH, pero sin contraplaca, 4 tornillos con cabeza rebajada M4x30 en acero cincado negro.		1
KH.Y	Placa indicadora en italiano (245x175 mm).		10
KH.Z	Placa KH CIRCEO.		1
6000.899	Limitador de rotación de la manilla en zamac cincado. Para adaptar los mecanismos externos BERNINI/JUVARRA sobre el sistema antipánico CIRCEO.		20

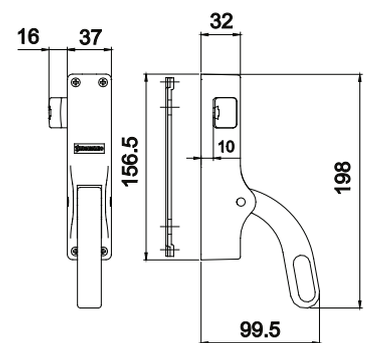
Sistema antipánico



KH.T



KH.T



KH.TS