

# CELLINI



## Manillón antipánico CELLINI

1.500.000 de ciclos testados  
Protección antibacteriana  
Diseño compacto



Certificados CE y NF

# Nuevos manillones antipánico: CELLINI



## CELLINI: MANILLÓN ANTIPÁNICO PUSH

Conforme a las normativas europeas UNI EN 1125 y según lo establecido por la marca CE, CELLINI es la revolución del mercado de los manillones antipánico tradicionales.

Ofrece la posibilidad de aplicarlo donde se quiera, para sistemas de madera, aluminio y PVC.

Además destaca por su facilidad de montaje.

Calidad y seguridad con CELLINI de SAVIO PTA herrajes

Estilo exclusivo y detalles ergonómico - funcionales, más allá de las soluciones tecnológicas y de la versatilidad de aplicación, CELLINI garantiza altos estándares de calidad. ¡ Y lo demuestra !



Manillón antipánico CELLINI

# Testados hasta 1.500.000 de ciclos

Garantía de una funcionalidad perfecta en el tiempo .  
Ideales para puertas con alta frecuencia de uso.

Hemos querido testar el producto más allá del número de ciclos establecidos por la normativa para demostrar la gran resistencia y fiabilidad del producto. Finalizados 1.500.000 de ciclos el manillón seguía siendo conforme a las disposiciones de la norma EN 1125:1997/A1:2001.

Los productos indicados en el certificado garantizan un alto número de ciclos de uso ( 200.000 ciclos ) permitiendo utilizarlos frecuentemente. Estos datos, junto a otros importantes elementos que permiten valorar el nivel de prestaciones del producto, están indicados a continuación:

**3 7 6 0 1 4 2 2 B**

**Categoría de utilización:**

Nivel 3=alta frecuencia de utilización para uso público

**Duración:**

Nivel 6=100.000 ciclos de aberturas/cierres

Nivel 7=200.000 ciclos de aberturas/cierres

**Peso máx. de la puerta :**

Nivel 5=hasta los 100 Kg

Nivel 6=hasta los 200 Kg

**Apto para aplicaciones sobre puertas corta-fuego:**

Nivel 0=no apto

Nivel 1=apto

**Seguridad:**

Nivel 1=el manillón es seguro para los usuarios

**Resistencia a la corrosión:**

Nivel 3=alta resistencia (96 horas dentro de la niebla salina)

Nivel 4=altísima resistencia (240 horas dentro de la niebla salina)

**Seguridad contra las tentativas de apertura desde el exterior:**

Nivel 2=garantiza un nivel bueno de seguridad contra las tentativas de apertura desde el exterior, sin comprometer el funcionamiento del sistema antipánico

**Altura de la barra respecto a la superficie de la puerta:**

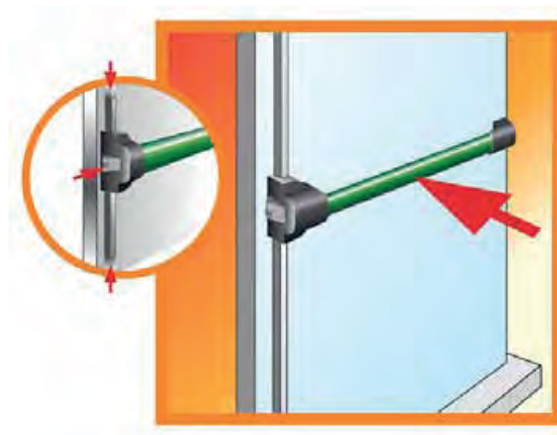
Nivel 1=hasta los 150 mm

Nivel 2=hasta los 100 mm

**Tipología de accionamiento de la barra:**

Tipo A=dispositivo antipánico con accionamiento "push-bar"

Tipo B=dispositivo antipánico con accionamiento "touch-bar"



Seguridad certificada, calidad funcional:  
La confianza de la innovación.

Como se indica en la publicación del BOCE (Boletín Oficial de la Comunidad Europea) C 40/3 del 14/02/2002, el producto ha sido probado según la norma EN 1125:1997/A1:2001 por el Instituto Francés de Certificación AFNOR, autorizado a nivel europeo para permitir la utilización de la marca CE. Su número de indentificación es 0049. Las pruebas han sido realizadas ante el prestigioso instituto CETIM de S. Etienne (Francia).



## Manillón antipánico Push CELLINI

### DISEÑO EXCLUSIVO

El elevado cuidado del diseño, ha permitido realizar un producto capaz de añadir valor estético al contexto arquitectónico.

### POSIBILIDAD DE APLICACIÓN DONDE SE QUIERA

La gama es completa para todas las aplicaciones. Puede ser instalado tanto sobre zócalo como sobre montantes.

### INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

Totalmente ambidiestro la instalación es muy simple gracias a la utilización de contraplacas que permiten aplicarlo sobre perfiles estándares y, si es necesario, montarlo también en obra.

Los pestillos regulables permiten un óptimo reglaje con referencia a las escuadras de conexión utilizadas en los perfiles. La rapidez de aplicación se garantiza por la presencia de una barra de aluminio que se puede cortar fácilmente a medida.

### FIABILIDAD Y SEGURIDAD FUNCIONAL

El alto nivel de seguridad contra las tentativas de abertura desde el exterior, la eficacia de los mecanismos, los materiales y los acabados de calidad garantizan la duración en el tiempo.

### DIVERSIDAD DE CONFECCIONES

El producto está a disposición tanto en confección completa ( de un punto de cierre) como en artículos individuales para componer el cierre deseado por el cliente, ofreciendo a cada uno la posibilidad de elegir la solución más apropiada.

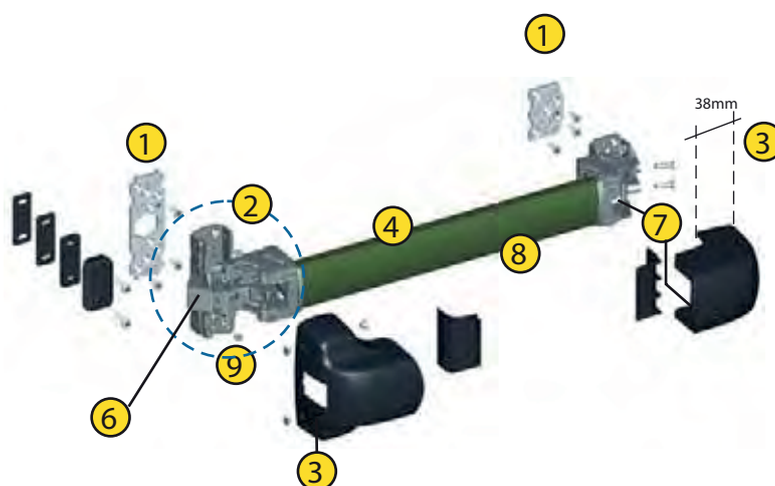
### DIMENSIONES REDUCIDAS

Con unas dimensiones reducidas no invade el interior de la puerta, y gracias a su cómoda maniobrabilidad, facilita el cierre.

#### 1 punto de cierre

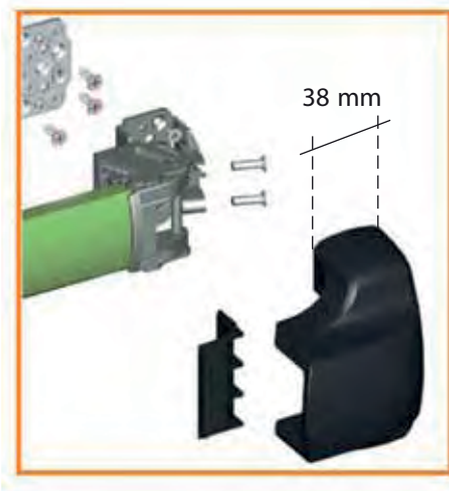
CELLINI 6100.1/1085

Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre.

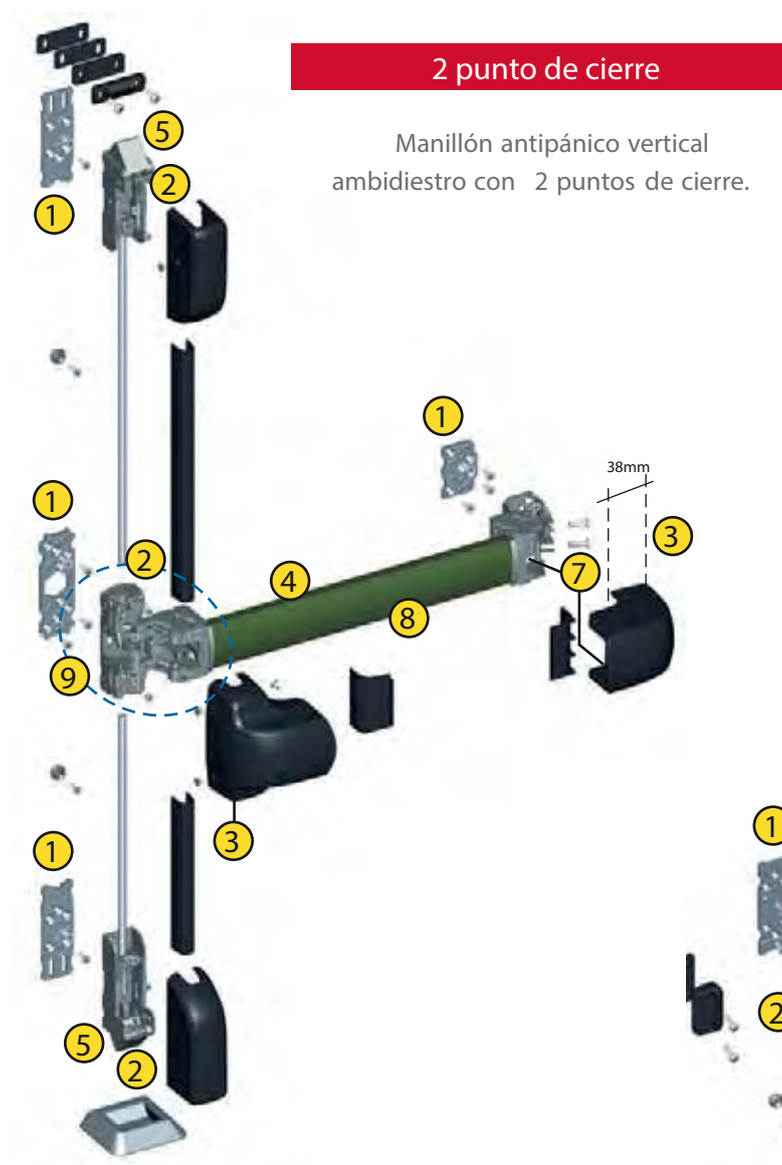


2 punto de cierre

Manillón antipánico vertical ambidiestro con 2 puntos de cierre.



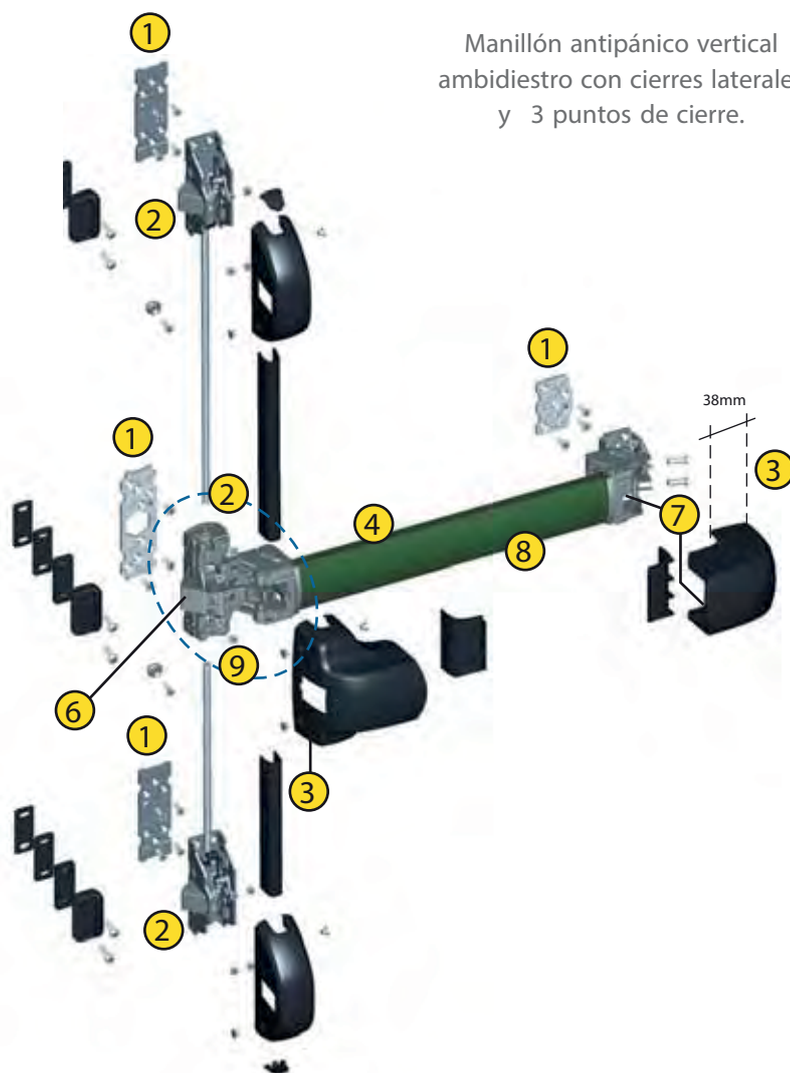
Cobertura soporte secundario: también disponible la versión simétrica al soporte principal (opcional).



- 1 Todos los soportes y los pestillos están atornillados sobre contraplacas de acero (también soldables) para una fijación fácil, sólida y rápida.
- 2 Mecanismo totalmente ambidiestro.
- 3 Necesita un reducido espacio (38 mm) para poder montarlo incluso en perfiles estándares.
- 4 Barras horizontales con perfil ancho para una maniobra más cómoda.
- 5 Pestillos superior e inferior regulables y con dispositivo contra las tentativas de apertura desde el exterior.
- 6 Pestillo central con dispositivo contra las tentativas de apertura desde el exterior.
- 7 Soporte secundario estudiado para la introducción del dispositivo vaivén y del micro-interruptor.
- 8 Barra horizontal que se puede agarrar para facilitar el cierre de la puerta, compuesta por una sola pieza de aluminio y por lo tanto más simple y rápida de cortar y con una amplia tolerancia de corte.
- 9 El movimiento sobre rodillos hace la maniobra más fluida

3 punto de cierre

Manillón antipánico vertical ambidiestro con cierres laterales y 3 puntos de cierre.



Kit completos



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406010.1/1085	CELLINI (pat.) Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre, en zamac y acero cincado.  Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, contraplaca de fijación en acero cincado blanco barra de 1085 mm en alu lacadp con junta de pvc, 1 contracierre y 3 espesores zamac lacados, 8 tornillos TS Ø 4.2x13, 2 tornillos TC 4.2x19, 2 tornillos TSM 4X5 y 2 tornillos TS 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.	1	6029 - lacado verde menta RAL  3001 - lacado rojo señales RAL



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406100.701	(patentado) Kit de cierre, soportes horizontales ambidiestros con 1 punto de cierre en zamac lacado y acero cincado.  Compuesto de: pestillo en zamac niquelado, 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).	1	9005 - lacado negro intenso



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406100.702	(patentado) Kit de cierre, 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).	1	9005 - lacado negro intenso



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406100.703	(patentado) Kit de cierre, 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 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, 4 prisioneros M6x8 en acero cincado blanco y 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).	1	9005 - lacado negro intenso



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406010.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.	1	6029 - lacado verde menta RAL
406010.B/1085	Barra horizontal de 1085 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 1240 mm.	1	3001 - lacado rojo señales RAL
406010.B/1385	Barra horizontal de 1385 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 1540 mm.	1	

Artículos para las distintas combinaciones



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.720	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.	1	9005 - lacado negro



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.721	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.	1	9005 - lacado negro



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.730	(patentado) Kit de un pestillo superior y uno inferior en zamac lacado y acero cincado, elemento de cierre en zamac niquelado.  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).	1	9005 - lacado negro



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.735	(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).	1	9005 - lacado negro
406010.735L	Como 6010.735R pero mano izquierda.	1	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.740	(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).	1	9005 - lacado negro

Artículos para las distintas combinaciones

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.401	Leva en latón niquelado para utilizar los mecanismos externos art. 6010.870/.873/.874/.875/.876/.877 con el sistema antipánico BERNINI e CELLINI.	5	



Mecanismos externos

Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406010.870	Mecanismo externo sin cerradura y cremón en zamac lacado, cuadradillo, 1 tornillo con cabeza cilíndrica allen enrasada M5x30 y 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado.	1	9005 - lacado negro



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406010.873	Mecanismo externo con bombín (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, con cremón 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.	1	9005 - lacado negro
406010.874	Como 6010.873 pero con bombín (llaves iguales).	1	



Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406010.875	Mecanismo externo con bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, con cremón 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.	1	9005 - lacado negro
406010.877	Como 6010.875 pero con bombín (llaves iguales).	1	



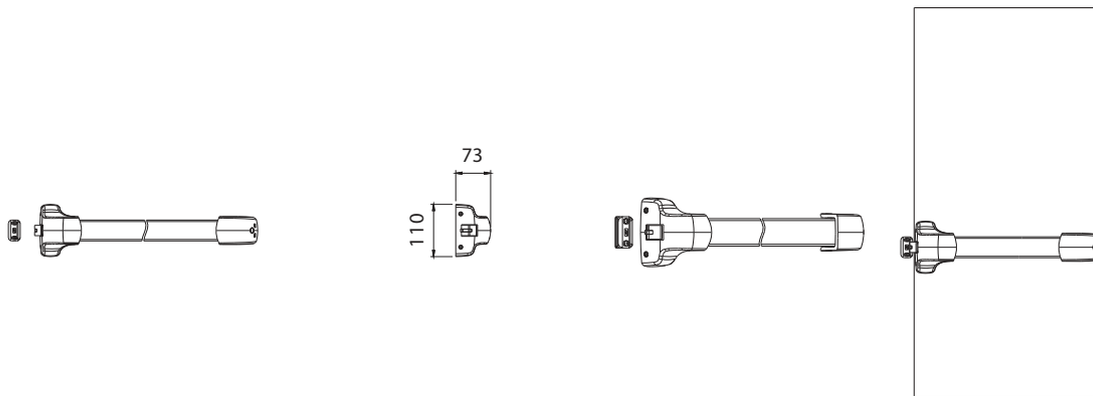
Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
406000.880	Mecanismo externo con pomo fijo y bombín europeo (llaves diferentes) y 3 llaves niqueladas, cuerpo en zamac lacado y acero cincado, cuadradillo en acero cincado, 2 tornillos con cabeza rebajada M5x80 en acero cincado. Se aconseja su utilización junto a la versión con 1 punto de cierre. Utilizar junto a la leva art. 6010.401.	1	9005 - lacado negro



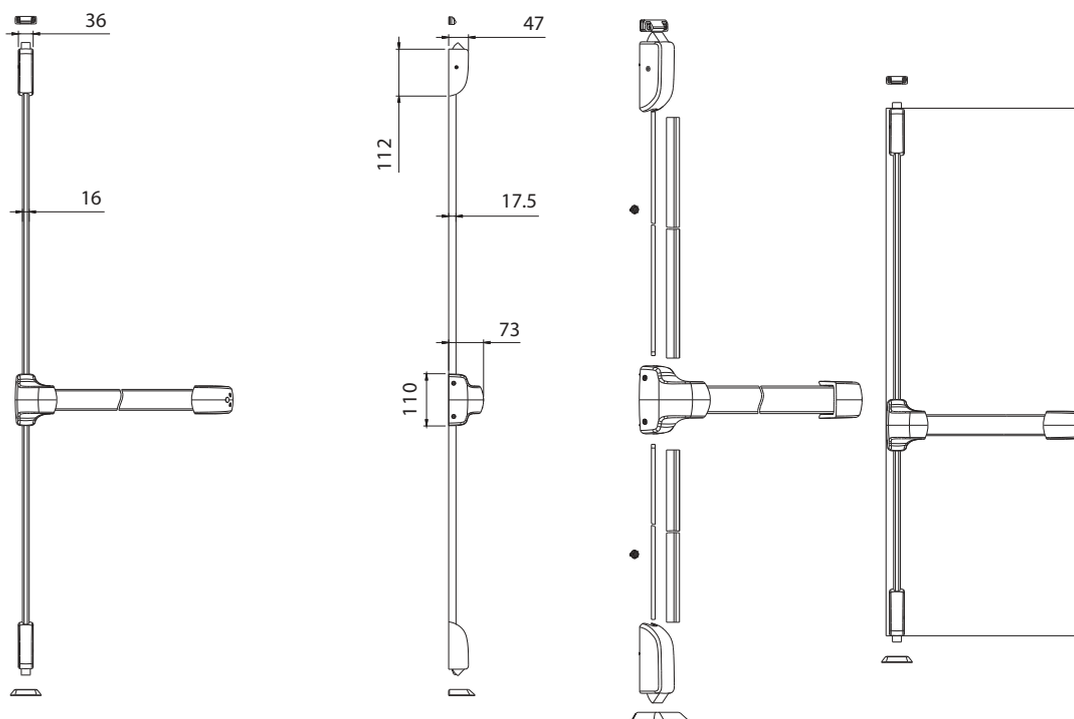
Artículos complementarios

	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406000.802	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.	5	9005 - lacado negro
	406000.803	Como 6000.802 pero renvalso menor que 20 mm	5	
	406000.804	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.	5	
	406000.805	Como 6000.804 pero renvalso menor que 20 mm	5	
	406000.806	Espesor de 1.5 mm en acero lacado	40	
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406000.810	Punto de cierre suplementario lateral en zamac lacado y acero cincado, pestillo en zamac niquelado, 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).	5	9005 - lacado negro
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406000.820	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 6-12 V AC/DC. Con repetidor.	1	9005 - lacado negro
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406100.840	Cobertura soporte secundario en forma de «T», en zamac lacado.	1	9005 - lacado negro
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406100.830	Vaivén en nylon negro, 1 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13 en acero cincado blanco.	1	
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406000.842	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	
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406100.890	Placa de señalización BRUNELLESCHI.	10	
	Artículo	Descripción	Unid.	Acabados
	406000.843	Guía regulable para art. 6010.720/.721, en zamac cincado, 1 tornillo con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado.	20	

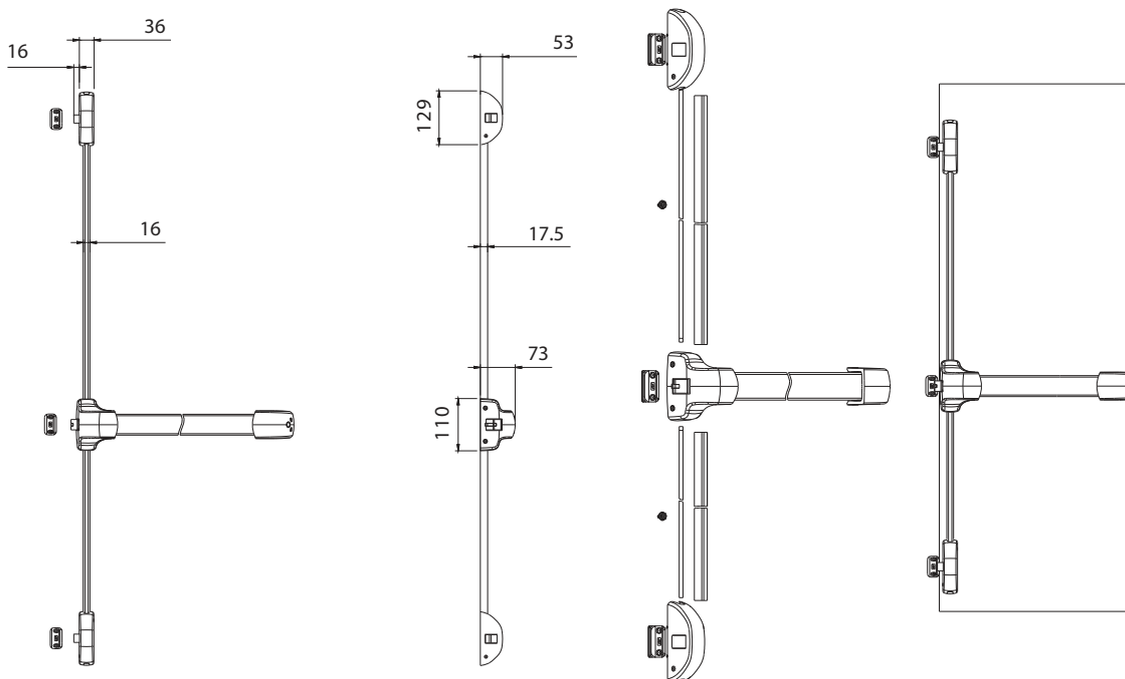
COMPOSICIÓN 1 PUNTO DE CIERRE 406100.1/1085



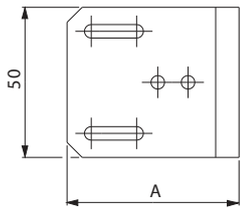
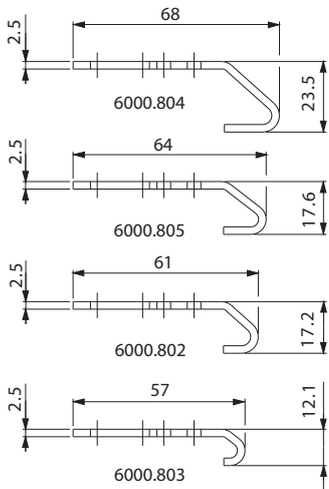
COMPOSICIÓN 2 PUNTO DE CIERRE



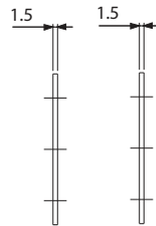
COMPOSICIÓN 3 PUNTO DE CIERRE



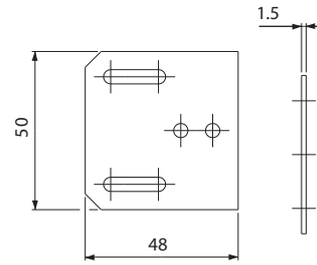
406000.802/.803/.804/.805



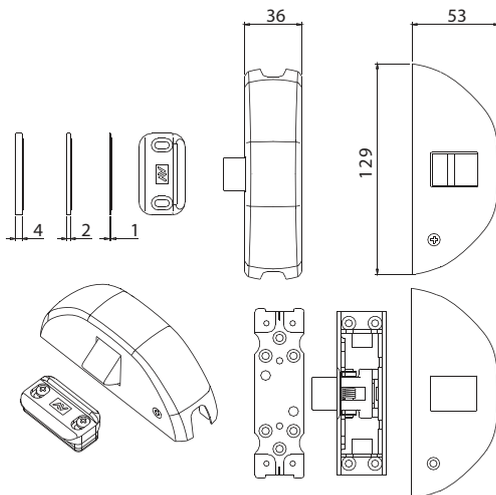
Art.	A
6000.802	61
6000.803	57
6000.804	68
6000.805	64



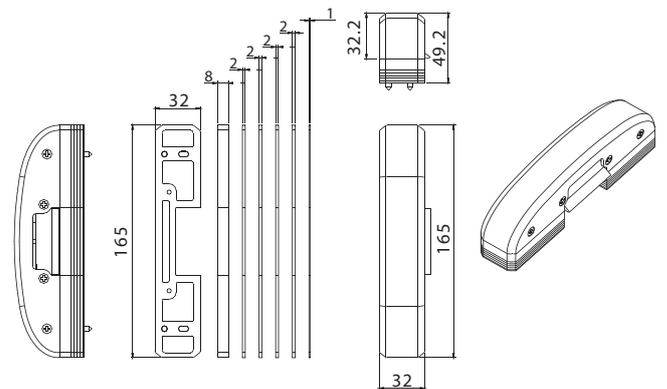
406000.806



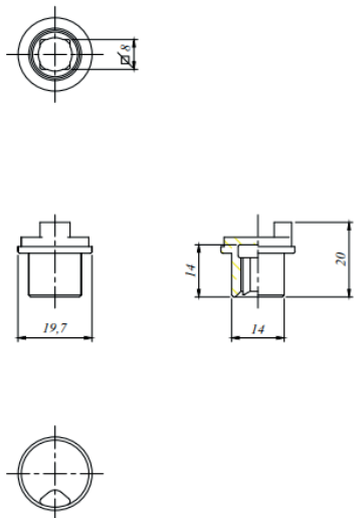
406000.810



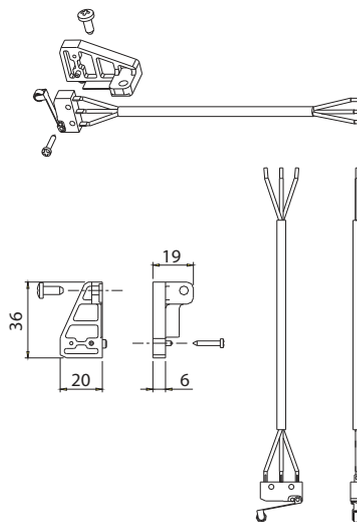
406000.820



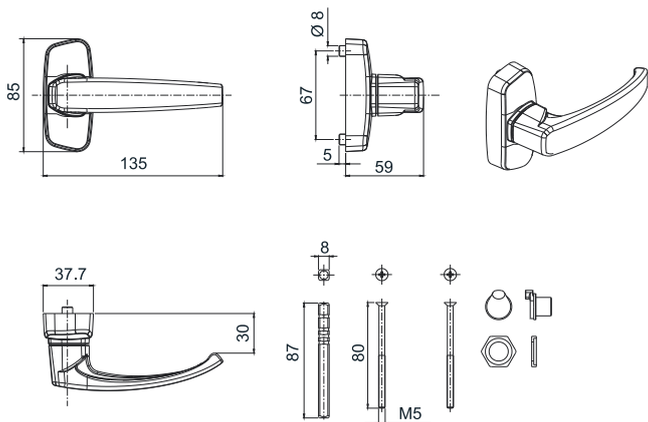
406000.842



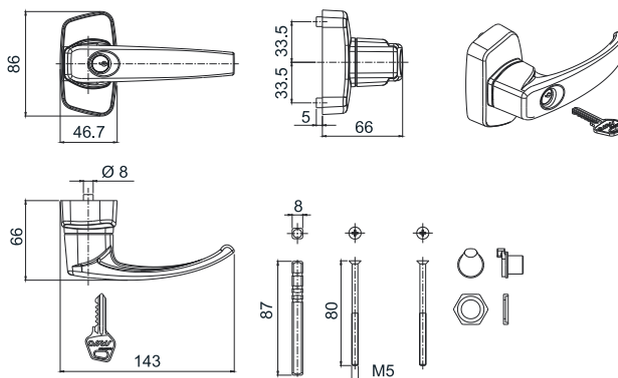
406000.842



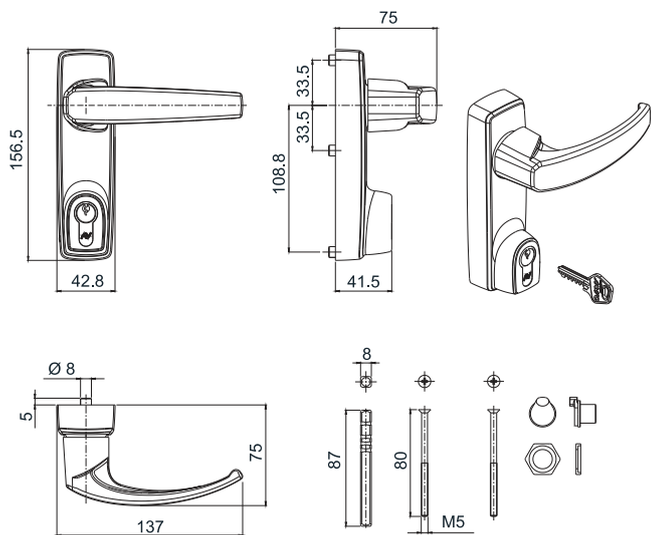
406010.870



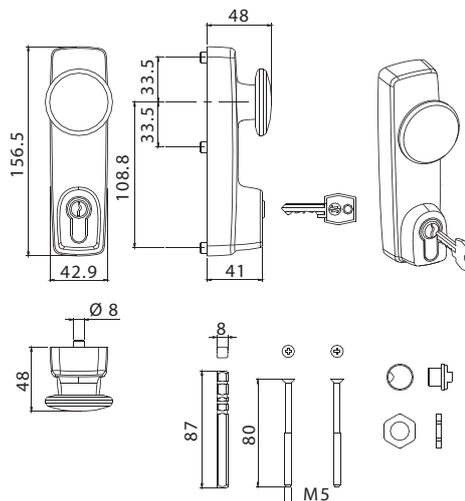
406010.873/.874



406010.875/.876/.877

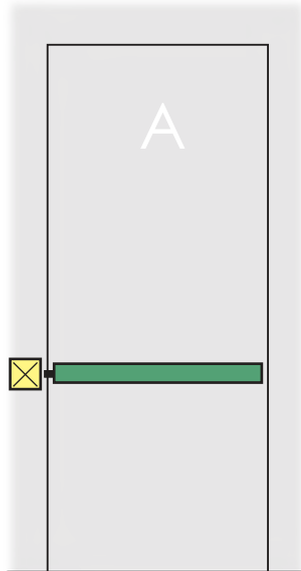


406000.880



# Manillón antipánico Push

Esquema de aplicaciones certificadas sobre una puerta de una hoja

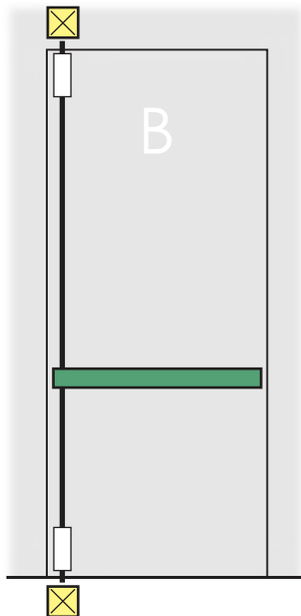


**Configuración A :**

CELLINI

406100.1/1085

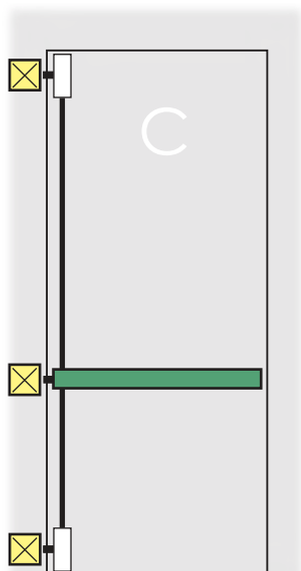
406100.701+406100.B



**Configuración B:**

CELLINI

406100.702+406100.B+406000.720/.721+406000.730

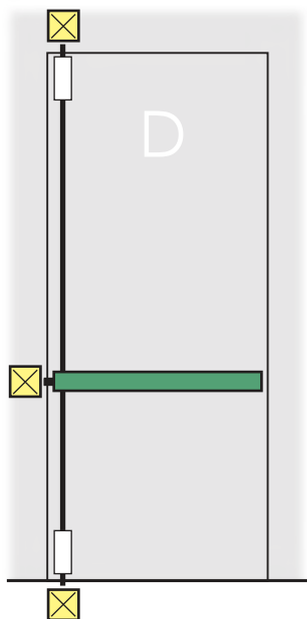


**Configuración C:**

CELLINI

406100.703+406100.B+406000.720/.721+406000.740

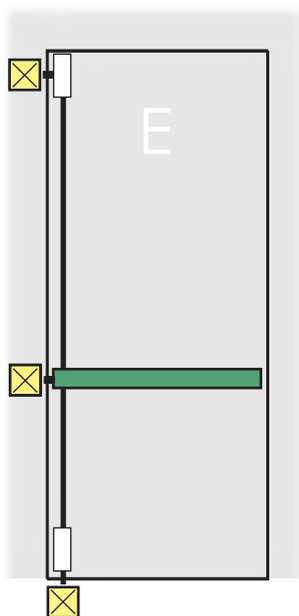
Leyenda:  
Configuraciones alternativas  
para CELLINI



Configuración D:

CELLINI

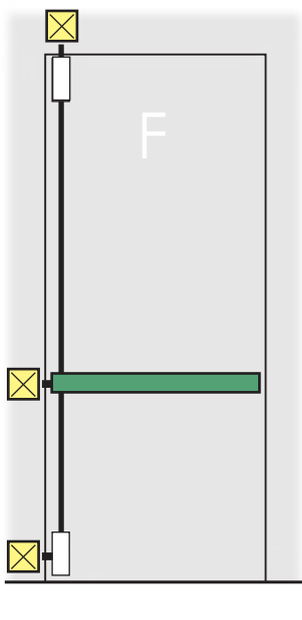
406100.703+406100.B+406000.720/.721+406000.730



Configuración E:

CELLINI

406100.703+406100.B+ 406 000.720/.721+406 000.730+ .740



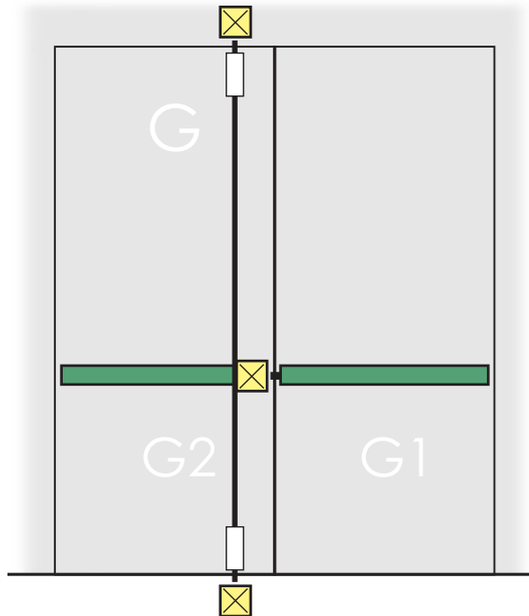
Configuración F :

CELLINI

406 100.703+ 406 100.B+ 406 000.720/.721+ 406000.735

# Manillón antipánico Push

Esquema de aplicaciones certificadas sobre una puerta de dos hojas



**Configuración G:**

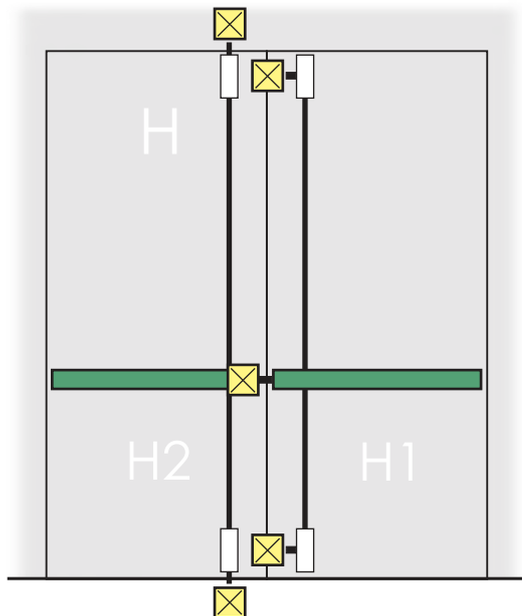
G1 CELLINI

6100.1/1085

6100.701+6100.B

G2 CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730



**Configuración H:**

H1 CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

H2 CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730



Plataforma Logística Zaragoza - PLA-ZA

Calle Pertusa, 5 naves 1-3

50197 Zaragoza (ESPAÑA)

Tel. (+34) 976 529 044

Fax (+34) 976 527 525

[www.ptaherrajes.com](http://www.ptaherrajes.com)