



Estilo Pininfarina, un nuevo estándar para

tecnología de Savio ... los manillones antipánico

CELLINI: manillón antipánico Push

Conforme a las normativas europeas UNI EN 1125 y según lo establecido por la marca CE conseguida a los máximos niveles, CELLINI es la revolución del mercado de los manillones tradicionales y, junto a la versión de palanca BERNINI, completa la gama de los antipánicos marca SAVIO by Pininfarina. Gracias a la posibilidad de aplicarlo donde se quiera (horizontal, vertical y con 3 puntos de cierre, sobre puertas de madera, hierro, aluminio y PVC) y a la gran facilidad de montaje, como en la versión de palanca BERNINI, CELLINI comparte los mismos accesorios y el cuidado en los acabados.





Calidad y seguridad con marca SAVIO: CELLINI continúa la evolución de la especie

Además del estilo exclusivo y de los detalles ergonómico-funcionales, más allá de las soluciones tecnológicas y de la versatilidad de aplicación, CELLINI garantiza los máximos estándares de calidad internacional... i y lo demuestra!

pininfarina

Estilo y color para cada ambiente

La línea exclusiva del nuevo manillón antipánico CELLINI hace que la solidez y la elegancia se unan, exaltando el equilibrio de las formas y de las dimensiones.

CELLINI, como BERNINI, permite convertir un objeto funcional en un complemento de decoración, capaz de integrarse perfectamente en cualquier ambiente. En la gama de los acabados se tiene un especial cuidado, tanto en las características técnicas de los revestimientos, como en los acoplamientos cromáticos entre cobertura y barra, permitiendo obtener un gran refinamiento de combinaciones, como se puede ver en las imágenes de esta página. Instalar un manillón CELLINI dentro de un centro de oficinas, en una multisala, dentro de un gimnasio o en un aeropuerto, es un medio de garantizar una duración funcional sin iguales y de añadir a la puerta un producto con un alto valor añadido capaz de adelantarse a las modas y crear una referencia en el tiempo con el diseño industrial de Pininfarina.



BLANCO e INOX

BLANCO y ROJO

BLANCO y VERDE



Tests voluntarios en curso: ya alcanzados 1.500.000 ciclos

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:

37601422B

Los distintos niveles que se pueden conseguir son:

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 abertura desde el exterior:

Nivel 2=garantiza un nivel bueno de seguridad contra las tentativas de abertura 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:

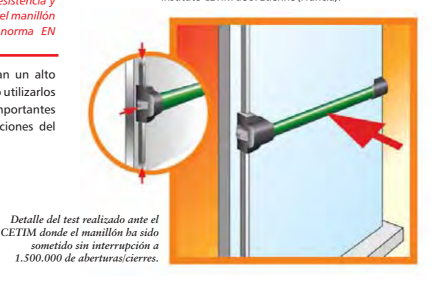
Tipo A = dispositivo antipánico con accionamiento "push-bar"
Tipo B = dispositivo antipánico con accionamiento "touch-bar"

Si ricorda che la norma EN 1125:97 + A1:2001 + AC:2002 certifica i prodotti applicabili fino ad una misura di anta pari ad una larghezza massima di 1300 mm ed un'altezza massima di 2500 mm. Per tutte le porte con una dimensione superiore il prodotto non può essere certificato (6100.B/1385, 6000.721).

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).





antipánico Push CELLINI Manillón

Diseño exclusivo PININFARINA

El elevado cuidado del diseño de las manos de PININFARINA, 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 v 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 garantizada 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 garantiza la duración en el tiempo.

Diversidad de confecciones

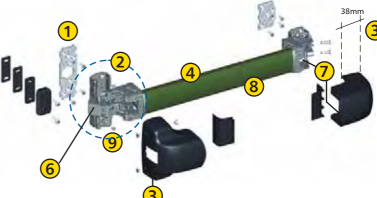
El producto está a disposición tanto en confección completa como en artículos individuales para componer el cierre deseado por el cliente, ofreciendo a cada uno la posibilidad de elegir la solución más apropiada.

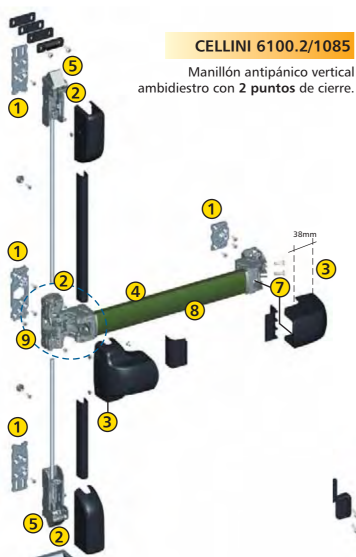
Dimensiones reducidas

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

CELLINI 6100.1/1085

Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre.



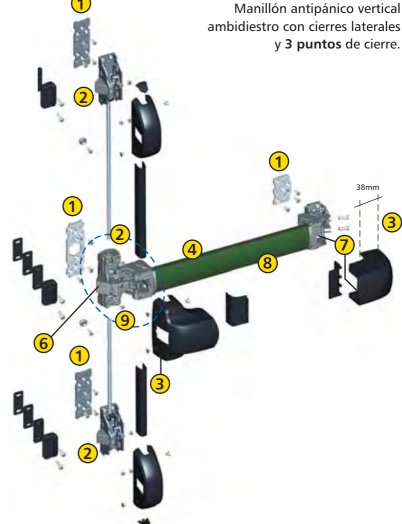




Cobertura soporte secundario: también disponible la versión simétrica al soporte principal (opcional).

CELLINI 6100.3/1085

- Todos los soportes y los pestillos están atornillados sobre contraplacas de acero (también soldables) para una fijación fácil, sólida y rápida.
- Mecanismo totálmente 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.
- Pestillos superior e inferior regulables y con dispositivo contra las tentativas de abertura desde el exterior.
- 6 Pestillo central con dispositivo contra las tentativas de abertura desde el exterior.
- 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.
- El movimiento sobre rodillos hace la maniobra más fluida



	Art.	Descripción	12/10/2	Acabados
	6100.1/1085	(patentado) Manillón antipánico horizontal ambidiestro con 1 punto de cierre, en zamac y acero cincado. Completo de: pestillo en zamac niquelado, contraplacas de fijación en acero cincado blanco, barra de 1085 mm en aluminio lacado con junta de PVC para un simple toque estético, 1 contracierre y 3 espesores en zamac lacado, 8 tornillos TS Ø 4.2x13, 2 tornillos TC 4.2x19, 12 tornillos TS M4x5 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	3001, 6029
			Day	Acabadae*
	6100.2/1085	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con 2 puntos de cierre, en zamac y acero cincado. Completo 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 y 3 espesores en zamac lacado, 6 tornillos TS Ø 3.9x13 en acero cincado blanco, 8 tornillos TS Ø 4.2x13, 2 tornillos TC Ø 4.2x19, 4 tornillos TC Ø 4.2x9.5, 18 tornillos TS M4x5 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	3001, 6029
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados*
8	6100.3/1085		1	3001, 6029
	PRINCIPAL OF THE PRINCI	altura máx. de 2450 mm.		

	ene					

*El acabado de los artículos 6100.1/.2/.3 se refiere sólo al color de la barra; los demás elementos se suministran

XSD = inox satinado 3001 = lacado rojo RAL 6029 = lacado verde RAL 9005 = lacado negro RAL

lacados con el RAL 9005.

9006 = plata RAL lacado líquido 9010 = lacado blanco RAL



	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6400 704			A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
	6100.701	(patentado) Kit de soportes horizontales ambidiestros con 1 punto de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: resbalón en zamac niquelado, contraplacas de	1	9005, 9006, 9010
		fijación en acero cincado blanco, 1 contracierre y 3 espesores en zamac lacado, 8 tornillos TS Ø 4.2x13, 2 tornillos TC Ø 4.2x19, 12 tornillos TS M4x5 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 los acabados 9006/9010 : 8 tornillos TS M4x5 en acero cincado negro, 4 tornillos TS M4x6 y 2 tornillos TS M4x16 en acero inox).		
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6100.702	(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 blanco, 8 tornillos TS Ø 4.2x13, 12 tornillos TS M4x5, 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 los acabados 9006/9010: 8 tornillos TS M4x5 en acero cincado negro, 4 tornillos TS M4x6 y 2 tornillos TS M4x16 en acero inox).	1	9005, 9006, 9010
	Art.	Descripción	P ₂	Acabados
	6100.703	(patentado) Kit de soportes ambidiestros con 3 puntos de cierre en zamac lacado y acero cincado. Compuesto de: resbalón en zamac niquelado, contraplacas de	1	9005, 9006, 9010
		fijación en acero cincado blanco, 1 contracierre y 3 espesores en zamac lacado, 8 tornillos TS Ø 4.2x13, 2 tornillos TC Ø 4.2x19, 12 tornillos TS M4x5 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 los acabados 9006/9010 : 8 tornillos TS M4x5 en acero cincado, 4 tornillos TS M4x6 y 2 tornillos TS M4x16 en acero inox).		
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6100.B/745	Barra horizontal de 745 mm en aluminio lacado o anodizado. Para puertas con anchura de la hoja de 800 a 900 mm.	1	3001, 6029, XSD
	6100.B/1085	Como 6100.B/745 para anchura de 1085 mm y para puertas con anchura de la hoja de 800 a 1240 mm.	1	3001, 6029, XSD
600	6100.B/1385	Como 6100.B/745 para anchura de 1385 mm y para puertas con anchura de la hoja de 800 a 1540 mm.	1	3001, 6029, XSD
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	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 áltura máxima de 2450 mm.	1	9005, 9006, 9010
	Art.	Descripción	Pz	Acabados
	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 TS Ø 3.9x13 en acero zíncado. Para puertas con áltura de 2450 mm a 3100 mm.	1	9005, 9006, 9010

9006 = plata RAL lacado líquido 9010 = lacado blanco RAL

tículos para las distintas com	binaciones			Acabados
	6000.730	(patentado) Kit compuesto por un pestillo superior y uno inferior: coberturas exteriores en zamac lacado, mecanismos internos en acero zíncado y elemento de cierre en zamac niquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero zíncado, 1 cerradero empotrado en acero inox, 1 espesor de nylon, 2 guías regulables en zamac cincado negro, 1 contracierre y 3 espesores en zamac lacado, 6 tornillos TS Ø 3.9x13 en acero zíncado blanco, 4 tornillos TC Ø 4.2x9.5 en acero zíncado, 2 tornillos TC Ø 4.2x19 en acero zíncado, 6 tornillos TS M4x5 en acero zíncado blanco (para los acabados 9006/9010: 4 tornillos TS M4x5 en acero zíncado negro y 2 tornillos TS M4x6 en acero inox).	1	9005, 9006 9010
HIR CO.	6000.735	(patentado) Kit de pestillos alto-laterales en zamac lacado y acero zíncado, elemento de cierre en zamac niquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero zíncado, 2 guías regulables en zamac zíncado, 2 contracierre y 6 espesores en zamac lacado, 8 tornillos TS Ø 3.9x13 en acero zíncado blanco, 2 tornillos TC Ø 4.2x9.5, 4 tornillos TC Ø 4.2x19 y 9 tornillos TS M4x5 en acero zíncado negro (para los acabados 9006/9010: 6 tornillos TS M4x5 en acero zíncado negro y 3 tornillos TS M4x6 en acero inox).	1	9005, 9006 9010
		Descripción		Acabados
HIRE OF THE PARTY	6000.740	(patentado) Kit compuesto por cierres laterales en zamac lacado y acero zíncado, pestillo en zamac niquelado. Compuesto de: contraplacas de fijación en acero zíncado, 2 contracierres y 6 espesores en zamac lacado, 2 guías regulables en zamac zíncada, 10 tornillos TS Ø 3.9x13, 4 tornillos TC Ø 4.2x19 y 12 tornillos TS M4x5 en acero zíncado negro (para los acabados 9006/9010: 8 tornillos TS M4x5 en acero zíncado y 2 tornillos TS M4x6 en acero inox).	1	9005, 9006 9010
annismes outornes				
ecanismos externos	Art. 6000.870	Descripción Mecanismo externo sin cerradura, cuerpo en zamac lacado y acero zíncado, cremona en aluminio fundido lacado, cuadradillo en acero zíncado, 1 tornillo TCEI M5x30 y 2 tornillos TS M5x80 en acero zíncado.	Pz. 1	Acabados 9005, 9006 9010

XSD	= inox satinado
3001	= lacado rojo RAL



	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6000.873	Mecanismo externo con bombín europeo (llaves diferentes) sobre el mango y 3 llaves niqueladas, 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.	1	9005, 9006, 9010
	6000.874	Como 6000.873 pero con con bombín europeo (llaves iguales).	1	9005, 9006, 9010
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	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*.	1	9005, 9006, 9010
8	6000.876	Como 6000.875 pero sin bombín.	1	9005, 9006, 9010
	6000.877	Como 6000.875 pero con bombín europeo (llaves iguales).	1	9005, 9006, 9010

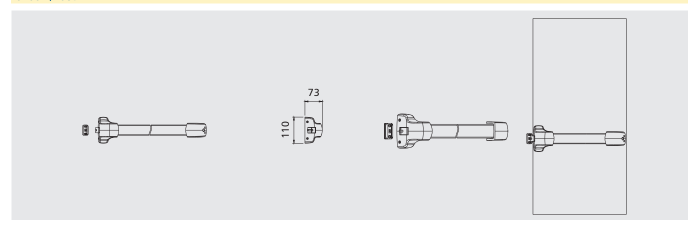
*El dispositivo de retención impide la extracción de la llave cuando el bombín está desbloqueado; Para extraer la llave es necesario volver a bloquear el bombín.

	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6000.880	Mecanismo externo con pomo fijo y bombín europeo (llaves diférentes) 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.	1	9005, 9006 9010
Artículos complementarios	Art.	Descripción	Pz	Acabados
	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.	5	9005, 9006 9010
	6000.803	Como 6000.802 pero con renvalso menor que 20 mm.	5	9005, 9006
400	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.	5	9005, 9006 9010
	6000.805	Como 6000.804 pero con renvalso menor que 20 mm.	5	9005, 9006
	6000.806	Espesor de 1.5 mm en acero lacado.	40	9005, 9006
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
EFFE OF	6000.810	Punto de cierre suplementario lateral en zamac lacado y acero cincado, pestillo en zamac niquelado, 1 contracierre y 3 espesores en zamac lacado, contraplaca de fijación y 4 tornillos con cabeza rebajada Ø 3.9x13, 2 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x19 y 6 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado (acabados 9006/9010 : 4 tornillos con cabeza rebajada M4x5 en acero cincado negro y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero cincado negro y 2 tornillos con cabeza rebajada M4x6 en acero inox). Para más información sobre su aplicación ver las instrucciones de montaje qui se encuentran dentro de las cajas de los productos.	1	9005, 9006
(SD = inox satinado	6020	Leyenda de los acabados = lacado verde RAL 9006 = plata RAL	lasada l	
001 = lacado rojo RAL		= lacado verde RAL 9006 = plata RAL = lacado negro RAL 9010 = lacado bla		

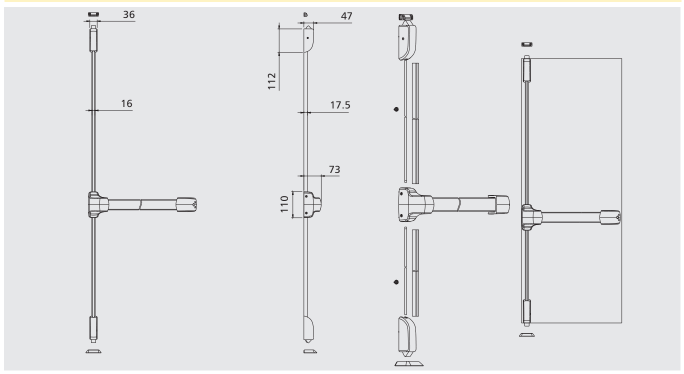
Artículos complementarios			3333	
	Art	Descripción	Pz.	Acabados
A LEAGHAIN	6000.820	Portero eléctrico con cuerpo en zamac lacado, pletina inferior en acero cincado, 4 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 3.9x25 en acero cincado, espesores en nylon negro. Para más información sobre su aplicación ver las instrucciones de montaje qui se encuentran dentro de las cajas de los productos.	1	9005, 9006, 9010
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
4	6100.830	Vaivén en nylon negro, 1 tornillos con cabeza cilíndrica Ø 4.2x13 en acero cincado blanco.	1x5	
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6100.840	Cobertura soporte secundario en forma de "T", en zamac lacado.	1	9005, 9006, 9010
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	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.	1x5	
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
0,	6000.843	Guía regulable en zamac cincado, 1 tornillo con cabeza rebajada Ø 3.9x13 en acero cincado.	20	
	Art.	Descripción	Pz.	Acabados
	6100.890	Placa de señalización CELLINI.	10	

MATHEMATICAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY			
Leyer			

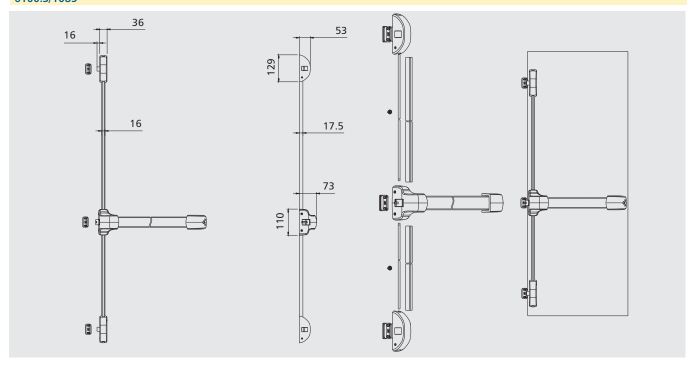
6100.1/1085



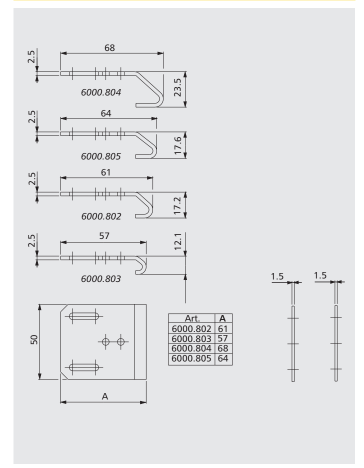
6100.2/1085



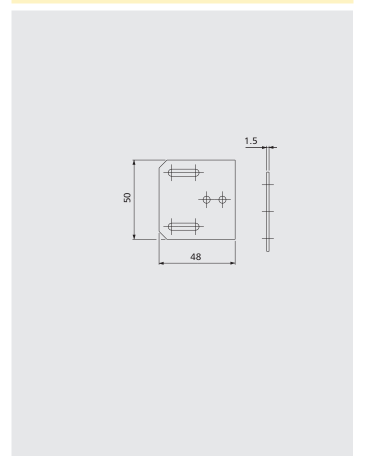
6100.3/1085



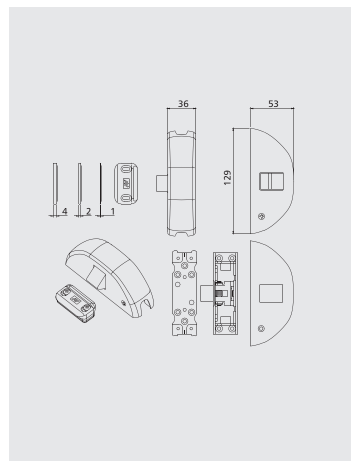
6000.802/.803/.804/.805



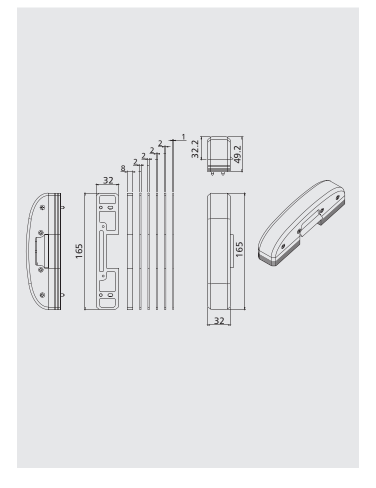
6000.806



6000.810



6000.820

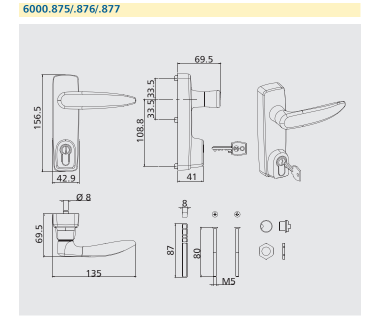


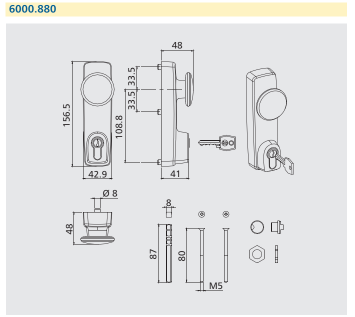


6000.842

6000.870

Ø 8 Ø 8 142

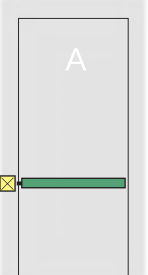




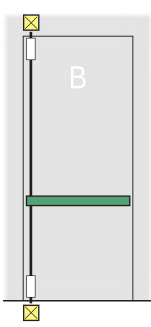
SAVIO S.p.A. en cualquier momento puede cambiar, sin aviso previo, las características técnicas de los productos representados dentro de este catálogo.

Manillón antipánico Push

Esquema de aplicaciones certificadas sobre una puerta de una hoja



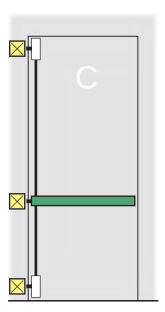
Configuración A: CELLINI 6100.1/1085 6100.701+6100.B 6100.703+6100.B



Configuración B: CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730 6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



Configuración C:

CELLINI

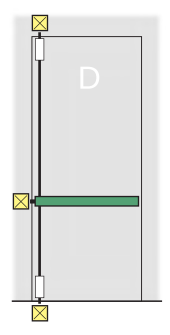
6100.3/1085

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

Leyenda:

Configuraciones alternativas para CELLINI

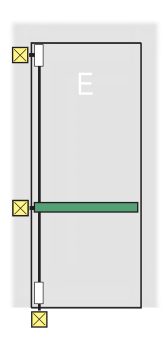


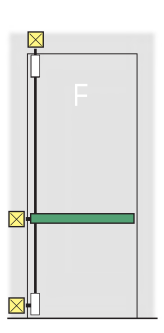


Configuración D:

CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730





Configuración E:

CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740

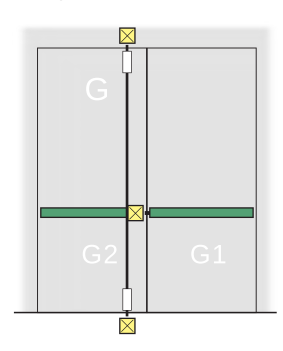
Configuración F:

CELLINI

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.735

Manillón antipánico Push

Esquema de aplicaciones certificadas sobre una puerta de dos hojas



Configuración G:

G1 CELLINI

6100.1/1085

6100.701+6100.B

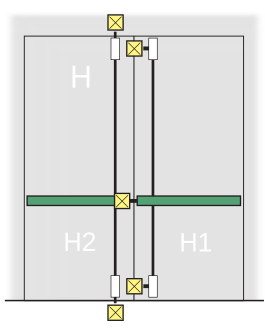
6100.703+6100.B

G2 CELLINI

6100.2/1085

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

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



Configuración H:

H1 CELLINI

6100.3/1085

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

H2 CELLINI

6100.2/1085

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

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730

Entra en el mundo SAVIO on-line: www.savio.it

Encuentra la calidad de los manillones antipánico CELLINI y BERNINI y de toda la extensa gama de productos SAVIO en la página Web institucional del grupo.

Descubra las ventajas que ofrece nuestro portal empresarial en continua evolución y que garantiza nuevos y constantes servicios a los clientes. Además de la información institucional y de las novedades sobre nuestros productos, podrá encontrar otros servicios gratuitos dirigidos a los profesionales del sector y a su disposición con tan solo rellenar el formulario on-line indicado.

De esta forma cada día y sin límite de horario podrá:

-consultar toda la documentación técnica (catálogos, presentación de la empresa, instrucciones de montaje, etc.) y descargarla en formato PDF:

-consultar el nuevo catálogo electrónico edición 2004;

-utilizar el servicio de asistencia "SavioWeb Assistance";

-estar siempre informado por e-mail de todas las novedades de la Web;

-conocer de antemano las ofertas promocionales.

Ponerse al día es fácil: i es suficiente hacer un "clic" con el ratón en la Web www.savio.it!



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management SystemDIN EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25) 10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy Tel.+39.011.964.34.64 - Fax+39.011.964.34.74 www.savio.it - e-mail: export@savio.it

