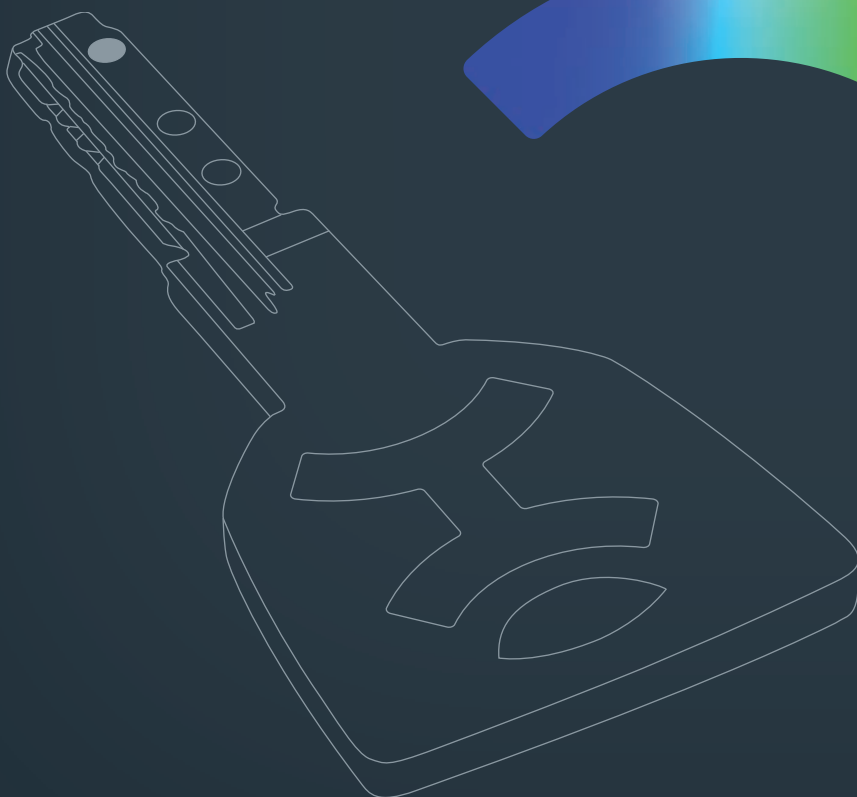
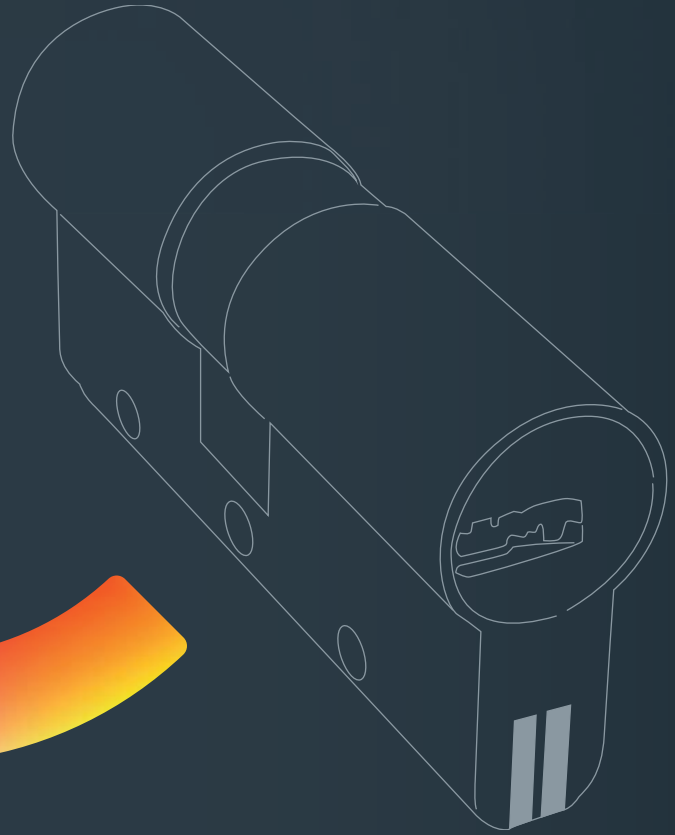




AP4S ™
SYSTEM

Cilindro AP4 S



Sistema Patentado
Duplicación Protegida 3D®
Made in Italy



SEGURO EN TODOS LOS ASPECTOS

Cilindro y llave están patentados para aumentar la protección contra las principales técnicas de apertura y el control sobre la duplicación de las llaves solo es posible presentando la Security Card a través de los centros CISA Solution Partner o CISA.

UNA ÚNICA LLAVE PARA MÚLTIPLES ACCESOS

Con One Key es posible abrir múltiples puertas utilizando una única llave (KA) o controlar múltiples accesos con los sistemas CE, MK, GMK. Un sistema cómodo porque reduce el número de llaves sin disminuir el grado de seguridad.





ACCESO CONTROLADO

El sistema permite gestionar cada acceso de modo flexible, comodo y seguro, permitiendo el acceso a determinadas areas solo a usuarios autorizados.

LLAVE PERSONALIZABLE

Gracias al emblema rojo insertado en la cabeza de la llave, pudiendo ser inmediatamente reconocible, identificando su nivel jerárquico o de uso.

APLICACIONES

AP4 S es adecuado para aplicaciones de alta seguridad en uso residencial y en el sector de puertas acorazadas. En la gestión de los accesos ofrece una óptima potencialidad en combinación con la protección ILIMITADA sobre la duplicación de las llaves. Ideal para empresas, centros comerciales, universidades, hospitales.



AP4STM

SYSTEM



Llave

SEGURIDAD

Key Related Security

- **PATENTE PCT/IT2013/000297-AP4 Duplicación**
Protegida gracias a la **tecnología AP4 System**, que puede realizarse solo a través de CISA Solution Partner o CISA
- **TRADE MARK 3D: N° 1276648**
Control sobre la duplicación ilegal de la llave **gracias al elemento móvil patentado**, protección **ilimitada**
- **Security Card** para la duplicación autorizada de las llaves a través de CISA Solution Partner o CISA
- Sistema de **cifratura con 11 pitones dispuestos en 3 filas**.
Ofrece una excelente potencialidad en la gestión de accesos.
Por ejemplo: 132.000 cilindros diferentes para una llave maestra
- Hasta 80 millones de combinaciones posibles, o **llaves diferentes** (perfiles mecánicos incluidos)

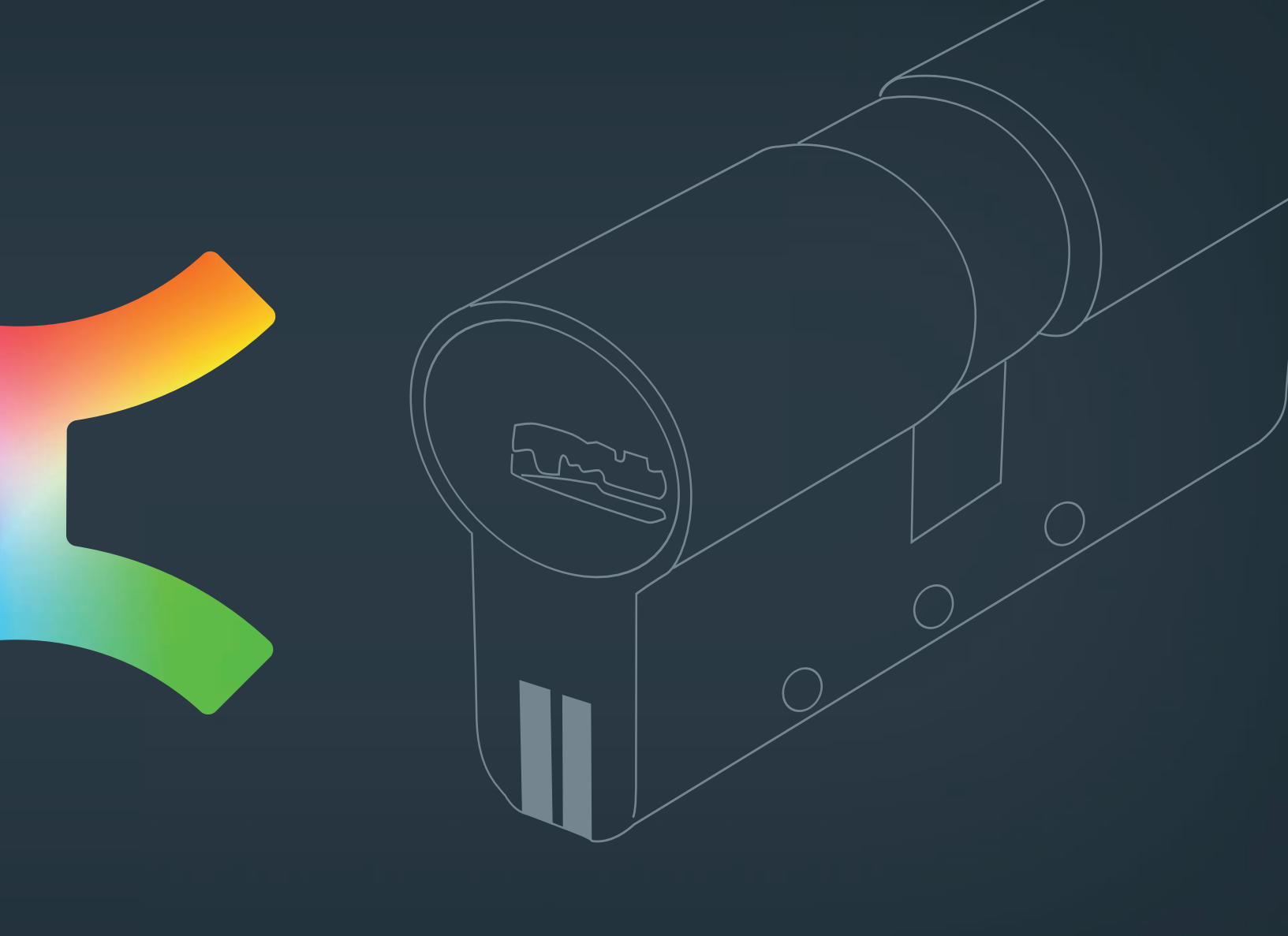
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plana de introducción reversible.
- En alpaca.
- Numeración por código sobre la cabeza de la llave.
- Espesor 2,9 mm.
- Salto 0,48 mm.
- Compatibilidad con escudos de protección
- Elevada posibilidad de personalización de la cabeza de la llave a través del inserto disponible en 15 colores diferentes.



Conforme a la Norma Europea EN 1303:15 160B0C6D♦1.





Cilindro

SEGURIDAD

Attack resistance



- **PATENTE SICUR EP1583878**
Protección certificada contra la rotura y extracción gracias al **sistema patentado SICUR**, alma de acero bi-material en acero templado y lámina central en acero inox, visible con el cilindro montado en la puerta



- **PATENTE BKP PCT/WO2007/074163A1**. Protección certificada contra el “bumping” gracias al **sistema patentado BKP (Bump Key Power)**



- **PATENTE PCT/IT2016/000093**
Elevada resistencia al “picking” gracias al **sistema** de nuevos contrapitones especiales.
- Protección certificada al taladro gracias al **sistema de cifratura en acero cementado**.
- Elevada resistencia a la técnica de efracción con impresión a cera gracias a la especial configuración de los muelles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de control de 12 pitones (6 activos, 5 pasivos, 1 pitón patentado).
- Cuerpo en latón con láminas en bi-material a lo largo de la longitud del cilindro (excluido; medio cilindro y versiones para aplicaciones varias).
- Rotores en latón.
- Leva DIN con función de doble embrague, en acero sintetizado auto lubricante.
- Pitones y contrapitones en acero cementado.
- Muelles en bronce fosforoso o acero.
- 100.000 ciclos (conforme a EN 1303: 2015 Durability – durabilidad– Grado 6).

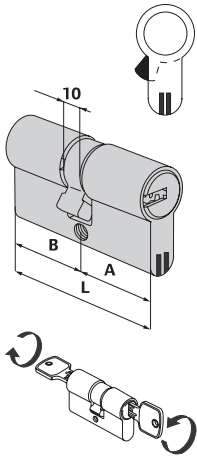
Acabados

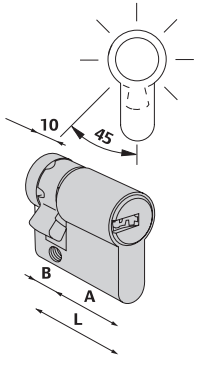
- Estándar: latón satinado niquelado (acab. 12).
- Bajo pedido: latón lúcido (acab. 66), consultar disponibilidad.

Conforme a la Norma Europea EN 1303: 15 160B0C6D♦1.

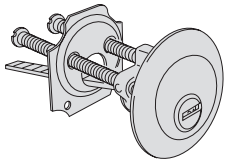
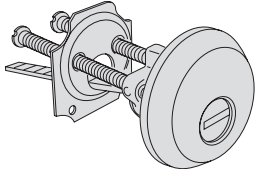
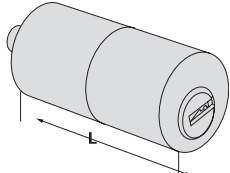
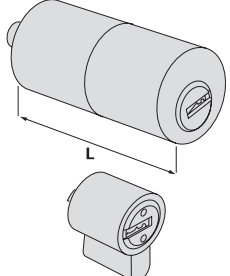
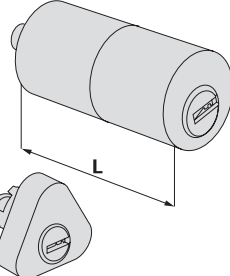
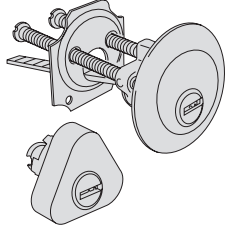
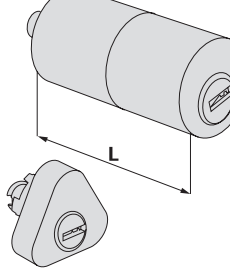

Key Related Security: 6	Attack Resistance: D	Durability: 6
1 2 3 4 5 6	0 A B C D	4 5 6

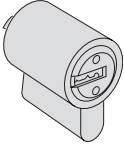
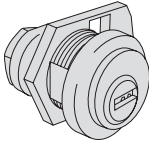
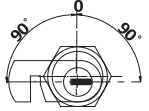
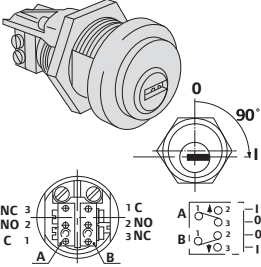

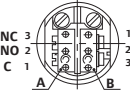
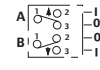
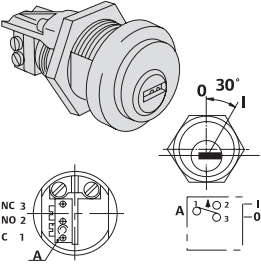
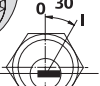
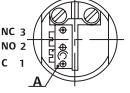
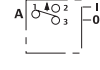


Tipología	Descripción	Dim. com.	L	A	B	Pitones	Llave artículo	Kg	Unitario	Uds.	ARTÍCULO				
											Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.
 <p>• Doble cilindro con función de emergencia (doble embrague)</p>		30/30	59,0	29,5	29,5	12	100810 00 0	0,235	1	1	OP3S1	07	0	12	
		28/34	61,2	27,7	33,5	12	100810 00 0	0,235	1	1	OP3S1	06	0	12	
		30/35	64,0	29,5	34,5	12	100810 00 0	0,243	1	1	OP3S1	26	0	12	
		33/33	65,0	32,5	32,5	12	100810 00 0	0,258	1	1	OP3S1	10	0	12	
		35/35	69,0	34,5	34,5	12	100810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	13	0	12	
		40/30	69,0	39,5	29,5	12	100810 00 0	0,272	1	1	OP3S1	12	0	12	
		30/45	74,0	29,5	44,5	12	100810 00 0	0,274	1	1	OP3S1	27	0	12	
		35/40	74,0	34,5	39,5	12	100810 00 0	0,274	1	1	OP3S1	28	0	12	
		30/50	79,0	29,5	49,5	12	100810 00 0	0,301	1	1	OP3S1	17	0	12	
		35/45	79,0	34,5	44,5	12	100810 00 0	0,289	1	1	OP3S1	19	0	12	
		40/40	79,0	39,5	39,5	12	100810 00 0	0,289	1	1	OP3S1	18	0	12	
		30/55	84,0	29,5	54,5	12	100810 00 0	0,304	1	1	OP3S1	33	0	12	
		35/50	84,0	34,5	49,5	12	100810 00 0	0,360	1	1	OP3S1	31	0	12	
		40/45	84,0	39,5	45,5	12	100810 00 0	0,360	1	1	OP3S1	30	0	12	
		30/60	89,0	29,5	59,5	12	100810 00 0	0,320	1	1	OP3S1	20	0	12	
		35/55	89,0	34,5	54,5	12	100810 00 0	0,332	1	1	OP3S1	32	0	12	
		40/50	89,0	39,5	49,5	12	100810 00 0	0,320	1	1	OP3S1	21	0	12	
		45/45	89,0	44,5	44,5	12	100810 00 0	0,333	1	1	OP3S1	29	0	12	
		30/65	94,0	29,5	64,5	12	100810 00 0	0,334	1	1	OP3S1	41	0	12	
		35/60	94,0	34,5	59,5	12	100810 00 0	0,390	1	1	OP3S1	38	0	12	
		40/55	94,0	39,5	54,5	12	100810 00 0	0,355	1	1	OP3S1	42	0	12	
		45/50	94,0	44,5	49,5	12	100810 00 0	0,334	1	1	OP3S1	39	0	12	
		30/70	99,0	29,5	69,5	12	100810 00 0	0,349	1	1	OP3S1	24	0	12	
		35/65	99,0	34,5	64,5	12	100810 00 0	0,349	1	1	OP3S1	22	0	12	
		40/60	99,0	39,5	59,5	12	100810 00 0	0,349	1	1	OP3S1	25	0	12	
		45/55	99,0	44,5	54,5	12	100810 00 0	0,349	1	1	OP3S1	43	0	12	
		50/50	99,0	49,5	49,5	12	100810 00 0	0,349	1	1	OP3S1	23	0	12	
		30/75	104,00	29,5	74,5	12	100810 00 0	0,360	1	1	OP3S1	56	0	12	
		35/70	104,00	34,5	69,5	12	100810 00 0	0,360	1	1	OP3S1	49	0	12	
		45/60	104,00	44,5	59,5	12	100810 00 0	0,360	1	1	OP3S1	54	0	12	
		55/50	104,00	54,5	49,5	12	100810 00 0	0,360	1	1	OP3S1	64	0	12	
		30/80	109,0	29,5	79,5	12	100810 00 0	0,378	1	1	OP3S1	37	0	12	
		35/75	109,0	34,5	74,4	12	100810 00 0	0,378	1	1	OP3S1	57	0	12	
		40/70	109,0	39,5	69,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	OP3S1	35	0	12	
		50/60	109,0	49,5	59,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	OP3S1	36	0	12	
		55/55	109,0	54,5	54,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	OP3S1	70	0	12	
		30/85	114,0	29,5	84,5	12	100810 00 0	0,420	1	1	OP3S1	77	0	12	
		40/75	114,0	39,5	74,5	12	100810 00 0	0,420	1	1	OP3S1	59	0	12	
		45/70	114,0	44,5	69,5	12	100810 00 0	0,420	1	1	OP3S1	61	0	12	
		50/65	114,0	49,5	64,5	12	100810 00 0	0,420	1	1	OP3S1	65	0	12	
	55/60	114,0	54,5	59,5	12	100810 00 0	0,420	1	1	OP3S1	71	0	12		
	30/90	119,0	29,5	89,5	12	100810 00 0	0,450	1	1	OP3S1	52	0	12		
	40/80	119,0	39,5	79,5	12	100810 00 0	0,450	1	1	OP3S1	60	0	12		
	50/70	119,0	49,5	69,5	12	100810 00 0	0,450	1	1	OP3S1	66	0	12		
	60/60	119,0	59,5	59,5	12	100810 00 0	0,450	1	1	OP3S1	40	0	12		
	30/100	129,0	29,5	99,5	12	100810 00 0	0,450	1	1	OP3S1	53	0	12		

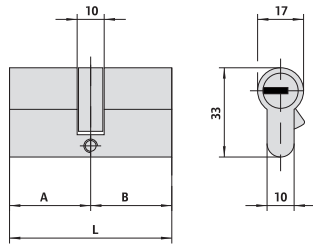
 <p>• Medio cilindro con leva regulable en 14 posiciones</p>		30/10	39,5	29,5	10,0	12	100810 00 0	0,185	1	1	OP314	02	0	12
		35/10	44,5	34,5	10,0	12	100810 00 0	0,195	1	1	OP314	07	0	12
		40/10	49,5	39,5	10,0	12	100810 00 0	0,215	1	1	OP314	03	0	12
		45/10	54,5	44,5	10,0	12	100810 00 0	0,225	1	1	OP314	08	0	12
		50/10	59,5	49,5	10,0	12	100810 00 0	0,245	1	1	OP314	04	0	12
		60/10	69,5	59,5	10,0	12	100810 00 0	0,275	1	1	OP314	05	0	12
		65/10	74,5	64,5	10,0	12	100810 00 0	0,290	1	1	OP314	21	0	12
		70/10	79,5	69,5	10,0	12	100810 00 0	0,305	1	1	OP314	06	0	12
		80/10	89,5	79,5	10,0	12	100810 00 0	0,330	1	1	OP314	20	0	12
		95/10	104,5	94,5	10,0	12	100810 00 0	0,380	1	1	OP314	13	0	12

Tipología	Descripción	Dim. com.	L	A	B	Pitones	Llave artículo	Kg	Unitario	Uds.	ARTÍCULO				
											Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.
<ul style="list-style-type: none"> • Doble cilindro predispuesto para pomo • POMO: art. 06353, 06355, 06356, 06357 		30/30	59,0	29,5	29,5	12	100810 00 0	0,244	1	1	0P3S2 07 0 12				
		30/35	64,0	29,5	34,5	12	100810 00 0	0,264	1	1	0P3S2 26 0 12				
		35/30	64,0	34,5	29,5	12	100810 00 0	0,259	1	1	0P3S2 81 0 12				
		33/33	65,0	32,5	32,5	12	100810 00 0	0,267	1	1	0P3S2 10 0 12				
		30/40	69,0	29,5	39,5	12	100810 00 0	0,279	1	1	0P3S2 82 0 12				
		35/35	69,0	34,5	34,5	12	100810 00 0	0,279	1	1	0P3S2 13 0 12				
		40/30	69,0	39,5	29,5	12	100810 00 0	0,279	1	1	0P3S2 12 0 12				
		35/40	74,0	34,0	39,5	12	100810 00 0	0,294	1	1	0P3S2 28 0 12				
		30/45	74,0	29,0	44,5	12	100810 00 0	0,294	1	1	0P3S2 27 0 12				
		40/35	74,0	39,5	34,5	12	100810 00 0	0,294	1	1	0P3S2 83 0 12				
		45/30	74,0	44,5	29,5	12	100810 00 0	0,294	1	1	0P3S2 91 0 12				
		30/50	79,0	29,5	49,5	12	100810 00 0	0,318	1	1	0P3S2 17 0 12				
		35/45	79,0	34,5	44,5	12	100810 00 0	0,309	1	1	0P3S2 19 0 12				
		40/40	79,0	39,5	39,5	12	100810 00 0	0,309	1	1	0P3S2 18 0 12				
		45/35	79,0	44,5	34,5	12	100810 00 0	0,309	1	1	0P3S2 85 0 12				
		40/45	84,0	39,5	44,5	12	100810 00 0	0,324	1	1	0P3S2 30 0 12				
		45/40	84,0	44,5	39,5	12	100810 00 0	0,324	1	1	0P3S2 84 0 12				
		30/60	89,0	29,5	59,5	12	100810 00 0	0,353	1	1	0P3S2 20 0 12				
		40/50	89,0	39,5	49,5	12	100810 00 0	0,350	1	1	0P3S2 21 0 12				
		45/45	89,0	44,5	44,5	12	100810 00 0	0,347	1	1	0P3S2 29 0 12				
		40/55	94,0	39,5	54,5	12	100810 00 0	0,355	1	1	0P3S2 42 0 12				
		55/40	94,0	54,5	39,5	12	100810 00 0	0,367	1	1	0P3S2 98 0 12				
		45/50	94,0	44,5	49,5	12	100810 00 0	0,367	1	1	0P3S2 39 0 12				
		40/60	99,0	39,5	59,5	12	100810 00 0	0,367	1	1	0P3S2 25 0 12				
		45/55	99,0	44,5	54,5	12	100810 00 0	0,370	1	1	0P3S2 43 0 12				
		50/50	99,0	49,5	49,5	12	100810 00 0	0,370	1	1	0P3S2 23 0 12				
		40/65	104,0	39,5	64,5	12	100810 00 0	0,384	1	1	0P3S2 44 0 12				
		45/60	104,0	44,5	59,5	12	100810 00 0	0,384	1	1	0P3S2 54 0 12				
		55/50	104,0	54,5	49,5	12	100810 00 0	0,384	1	1	0P3S2 64 0 12				
		30/80	109,0	29,5	79,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	0P3S2 37 0 12				
	35/75	109,0	34,5	74,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	0P3S2 57 0 12					
	40/70	109,0	39,5	69,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	0P3S2 35 0 12					
	50/60	109,0	49,5	59,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	0P3S2 36 0 12					
	45/70	114,0	44,5	69,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	0P3S2 61 0 12					
	50/65	114,0	49,5	64,5	12	100810 00 0	0,400	1	1	0P3S2 65 0 12					
<ul style="list-style-type: none"> • Doble cilindro predispuesto para pomo, con fijación ajustable • Escudo interno compatible art. 1.06458.20 • POMO: art. 06353, 06355, 06356, 06357 		30/30	59,0	29,5	29,5	12	100810 00 0	0,284	1	1	0P3S7 07 0 12				
		35/30	64,0	34,5	29,5	12	100810 00 0	0,294	1	1	0P3S7 81 0 12				
		40/30	69,0	39,5	29,5	12	100810 00 0	0,312	1	1	0P3S7 12 0 12				
		45/30	74,0	44,5	29,5	12	100810 00 0	0,320	1	1	0P3S7 91 0 12				
		50/30	79,0	49,5	29,5	12	100810 00 0	0,329	1	1	0P3S7 90 0 12				
		55/30	84,0	54,5	29,5	12	100810 00 0	0,345	1	1	0P3S7 92 0 12				
		60/30	89,0	59,5	29,5	12	100810 00 0	0,359	1	1	0P3S7 87 0 12				
		65/30	94,0	64,5	29,5	12	100810 00 0	0,359	1	1	0P3S7 A3 0 12				
		70/30	99,0	69,5	29,5	12	100810 00 0	0,370	1	1	0P3S7 88 0 12				
		80/30	110,0	79,5	29,5	12	100810 00 0	0,380	1	1	0P3S7 93 0 12				
		90/30	120	89,5	29,5	12	100810 00 0	0,392	1	1	0P3S7 C6 0 12				
		100/30	130	99,5	29,5	12	100810 00 0	0,398	1	1	0P3S7 C7 0 12				
Tipología	Descripción			Llave artículo					ARTÍCULO						
<ul style="list-style-type: none"> • Llave AP4 perfil PG • Llave AP4 perfil PE (pretallado lateral) 				100810 00 0			50	1	00810 00 0						
				100815 00 0			50	1	00815 00 0 PP						

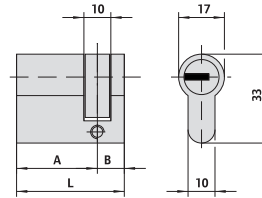
Tipología	Descripción	Para Cerradura serie	L	Pitones	Llave artículo	Kg	Unitario	Uds.	ARTÍCULO							
									Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.	Espec.		
	• Cilindro regulable	1A610, 11610, 50110, 54570	12	12	100810 00 0	0,204	1	1	OP510	00	0	12				
	• Cilindro regulable con escudo de protección antirotura y antitaladro, niquelado		12	12	100810 00 0	0,325	1	1	OP510	10	0	12				
	• Cilindro redondo	1A611, 11611, 50111	50,0	12	100810 00 0	0,215	1	1	OP210	55	0	12				
	• Pareja de cilindros	1A631, 1A721, 1A731	50,0	12	100810 00 0	0,295	1	1	OP150	00	0	12				
	• Pareja de cilindros	50121	12	12	100810 00 0	0,295	1	1	OP116	00	0	12				
	• Pareja de cilindros	11631, 11731, 11931	12	12	100810 00 0	0,295	1	1	OP120	00	0	12				
	• Pareja de cilindros	11670	12	12	100810 00 0	0,295	1	1	OP156	00	0	12				
	• Pareja de cilindros	11721, 11921	50,0	12	100810 00 0	0,295	1	1	OP149	00	0	12				

Tipología	Descripción	Esp. puerta Pitones	Llave artículo	Kg Unitario	Uds. Uds.	ARTÍCULO				
						Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.
	<ul style="list-style-type: none"> • Rotor para candado acero • 2 llaves • Cuerpo en latón • Incluye placa de protección candado art. 1.07573.08.0 	12	100810 00 0	0,117	1	1	OP610	00	0	00
 	<ul style="list-style-type: none"> • Extracción llave en posición (0) • Anillo art. 1.06021.10.0 • Leva art. 1.06414.20.0 ó 1.06414.30.0 bajo pedido 	17	12 100810 00 0	0,117	1	1	OP410	00	0	12
   	<ul style="list-style-type: none"> • Microinterruptor (7A, 250 V) con terminales para soldar • Retorno automático en posición de extracción llave (0) • Anillo art. 1.06021.10.0 	17	12 100810 00 0	0,117	1	1	OP415	01	0	12
   	<ul style="list-style-type: none"> • Microinterruptor (7A, 250 V) con terminales para soldar • Retorno automático en posición de extracción llave (0) • Anillo art. 1.06021.10.0 	17	12 100810 00 0	0,117	1	1	OP415	03	0	12

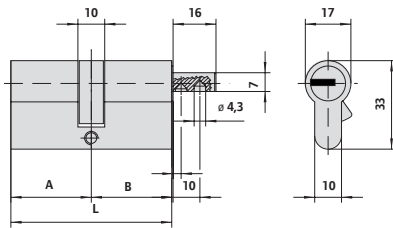
Esquemas dimensionales



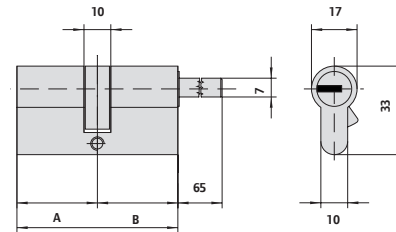
OP351



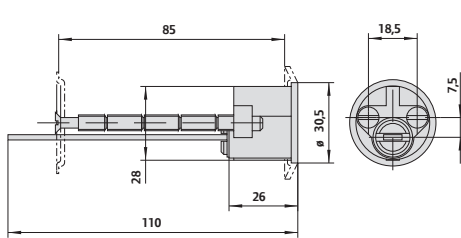
OP314



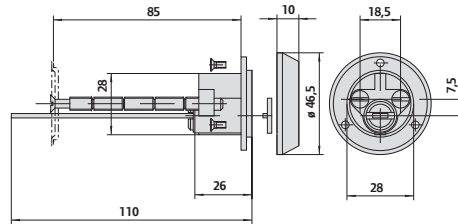
OP352



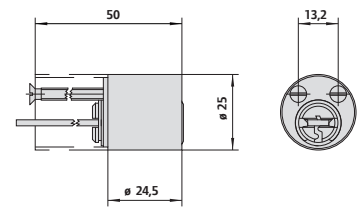
OP357



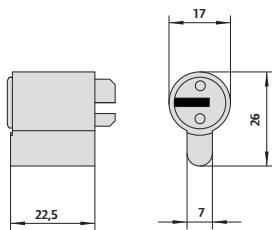
OP510



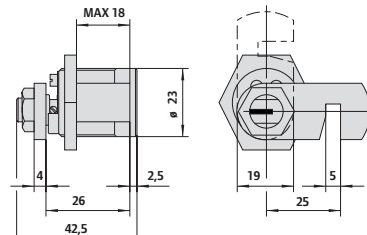
1.OP510.10.0



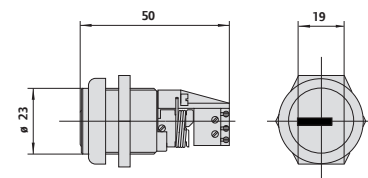
OP210



OP610



OP410



OP415

AP4STM SYSTEM MODULO



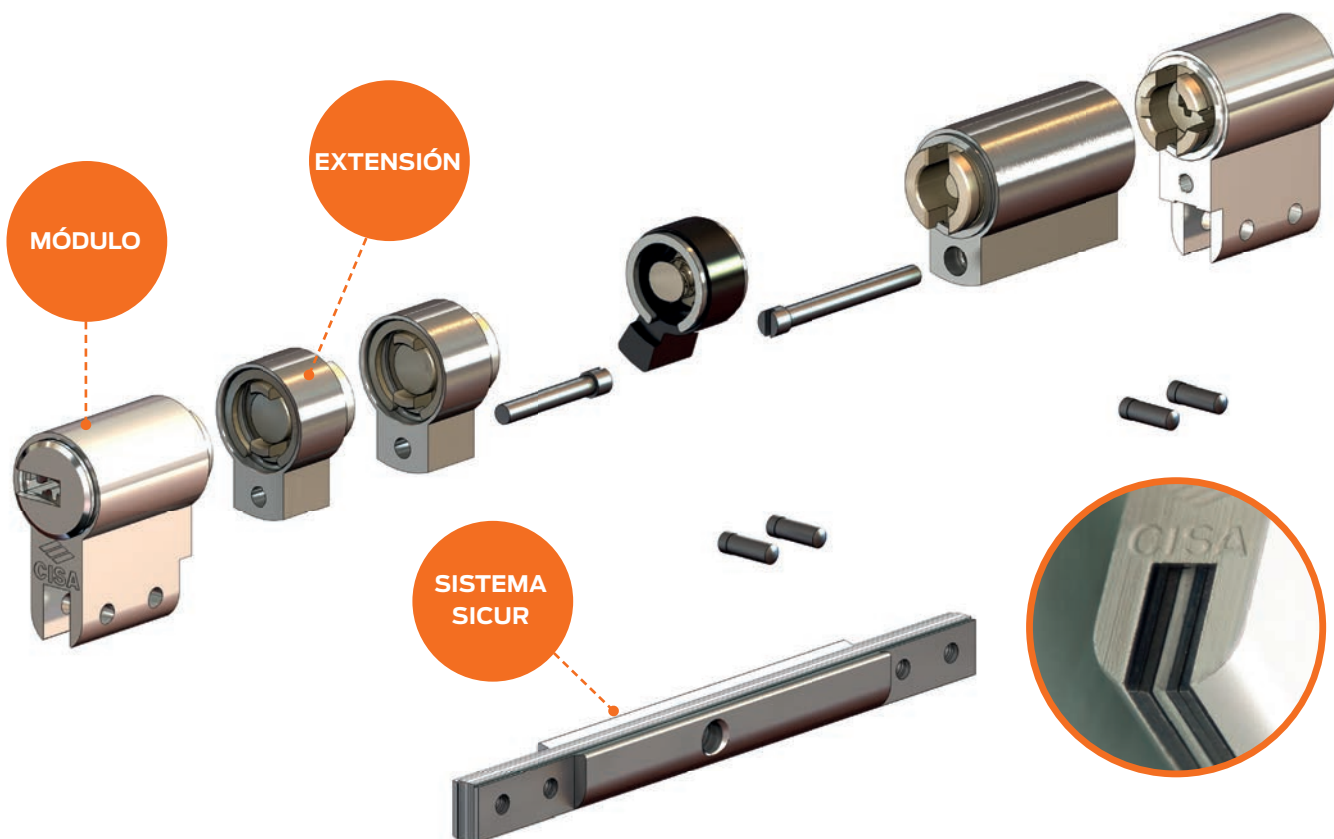
Rápida
intervención



Montaje en menos
de un minuto



Resistencia invariable
respecto al AP4 S



INCREMENTA EL NEGOCIO, OPTIMIZANDO Y SIMPLIFICANDO EL STOCK

AP4 S Modulo gracias a su configuración, permite aumentar sus oportunidades de negocio sin aumentar el stock, reduciendo el riesgo de stock de productos con baja rotación y mejorando el servicio al cliente.

Independientemente del espesor de la puerta y de la posición de la cerradura, AP4 S Modulo garantiza una instalación de elevada seguridad sin necesidad de inspecciones previas, gracias a su innovador sistema de módulos que se adaptan a diversos espesores de puerta.

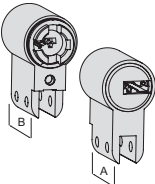
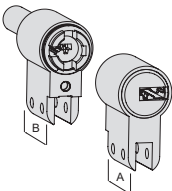
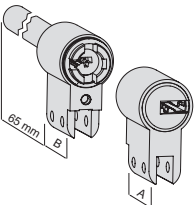
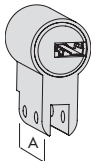
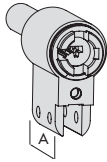
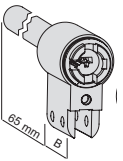
AP4 S Modulo listo para usar: el sistema especial de módulos pre-cifrados, dotado de 5 llaves y Security Card, junto con las extensiones pre-ensambladas permiten montar el cilindro AP4 S Modulo de modo simple, en cualquier lugar y sin necesidad de herramientas especiales, en solo un minuto.


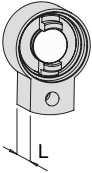
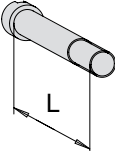


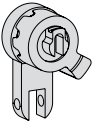

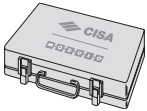
AP4 S Modulo garantiza las mismas prestaciones de resistencia que el AP4 S y mantiene inalterable la resistencia a la rotura y extracción, gracias al sistema SICUR: +40% respecto a los cilindros con sistemas tradicionales.

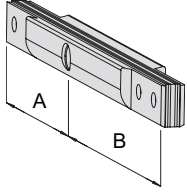
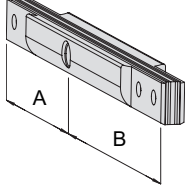
KIT MONTAJE AP4 S MODULO

CISA distribuye un maletín que contiene los componentes para las dimensiones más utilizadas y los útiles necesarios para el ensamblaje del cilindro en cualquier lugar.



Tipología	Descripción	Dimensión comercial		Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.	Espec.
		A	B						
	<ul style="list-style-type: none"> Pareja de módulos para cilindros dobles con función de emergencia (doble embrague) 	30	30	1 0P3M1	07	0	12		
	<ul style="list-style-type: none"> Pareja de módulos para cilindros dobles predispuestos para pomo 	30	30	1 0P3M2	07	0	12		
	<ul style="list-style-type: none"> Pareja de módulos para cilindros dobles predispuestos para pomo, con fijación ajustable 	30	30	1 0P3M7	07	0	12		
	<ul style="list-style-type: none"> Módulo para medio cilindro 	30		1 0P3M4	02	0	12		
	<ul style="list-style-type: none"> Módulo para pomo niquelado (acab. 12) Confección de 5 uds. 	30		1 07580	47	0			
	<ul style="list-style-type: none"> Módulo para pomo niquelado, fijación ajustable (acab. 12) Confección de 5 uds. 	30		1 07580	48	0			

Tipología	Descripción	Dimensión comercial		L	 Uds.	ARTÍCULO				
		A	B			Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.
	• Grupo extensión para cilindros dobles o predispuestos para pomo (patente depositada)			5	30	1	07580	05	0	
				10	20	1	07580	01	0	
				20	20	1	07580	02	0	
				30	10	1	07580	03	0	
	• Tornillo de fijación, grupo extensión			5	50	1	07580	10	0	
				10	50	1	07580	11	A	
				15	50	1	07580	11	B	
				20	50	1	07580	12	A	
				25	50	1	07580	12	B	
				30	50	1	07580	13	A	
				35	50	1	07580	13	B	
				40	25	1	07580	14	A	
				45	25	1	07580	14	B	
				50	25	1	07580	15	A	
				55	25	1	07580	15	B	
				60	10	1	07580	16	A	
				65	10	1	07580	16	B	
		70	10	1	07580	17	A			
	• Leva doble embrague					100	1	07580	30	0
	• Doble embrague para cilindro			30/30		50	1	07580	31	0
				30/35		50	1	07580	32	A
				35/35		50	1	07580	33	A
	• Kit leva para medio cilindro					5	1	07580	60	A
	• Pernio sujeción grupo pre-ensamblado					500	1	07580	20	0
	• Maletín componentes montaje cilindro AP4 S Modulo					1	1	07550	14	0

Tipología	Descripción	Dimensión comercial		Uds.	ARTÍCULO				
		A	B		Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.
 <ul style="list-style-type: none"> Grupo SICUR pre-ensamblado para doble cilindro 	30/30	5	1	07582	30	0			
	30/35	5	1	07582	31	0			
	30/40	5	1	07582	32	0			
	30/45	5	1	07582	33	0			
	30/50	5	1	07582	34	0			
	30/55	5	1	07582	35	0			
	30/60	2	1	07582	36	0			
	30/65	2	1	07582	37	0			
	30/70	2	1	07582	38	0			
	30/75	1	1	07582	39	0			
	30/80	1	1	07582	40	0			
	30/85	1	1	07582	41	0			
	30/90	1	1	07582	42	0			
	30/100	1	1	07582	44	0			
	35/35	5	1	07582	46	0			
	35/40	5	1	07582	47	0			
	35/45	5	1	07582	48	0			
	35/50	5	1	07582	49	0			
	35/55	2	1	07582	50	0			
	35/60	2	1	07582	51	0			
	35/65	2	1	07582	52	0			
	35/70	1	1	07582	53	0			
	35/75	1	1	07582	54	0			
	35/80	1	1	07582	55	0			
	40/40	5	1	07582	56	0			
	40/45	5	1	07582	57	0			
	40/50	2	1	07582	58	0			
	40/55	2	1	07582	59	0			
	40/60	2	1	07582	60	0			
	40/65	1	1	07582	61	0			
	40/70	1	1	07582	62	0			
	40/75	1	1	07582	63	0			
	40/80	1	1	07582	64	0			
	45/45	2	1	07582	66	0			
	45/50	2	1	07582	67	0			
45/55	2	1	07582	68	0				
45/60	1	1	07582	69	0				
45/70	1	1	07582	71	0				
45/75	1	1	07582	72	0				
50/50	2	1	07582	76	0				
50/55	1	1	07582	77	0				
50/60	1	1	07582	78	0				
50/65	1	1	07582	79	0				
50/70	1	1	07582	80	0				
50/80	1	1	07582	82	0				
55/55	1	1	07582	86	0				
55/60	1	1	07582	87	0				
55/65	1	1	07582	88	0				
60/60	1	1	07582	95	0				
 <ul style="list-style-type: none"> Grupo pre-ensamblado para medio cilindro 	30/10	5	1	07582	10	0			
	35/10	5	1	07582	11	0			
	40/10	5	1	07582	12	0			
	45/10	5	1	07582	13	0			
	50/10	5	1	07582	14	0			
	55/10	2	1	07582	15	0			
	60/10	2	1	07582	16	0			
	65/10	2	1	07582	17	0			
	70/10	2	1	07582	18	0			
	80/10	2	1	07582	20	0			
95/10	2	1	07582	23	0				



UNA ÚNICA LLAVE PARA MÚLTIPLES ACCESOS

Acerca de Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) es pionero en el mundo en seguridad con marcas líderes como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® y Von Duprin®. Especializada en la seguridad de puertas y accesos, Allegion produce una amplia gama de soluciones para viviendas, empresas, escuelas y otros sectores. Allegion es una compañía de \$ 2 mil millones, que ofrece productos en cerca de 130 países.

Para obtener más información, visite allegion.com

