



Cilindros Asix **P8**

La seguridad en **8 Pitones**



Cilindros AsixP8



AsixP8 ofrece un buen nivel de seguridad y elevadas prestaciones en sistemas a llave maestra, representando una óptima solución para la gestión de accesos de edificios públicos y comerciales.



AsixP8



Sistema de cifratura con **8 Pitones**



LLave

SEGURIDAD

- Sistema de cifratura con **8 pitones** en 2 filas.
- Más de **260.000 combinaciones** (llaves diferentes).
- Óptima potencialidad en la gestión de accesos: posibilidad de **gestionar 37.000 cilindros** con una sola llave maestra.



Cabeza de la llave con empuñadura ergonómica en material plástico removible.

Cilindro

SEGURIDAD

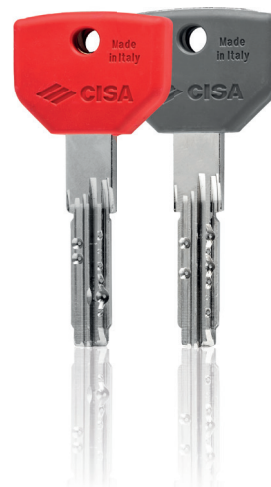
Attack resistance

- **PATENTE BKP PCT/WO 2007/074163A1**
Protección certificada contra el "bumping" gracias a la tecnología patentada BKP (Bump Key Power).
- **Protección certificada al taladro**, gracias al sistema de cifratura en acero carbonitrurado.
- Elevada **resistencia a la técnica de efracción** con impresión a cera gracias a la especial configuración de los muelles.

Función llave de obra

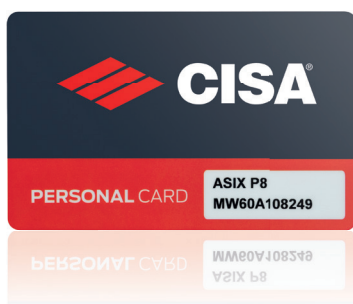
AsixP8, en la versión con llave de obra se denomina **AsixP8 PRO**, una solución particularmente indicada para instalaciones en las que este previsto la instalación en obra de puertas blindadas que requieran un nivel base de seguridad.

El propietario de la vivienda o de la oficina anulará la llave de obra al primer uso de la llave de propietario.



Tarjeta de propiedad

La Tarjeta de propiedad permite obtener copias de llaves conformes al original, a través del código indicado sobre la misma, utilizando máquinas duplicadoras electrónicas.



AsixP8PRO

Cilindros AsixP8



Llave

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plana de introducción reversible.
- En latón niquelada.
- Cuello largo 17 mm, compatible con escudos de protección.
- Cabeza con empuñadura ergonómica en material plástico removible.
- Numeración por código sobre la cabeza de la llave.
- Espesor 2,9 mm.
- Salto 0,48 mm.
- Amplia gama de perfiles personalizados.



Cilindro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de cifratura con 8 pitones (6 activos y 2 pasivos).
- Cuerpo en latón.
- Rotores en latón.
- Leva DIN con función de doble embrague, en acero sintetizado autolubrificante.
- Pitones y contrapitones en acero carbonitrurado.
- Pastillas laterales en acero carbonitrurado.
- Muelles en bronce fosforoso o acero.
- 100.000 ciclos (conforme a EN1303: 2015 durability - durabilidad - Grado 6).

Acabados

- Estandar: latón niquelado (acab. 12).
- Bajo pedido: latón esmerilado (acab. 00), consultar disponibilidad.

Dotación

- 5 llaves + 5 empuñaduras en nylon.
- Tarjeta de propietario.
- Tornillo de fijación.

Opciones bajo pedido

- SZ, KA, KC, MK, GMK, GMKI, CP

Conforme a la Norma Europea EN1303: 2015.

Key Related Security: 6

1 2 3 4 5 6

Attack Resistance: C

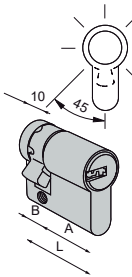
0 A B C D

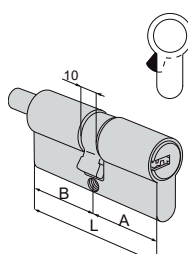
Durability: 6

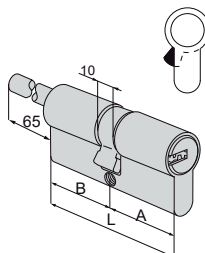
4 5 6



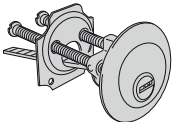
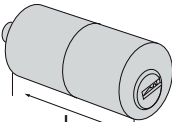
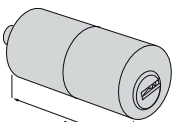
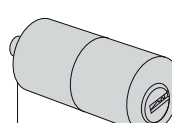
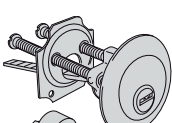
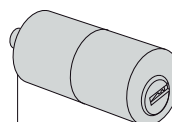
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	DIM. COM.	L	A	B	PITONES	LLAVE ART.	kg		ARTÍCULO					
								UNITARIO	EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Espec.	
	<ul style="list-style-type: none"> Doble cilindro con función de emergencia (doble embrague) 	30/30	59	29,5	29,5	8	100670100	0,235	6	1	OQ311	07	0	12	C5
		28/34	61	27,5	33,5	8	100670100	0,234	6	1	OQ311	06	0	12	C5
		28/36	63	27,5	35,5	8	100670100	0,240	6	1	OQ311	09	0	12	C5
		30/35	64	29,5	34,5	8	100670100	0,243	6	1	OQ311	26	0	12	C5
		33/33	65	32,5	32,5	8	100670100	0,258	6	1	OQ311	10	0	12	C5
		35/35	69	34,5	34,5	8	100670100	0,272	6	1	OQ311	13	0	12	C5
		40/30	69	39,5	29,5	8	100670100	0,272	6	1	OQ311	12	0	12	C5
		28/43	70	27,5	42,5	8	100670100	0,262	6	1	OQ311	11	0	12	C5
		30/45	74	29,5	44,5	8	100670100	0,274	6	1	OQ311	27	0	12	C5
		35/40	74	34,5	39,5	8	100670100	0,274	6	1	OQ311	28	0	12	C5
		30/50	79	29,5	49,5	8	100670100	0,301	6	1	OQ311	17	0	12	C5
		35/45	79	34,5	44,5	8	100670100	0,289	6	1	OQ311	19	0	12	C5
		40/40	79	39,5	39,5	8	100670100	0,289	6	1	OQ311	18	0	12	C5
		30/55	84	29,5	54,5	8	100670100	0,304	6	1	OQ311	33	0	12	C5
		35/50	84	34,5	49,5	8	100670100	0,360	6	1	OQ311	31	0	12	C5
		40/45	84	39,5	44,5	8	100670100	0,360	6	1	OQ311	30	0	12	C5
		30/60	89	29,5	59,5	8	100670100	0,308	6	1	OQ311	20	0	12	C5
		35/55	89	34,5	54,5	8	100670100	0,320	6	1	OQ311	32	0	12	C5
		40/50	89	39,5	49,5	8	100670100	0,332	6	1	OQ311	21	0	12	C5
		45/45	89	44,5	44,5	8	100670100	0,320	6	1	OQ311	29	0	12	C5
		30/65	94	29,5	64,5	8	100670100	0,333	6	1	OQ311	41	0	12	C5
		35/60	94	34,5	59,5	8	100670100	0,334	6	1	OQ311	38	0	12	C5
		40/55	94	39,5	54,5	8	100670100	0,390	6	1	OQ311	42	0	12	C5
		45/50	94	44,5	49,5	8	100670100	0,355	6	1	OQ311	39	0	12	C5
		30/70	99	29,5	69,5	8	100670100	0,334	6	1	OQ311	24	0	12	C5
		35/65	99	34,5	64,5	8	100670100	0,349	6	1	OQ311	22	0	12	C5
		40/60	99	39,5	59,5	8	100670100	0,349	6	1	OQ311	25	0	12	C5
		45/55	99	44,5	54,5	8	100670100	0,349	6	1	OQ311	43	0	12	C5
		50/50	99	49,5	49,5	8	100670100	0,349	6	1	OQ311	23	0	12	C5
		40/65	104	39,5	64,5	8	100670100	0,349	6	1	OQ311	44	0	12	C5
45/60	104	44,5	59,5	8	100670100	0,378	6	1	OQ311	54	0	12	C5		
30/75	104	29,5	74,5	8	100670100	0,400	6	1	OQ311	56	0	12	C5		
35/70	104	34,5	69,5	8	100670100	0,402	6	1	OQ311	49	0	12	C5		
55/50	104	54,5	49,5	8	100670100	0,378	6	1	OQ311	64	0	12	C5		
35/75	109	34,5	74,5	8	100670100	0,378	6	1	OQ311	57	0	12	C5		
30/80	109	29,5	79,5	8	100670100	0,420	6	1	OQ311	37	0	12	C5		
45/65	109	44,5	64,5	8	100670100	0,378	6	1	OQ311	45	0	12	C5		
40/70	109	39,5	69,5	8	100670100	0,410	6	1	OQ311	35	0	12	C5		
50/60	109	49,5	59,5	8	100670100	0,410	6	1	OQ311	36	0	12	C5		
55/55	109	54,5	54,5	8	100670100	0,410	6	1	OQ311	70	0	12	C5		
30/85	114	29,5	84,5	8	100670100	0,420	6	1	OQ311	77	0	12	C5		
50/65	114	49,5	64,5	8	100670100	0,420	6	1	OQ311	65	0	12	C5		
55/60	114	54,5	59,5	8	100670100	0,420	6	1	OQ311	71	0	12	C5		
40/75	114	39,5	74,5	8	100670100	0,420	6	1	OQ311	59	0	12	C5		
45/70	114	44,5	69,5	8	100670100	0,420	6	1	OQ311	61	0	12	C5		
30/90	119	29,5	89,5	8	100670100	0,450	6	1	OQ311	52	0	12	C5		
40/80	119	39,5	79,5	8	100670100	0,450	6	1	OQ311	60	0	12	C5		
60/60	119	59,5	59,5	8	100670100	0,450	6	1	OQ311	40	0	12	C5		
50/70	119	49,5	69,5	8	100670100	0,450	6	1	OQ311	66	0	12	C5		
30/100	129	29,5	99,5	8	100670100	0,460	1	1	OQ311	53	0	12	C5		

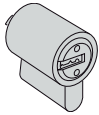
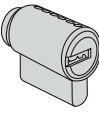

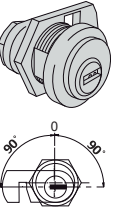
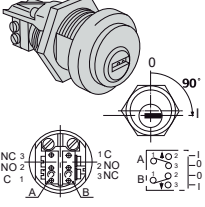
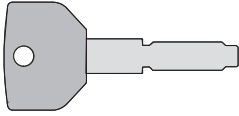
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	DIM. COM.	L	A	B	PITONES	LLAVE ART.	kg		ARTÍCULO				
								UNITARIO	EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Espec.
 <ul style="list-style-type: none"> Medio cilindro con leva regulable en 14 posiciones Art. 1.0Q314.18.0.1200.C5 leva fija 	25/10	34,5	24,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	18	0	12	C5
	30/10	39,5	29,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	02	0	12	C5
	35/10	44,5	34,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	07	0	12	C5
	40/10	49,5	39,5	10	8	100670100	0,195	6	1	0Q314	03	0	12	C5
	45/10	54,5	44,5	10	8	100670100	0,195	6	1	0Q314	08	0	12	C5
	50/10	59,5	49,5	10	8	100670100	0,215	6	1	0Q314	04	0	12	C5
	55/10	64,5	54,5	10	8	100670100	0,215	6	1	0Q314	35	0	12	C5
	60/10	69,5	59,5	10	8	100670100	0,225	6	1	0Q314	05	0	12	C5
	65/10	74,5	64,5	10	8	100670100	0,245	6	1	0Q314	21	0	12	C5
	70/10	79,5	69,5	10	8	100670100	0,245	6	1	0Q314	06	0	12	C5
	80/10	89,5	79,5	10	8	100670100	0,275	6	1	0Q314	20	0	12	C5
	95/10	104,5	94,5	10	8	100670100	0,290	6	1	0Q314	13	0	12	C5

 <ul style="list-style-type: none"> Doble cilindro predispuesto para pomo Bajo pedido: Pomo art. 06353, 06355, 06356, 06357 	30/30	59	29,5	29,5	8	100670100	0,244	6	1	0Q312	07	0	12	C5
	30/35	64	29,5	34,5	8	100670100	0,264	6	1	0Q312	26	0	12	C5
	35/30	64	34,5	29,5	8	100670100	0,259	6	1	0Q312	81	0	12	C5
	33/33	65	32,5	32,5	8	100670100	0,262	6	1	0Q312	10	0	12	C5
	30/40	69	29,5	39,5	8	100670100	0,267	6	1	0Q312	82	0	12	C5
	35/35	69	34,5	34,5	8	100670100	0,279	6	1	0Q312	13	0	12	C5
	40/30	69	39,5	29,5	8	100670100	0,279	6	1	0Q312	12	0	12	C5
	35/40	74	34,5	39,5	8	100670100	0,279	6	1	0Q312	28	0	12	C5
	30/45	74	29,5	44,5	8	100670100	0,294	6	1	0Q312	27	0	12	C5
	40/35	74	39,5	34,5	8	100670100	0,294	6	1	10Q312	83	0	12	C5
	45/30	74	44,5	29,5	8	100670100	0,294	6	1	10Q312	91	0	12	C5
	30/50	79	29,5	49,5	8	100670100	0,294	6	1	10Q312	17	0	12	C5
	35/45	79	34,5	44,5	8	100670100	0,318	6	1	0Q312	19	0	12	C5
	40/40	79	39,5	39,5	8	100670100	0,309	6	1	0Q312	18	0	12	C5
	40/45	84	39,5	44,5	8	100670100	0,309	6	1	0Q312	30	0	12	C5
	30/60	89	29,5	59,5	8	100670100	0,309	6	1	0Q312	20	0	12	C5
	40/50	89	39,5	49,5	8	100670100	0,324	6	1	0Q312	21	0	12	C5
	45/45	89	44,5	44,5	8	100670100	0,324	6	1	0Q312	29	0	12	C5
	45/50	94	44,5	49,5	8	100670100	0,324	6	1	0Q312	39	0	12	C5
	40/60	99	39,5	59,5	8	100670100	0,326	6	1	0Q312	25	0	12	C5
	50/50	99	49,5	49,5	8	100670100	0,353	6	1	0Q312	23	0	12	C5

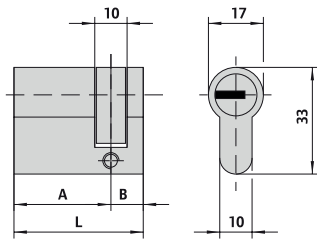
 <ul style="list-style-type: none"> Doble cilindro predispuesto para pomo, con fijación ajustable Escudo interno compatible art 1.06458.20 Bajo pedido: Pomo art. 06353, 06355, 06356, 06357 	30/30	59	29,5	29,5	8	100670100	0,284	6	1	0Q317	07	0	12	C5
	35/30	64	34,5	29,5	8	100670100	0,294	1	1	0Q317	81	0	12	C5
	40/30	69	39,5	29,5	8	100670100	0,312	1	1	0Q317	12	0	12	C5
	45/30	74	44,5	29,5	8	100670100	0,320	1	1	0Q317	91	0	12	C5
	50/30	79	49,5	29,5	8	100670100	0,329	1	1	0Q317	90	0	12	C5
	55/30	84	54,5	29,5	8	100670100	0,345	1	1	0Q317	92	0	12	C5
	60/30	89	59,5	29,5	8	100670100	0,359	1	1	0Q317	87	0	12	C5
	65/30	94	64,5	29,5	8	100670100	0,359	1	1	0Q317	A3	0	12	C5
	70/30	99	69,5	29,5	8	100670100	0,370	1	1	0Q317	88	0	12	C5
	80/30	109	79,5	29,5	8	100670100	0,359	1	1	0Q317	93	0	12	C5
	90/30	119	89,5	29,5	8	100670100	0,392	1	1	0Q317	C6	0	12	C5
	100/30	129	99,5	29,5	8	100670100	0,398	1	1	0Q317	C7	0	12	C5

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	DIM. COM.	L	A	B	PITONES	LLAVE ART.	kg		ARTÍCULO						
								UNITARIO	EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Pers.	Espec.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doble cilindro ▪ Configuración: 1 llave de obra + 5 llaves de usuario 	30/30	59	29,5	29,5	8	100670100	0,235	6	1	0Q310	07	0	12	SD	
		28/32	59	27,5	31,5	8	100670100	0,234	6	1	0Q310	08	0	12	SD	
		30/35	64	29,5	34,5	8	100670100	0,243	6	1	0Q310	26	0	12	SD	
		35/35	69	34,5	34,5	8	100670100	0,272	6	1	0Q310	13	0	12	SD	
		40/30	69	39,5	29,5	8	100670100	0,272	6	1	0Q310	12	0	12	SD	
		30/45	74	29,5	44,5	8	100670100	0,274	6	1	0Q310	27	0	12	SD	
		35/40	74	34,5	39,5	8	100670100	0,274	6	1	0Q310	28	0	12	SD	
		30/50	79	29,5	49,5	8	100670100	0,301	6	1	0Q310	17	0	12	SD	
		35/45	79	34,5	44,5	8	100670100	0,289	6	1	0Q310	19	0	12	SD	
		40/40	79	39,5	39,5	8	100670100	0,289	6	1	0Q310	18	0	12	SD	
		30/55	84	29,5	54,5	8	100670100	0,304	6	1	0Q310	33	0	12	SD	
		35/50	84	34,5	49,5	8	100670100	0,360	6	1	0Q310	31	0	12	SD	
		40/45	84	39,5	44,5	8	100670100	0,360	6	1	0Q310	30	0	12	SD	
		35/55	89	34,5	54,5	8	100670100	0,308	6	1	0Q310	32	0	12	SD	
		30/60	89	29,5	59,5	8	100670100	0,308	6	1	0Q310	20	0	12	SD	
		40/50	89	39,5	49,5	8	100670100	0,332	6	1	0Q310	21	0	12	SD	
		45/45	89	44,5	44,5	8	100670100	0,320	6	1	0Q310	29	0	12	SD	
		35/60	94	34,5	59,5	8	100670100	0,320	6	1	0Q310	38	0	12	SD	
		30/70	99	29,5	69,5	8	100670100	0,334	6	1	0Q310	24	0	12	SD	
		40/60	99	39,5	59,5	8	100670100	0,349	6	1	0Q310	25	0	12	SD	
		35/65	99	34,5	64,5	8	100670100	0,349	6	1	0Q310	22	0	12	SD	
50/50	99	49,5	49,5	8	100670100	0,349	6	1	0Q310	23	0	12	SD			
40/70	109	39,5	69,5	8	100670100	0,410	6	1	0Q310	35	0	12	SD			
50/60	109	49,5	59,5	8	100670100	0,410	6	1	0Q310	36	0	12	SD			
30/80	109	29,5	79,5	8	100670100	0,410	6	1	0Q310	37	0	12	SD			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Medio cilindro con leva regulable en 14 posiciones ▪ Art. 1.0Q314.18.0.12NV leva fija ▪ Configuración: 1 llave de obra + 2 llaves de usuario ▪ Configuración KA: 1 llave de obra + 1 llave de usuario 	25/10	34,5	24,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	18	0	12	NV	
		25/10	34,5	24,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	18	0	12	NV	KA
		30/10	39,5	29,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	02	0	12	NV	
		30/10	39,5	29,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	02	0	12	NV	KA
		35/10	44,5	34,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	07	0	12	NV	KA
		40/10	49,5	39,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	03	0	12	NV	
40/10	49,5	39,5	10	8	100670100	0,185	6	1	0Q314	03	0	12	NV	KA		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Doble cilindro predispuesto para pomo, con fijación ajustable ▪ Escudo interno compatible art 1.06458.20 ▪ Bajo pedido: Pomo art. 06353, 06355, 06356, 06357 ▪ Configuración: 1 llave de obra + 5 llaves de usuario 	30/30	59	29,5	29,5	8	100670100	0,284	6	1	0Q317	07	0	12	SD	
		35/30	64	34,5	29,5	8	100670100	0,294	1	1	0Q317	81	0	12	SD	
		40/30	69	39,5	29,5	8	100670100	0,312	1	1	0Q317	12	0	12	SD	
		45/30	74	44,5	29,5	8	100670100	0,320	1	1	0Q317	91	0	12	SD	
		50/30	79	49,5	29,5	8	100670100	0,329	1	1	0Q317	90	0	12	SD	
		55/30	84	54,5	29,5	8	100670100	0,329	1	1	0Q317	92	0	12	SD	
		60/30	89	59,5	29,5	8	100670100	0,359	1	1	0Q317	87	0	12	SD	
		65/30	94	64,5	29,5	8	100670100	0,359	1	1	0Q317	A3	0	12	SD	
		70/30	99	69,5	29,5	8	100670100	0,370	1	1	0Q317	88	0	12	SD	

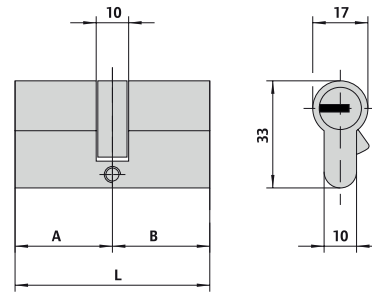
TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	PARA CERRADURA SERIE	L	PITONES	LLAVE ART.	kg		ARTÍCULO					
						UNITARIO	EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Espec.	
	▪ Cilindro regulable	1A610, 11540, 11610, 11615, 50010, 50110, 50115, 50130, 50180, 50330, 54310, 50312, 54315, 54340, 54342, 54350, 54352, 54510, 54512, 54550, 54552, 54570, 54572		8	100670100	0,204	1	1	0Q510	00	0	12	C5
	▪ Cilindro redondo	1A611, 11611, 50111, 50116, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	55,0	8	100670100	0,215	1	1	0Q210	55	0	12	C5
	▪ Pareja de cilindros	1A631, 1A721, 1A731	55,0	8	100670100	0,295	1	1	0Q150	00	0	12	C5
	▪ Pareja de cilindros	50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	50,0	8	100670100	0,267	1	1	0Q116	00	0	12	C5
		11551, 11631, 11731, 11736, 11931, 11936	55,0	8	100670100	0,295	1	1	0Q120	00	0	12	C5
	▪ Pareja de cilindros	11660, 11670		8	100670100	0,267	1	1	0Q156	00	0	12	C5
	▪ Pareja de cilindros	11521, 11721, 11726, 11921, 11926	55,0	8	100670100	0,295	1	1	0Q149	00	0	12	C5

TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	SPESS. PORTA	PITONES	LLAVE ART.	kg		ARTÍCULO					
					UNITARIO	EMBALAJE	Tipo	Dim.	Mano	Acab.	Espec.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rotor para candado acero ▪ 2 llaves ▪ Cuerpo en latón decapado ▪ Incluye placa de protección candado art. 1.07573.08.0 	8		100670100	0,117	1	1	0Q610	00	0		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cilindro para accionamiento externo 1.07078.28.0 	8		100670100	0,117	1	1	0Q610	10	0	12	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cilindro para cerradura premi/apri Meroni 	8		100670100	0,117	1	1	0Q610	12	0	12	
	<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	8	100670100	0,117	1	1	0Q410	00	0	12	C5
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microinterruptor (7 A, 250 V) con terminales para soldar ▪ Retorno automático en posición de extracción llave (0) ▪ Anillo art. 1.06021.10.0 	17	8	100670100	0,117	1	1	0Q415	01	0	12	C5
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Llave en latón niquelado ▪ Cabeza con empuñadora en nylon, removible ▪ Cuello largo 17 mm ▪ Perfil plano espesor 2,9 mm 			8		0,020	50	1	00670	10	0	

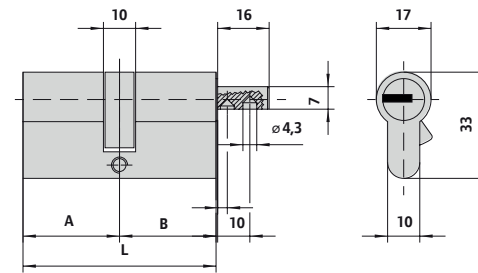
Esquemas dimensionales.



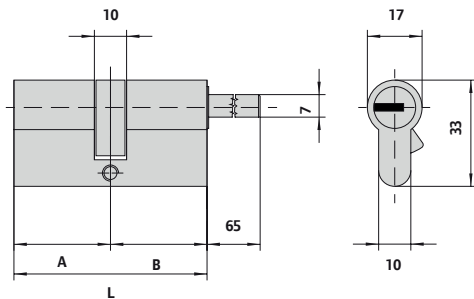
OQ314



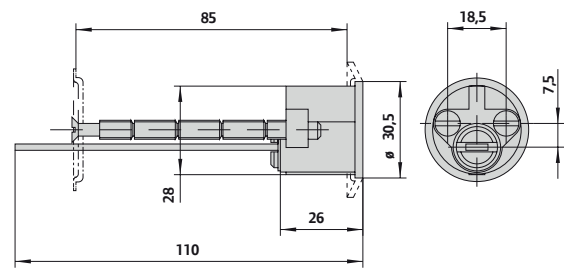
OQ310-OQ311



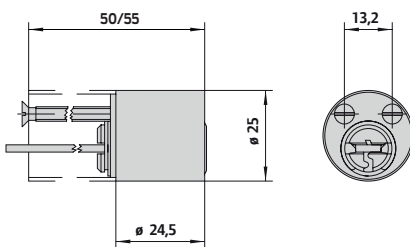
OQ312



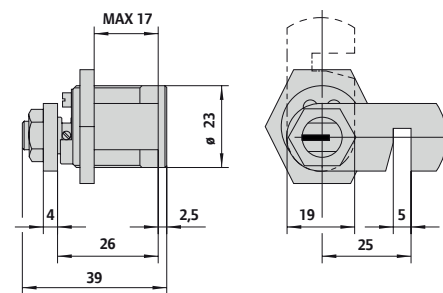
OQ317



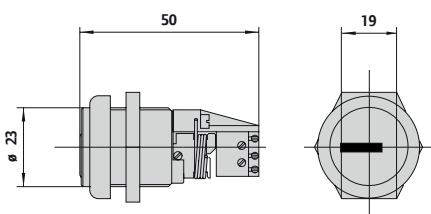
OQ510



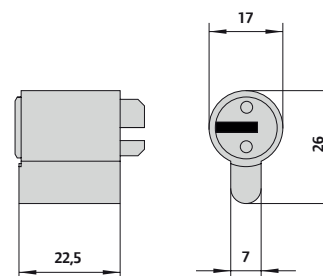
OQ210



OQ410

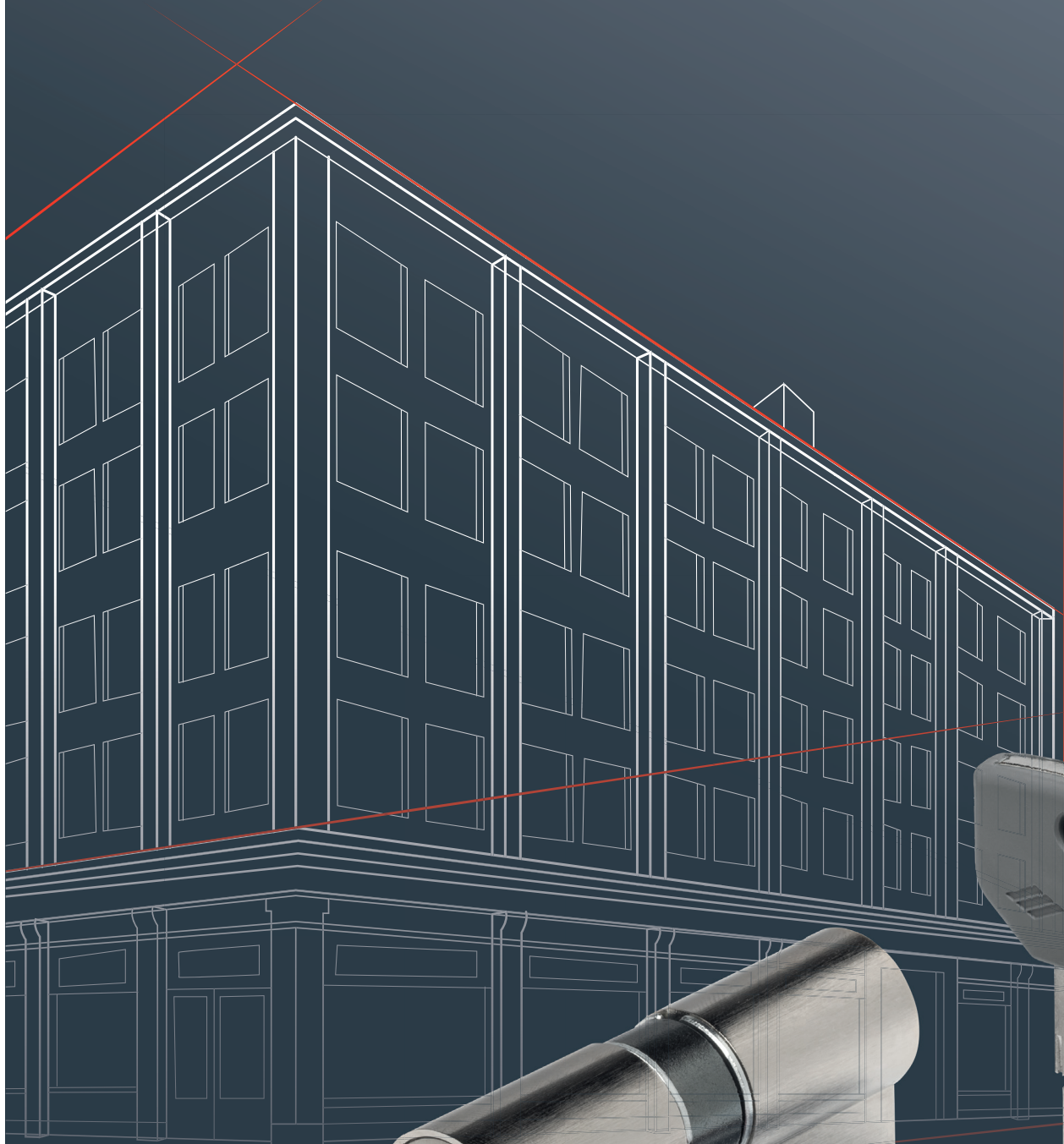


OQ415



OQ610

AsixP8



Acerca de Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) es un pionero mundial en acceso ininterrumpido, con marcas líderes como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® y Von Duprin®. Además de centrarse en la protección asociada a puertas y áreas adyacentes, Allegion asegura personas y activos con una amplia gama de soluciones para hogar, empresas, escuelas y otras instituciones. Allegion tuvo \$2,7 mil millones en ingresos en 2020 y sus productos de seguridad se venden en todo el mundo.

Para obtener más información, visite allegion.com

