



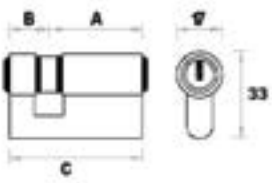
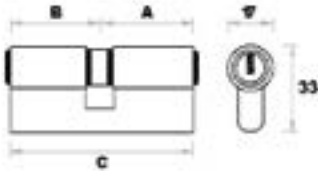
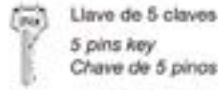
cilindros de perfil europeo

EUROPROFILE CYLINDERS
CANHAOS DE PERFIL EUROPEO

FAC

LLAVE DENTADA (F)

JAGGED KEY / CHAVE DENTADA CILINDROS



Acabado de latón, níquel y níquel satinado
Disponibles en leva de 13,5 y 15 mm

Brass, nickel and satin nickel finish
Available in 13,5 and 15 mm cam

Acabamento em latão, níquel e níquel acetinado
Disponíveis em leva de 13,5 e 15 mm

*MC Estos modelos pueden ser suministrados con la misma llave
These models are available with the same key
Estes modelos podem ser fornecidos com a mesma combinação

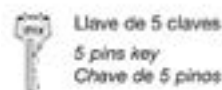
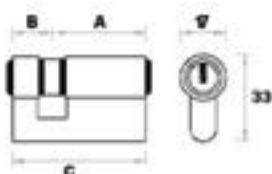
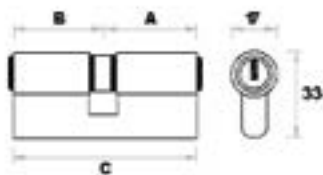
		leva 15 mm (5 llaves)					
			C	A	B	Ref.	Emb.
60F	Latón	(caja)	60	30	30	23029	12
		(blister)	60	30	30	23329	15
	Níquel	(caja)	60	30	30	23045	12
		(blister)	60	30	30	23345	15
70F	Latón	(caja)	70	30	40	23030	12
		(blister)	70	30	40	23330	15
	Níquel	(caja)	70	30	40	23046	12
		(blister)	70	30	40	23346	15
71F	Latón	(caja)	70	35	35	23031	12
		(blister)	70	35	35	23331	15
	Níquel	(caja)	70	35	35	23047	12
		(blister)	70	35	35	23347	15
75F	Níquel	(caja)	75	30	45	23061	12
80F	Latón	(caja)	80	30	50	23032	12
		Níquel	(caja)	80	30	50	23048
81F	Latón	(caja)	80	40	40	23033	12
		(blister)	80	40	40	23333	15
	Níquel	(caja)	80	40	40	23049	12
		(blister)	80	40	40	23349	15
60F MC*	Latón	(caja)	60	30	30	23034	12
		Níquel	(caja)	60	30	30	23050
70F MC*	Latón	(caja)	70	30	40	23035	12
		Níquel	(caja)	70	30	40	23051
71F MC*	Latón	(caja)	70	35	35	23036	12
		Níquel	(caja)	70	35	35	23052

		leva 13,5 mm (5 llaves)					
			C	A	B	Ref.	Emb.
40F	Latón	(caja)	40	30	10	23001	12
		(blister)	40	30	10	23301	15
	Níquel	(caja)	40	30	10	23015	12
		(blister)	40	30	10	23315	15
60F	Latón	(caja)	60	30	30	23002	12
		(blister)	60	30	30	23302	15
	Níquel	(caja)	60	30	30	23016	12
		(blister)	60	30	30	23316	15
70F	Latón	(caja)	70	30	40	23003	12
		(blister)	70	30	40	23303	15
	Níquel	(caja)	70	30	40	23017	12
		(blister)	70	30	40	23317	15
71F	Latón	(caja)	70	35	35	23004	12
		(blister)	70	35	35	23304	15
	Níquel	(caja)	70	35	35	23018	12
		(blister)	70	35	35	23318	15
60F MC*	Latón	(caja)	60	30	30	23005	12
	Níquel	(caja)	60	30	30	23019	12
70F MC*	Latón	(caja)	70	30	40	23006	12
	Níquel	(caja)	70	30	40	23020	12
71F MC*	Latón	(caja)	70	35	35	23007	12
	Níquel	(caja)	70	35	35	23021	12

		leva 15 mm (3 llaves)					
			C	A	B	Ref.	Emb.
65F	Latón	(caja)	65	30	35	23759	12
		Níquel sat.	(caja)	65	30	35	23709
70F	Latón	(caja)	70	30	40	23760	12
		Níquel sat.	(caja)	70	30	40	23710
	Níquel sat.	(caja)	70	35	35	23765	12
		Níquel sat.	(caja)	70	35	35	23715
75F	Níquel sat.	(caja)	75	30	45	23711	12
80F	Latón	(caja)	80	30	50	23762	12
		Níquel sat.	(caja)	80	35	45	23763
	Latón	(caja)	80	40	40	23766	12
		Níquel sat.	(caja)	80	30	50	23712
	Níquel sat.	(caja)	80	35	45	23713	12
		Níquel sat.	(caja)	80	40	40	23716
90F	Latón	(caja)	90	35	55	23764	12
		Níquel sat.	(caja)	90	45	45	23768
100F	Latón	(caja)	100	30	70	23770	12



anti-taladro
ANTI-DRILLING / ANTI-BERBEQUIM



Por cada entrada en tambor o rotor, primera línea de pitones anti-taladro de acero endurecido (60 HRC)
First line with anti-drilling hardened steel pins (60 HRC)
Primeira linha com anti-berbequim pins em aço endurecido (60 HRC)

Barras de acero endurecido anti-taladro
Anti-drilling hardened steel bars
Anti-berbequim barra em aço endurecido

		leva 13,5 mm (5 llaves)					
			C	A	B	Ref.	Emb.
60F	Níquel sat.	(caja)	60	30	30	23116	12

		leva 15 mm (5 llaves)					
			C	A	B	Ref.	Emb.
60F	Latón	(caja)	60	30	30	23129	12
	Níquel sat.	(caja)	60	30	30	23145	12

CILINDRO PRO llave dentada (F)

JAGGED KEY / CHAVE DENTADA (leva de 15 mm)

LLAVE DE PUNTOS (P)

SECURITY KEY / CHAVE SEGURANÇA CILINDROS



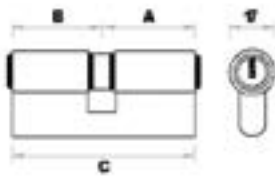
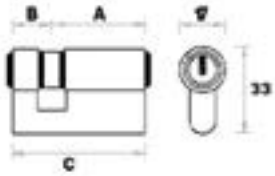
Llave de puntos de 6 claves
6 pins flat key
Chave de pontos de 6 pinos



Tarjeta de seguridad
Security card
Cartão de segurança

leva 13,5 mm (5 llaves)

			C	A	B	Ref.	Emb.
40P	Latón	(caja)	40	30	10	23008	12
	Níquel	(caja)	40	30	10	23022	12
60P	Latón	(caja)	60	30	30	23009	12
		(blister)	60	30	30	23309	15
	Níquel	(caja)	60	30	30	23023	12
		(blister)	60	30	30	23323	15
70P	Latón	(caja)	70	30	40	23010	12
		(blister)	70	30	40	23310	15
	Níquel	(caja)	70	30	40	23024	12
		(blister)	70	30	40	23324	15
71P	Latón	(caja)	70	35	35	23011	12
		(blister)	70	35	35	23311	15
	Níquel	(caja)	70	35	35	23025	12
		(blister)	70	35	35	23325	15
60P MC*	Latón	(caja)	60	30	30	23012	12
	Níquel	(caja)	60	30	30	23026	12
70P MC*	Latón	(caja)	70	30	40	23013	12
	Níquel	(caja)	70	30	40	23027	12
71P MC*	Latón	(caja)	70	35	35	23014	12
	Níquel	(caja)	70	35	35	23028	12



leva 15 mm (5 llaves)

			C	A	B	Ref.	Emb.
60P	Latón	(caja)	60	30	30	23037	12
		(blister)	60	30	30	23337	15
	Níquel	(caja)	60	30	30	23053	12
		(blister)	60	30	30	23353	15
70P	Latón	(caja)	70	30	40	23038	12
		(blister)	70	30	40	23338	12
	Níquel	(caja)	70	30	40	23054	12
		(blister)	70	30	40	23354	15
71P	Latón	(caja)	70	35	35	23039	12
		(blister)	70	35	35	23339	15
	Níquel	(caja)	70	35	35	23055	12
		(blister)	70	35	35	23355	15
75P	Níquel	(caja)	75	30	45	23062	12
80P	Latón	(caja)	80	30	50	23040	12
	Níquel	(caja)	80	30	50	23056	12
81P	Latón	(caja)	80	40	40	23041	12
		(blister)	80	40	40	23341	15
	Níquel	(caja)	80	40	40	23057	12
		(blister)	80	40	40	23357	15
60P MC*	Latón	(caja)	60	30	30	23042	12
	Níquel	(caja)	60	30	30	23058	12
70P MC*	Latón	(caja)	70	30	40	23043	12
	Níquel	(caja)	70	30	40	23059	12
71P MC*	Latón	(caja)	70	35	35	23044	12
	Níquel	(caja)	70	35	35	23060	12

Acabado de latón, níquel y níquel satinado
Disponibles en leva de 13,5 y 15 mm

Brass, nickel and satin nickel finish

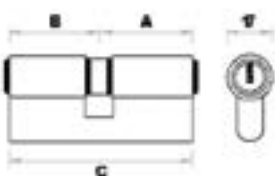
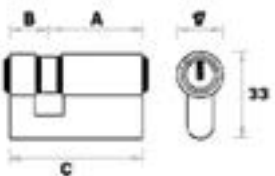
Available in 13,5 and 15 mm cam

Acabamento em latão, níquel e níquel acetinado
Disponíveis em leva de 13,5 e 15 mm

*MC Estos modelos pueden ser suministrados con la misma llave
These models are available with the same key
Estes modelos podem ser fornecidos com a mesma combinação



anti-taladro
ANTI-DRILLING / ANTI-BERBEQUIM



Llave de puntos de 6 claves
6 pins flat key
Chave de pontos de 6 pinos



Tarjeta de seguridad
Security card
Cartão de segurança

CILINDRO PRO

llave de seguridad (P)

SECURITY KEY / CHAVE SEGURANÇA (leva de 15 mm)



Por cada entrada en tambor o rotor, primera línea de pitones anti-taladro de acero endurecido (60 HRC)
First line with anti-drilling hardened steel pins (60 HRC)
Primeira linha com anti-berbequim pins em aço endurecido (60 HRC)

Barras de acero endurecido anti-taladro
Anti-drilling hardened steel bars
Anti-berbequim barra em aço endurecido

leva 13,5 mm (5 llaves)

			C	A	B	Ref.	Emb.
60P	Níquel sat.	(caja)	60	30	30	23123	12

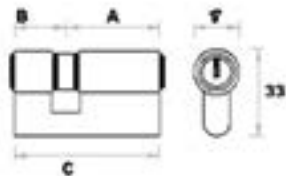
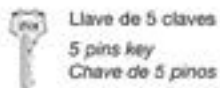
leva 15 mm (5 llaves)

			C	A	B	Ref.	Emb.
60P	Latón	(caja)	60	30	30	23137	12
65P	Níquel sat.	(caja)	65	55	10	23180	12
85P	Níquel sat.	(caja)	86	55	30	23181	12



1/2 CILINDRO llave dentada (F)

JAGGED KEY / CHAVE DENTADA (leva de 15 mm)



Acabado de latón y níquel satinado
Caja de 12 unidades

Brass and satin nickel finish
12 units box

Acabamento em latão e níquel acetinado
Caixa de 12 unidades

		leva 15 mm (3 llaves)			Ref.	Emb.
		C	A	B		
40F	Latón (caja)	40	30	10	23751	12
	Níquel sat. (caja)	40	30	10	23701	12
45F	Latón (caja)	45	35	10	23752	12
55F	Latón (caja)	55	45	10	23754	12
	Níquel sat. (caja)	55	45	10	23704	12
70F	Latón (caja)	70	60	10	23756	12
80F	Latón (caja)	80	70	10	23757	12
	Níquel sat. (caja)	80	70	10	23707	12

1/2 CILINDRO llave de seguridad (P)

SECURITY KEY / CHAVE SEGURANÇA (leva de 15 mm)

Llave de puntos de 6 clavos
6 pins flat key
Chave de pontos de 6 pinos



		leva 15 mm (3 llaves)			Ref.	Emb.
		C	A	B		
40P	Níquel sat. (caja)	40	30	10	23501	12
45P	Níquel sat. (caja)	45	35	10	23502	12
50P	Níquel sat. (caja)	50	40	10	23503	12
55P	Níquel sat. (caja)	55	45	10	23504	12
60P	Níquel sat. (caja)	60	50	10	23505	12
70P	Níquel sat. (caja)	70	60	10	23506	12
80P	Níquel sat. (caja)	80	70	10	23507	12

Acabado en níquel satinado
Caja de 12 unidades

Cabeza de la llave en PVC

Satin nickel finish

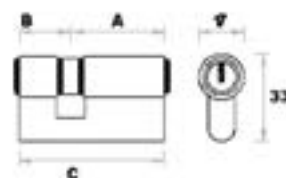
12 units box

PVC head key

Acabamento em níquel acetinado

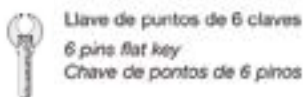
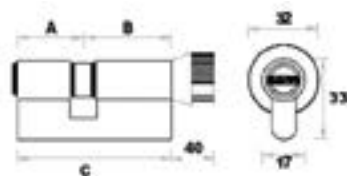
Caixa de 12 unidades

Cabeza de la llave en PVC



CILINDRO C/POMO llave de seguridad (P)

(leva de 15 mm) KNOB CILINDER. SECURITY KEY
CANHAO E MANIPULO CHAVE SEGURANÇA



Acabado de latón y níquel satinado
Caja de 12 unidades
Cabeza de la llave en PVC

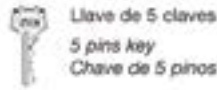
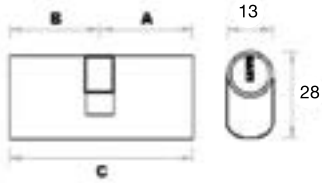
Brass and satin nickel finish
12 units box
PVC head key

Acabamento em latão e níquel acetinado
Caixa de 12 unidades
Cabeza de la llave en PVC

		leva 15 mm (3 llaves)			Ref.	Emb.
		C	A	B		
60P	Níquel sat. (caja)	60	30	30	23592	12
65P	Níquel sat. (caja)	65	30	35	23593	12
70P	Níquel sat. (caja)	70	30	40	23591	12
	Latón (caja)	70	40	30	23625	12
75P	Níquel sat. (caja)	70	40	30	23603	12
	Níquel sat. (caja)	75	30	45	23594	12
75P	Níquel sat. (caja)	75	35	40	23600	12
	Níquel sat. (caja)	75	45	30	23608	12
80P	Latón (caja)	80	30	50	23629	12
	Níquel sat. (caja)	80	30	50	23595	12
80P	Níquel sat. (caja)	80	35	45	23601	12
	Níquel sat. (caja)	80	45	35	23609	12
80P	Latón (caja)	80	50	30	23626	12
	Níquel sat. (caja)	80	50	30	23613	12
85P	Níquel sat. (caja)	85	30	55	23596	12
	Níquel sat. (caja)	85	35	50	23602	12
85P	Níquel sat. (caja)	85	40	45	23605	12
	Níquel sat. (caja)	90	30	60	23597	12
90P	Níquel sat. (caja)	90	40	50	23606	12
	Níquel sat. (caja)	90	45	45	23610	12
90P	Níquel sat. (caja)	90	50	40	23614	12
	Latón (caja)	90	60	30	23627	12
95P	Níquel sat. (caja)	95	45	50	23611	12
100P	Níquel sat. (caja)	100	30	70	23598	12
	Níquel sat. (caja)	100	40	60	23607	12
100P	Níquel sat. (caja)	100	45	55	23612	12
	Níquel sat. (caja)	100	50	50	23615	12
100P	Níquel sat. (caja)	100	60	40	23617	12
	Latón (caja)	100	70	30	23628	12
110P	Níquel sat. (caja)	110	50	60	23616	12

CILINDRO OVALADO

OVAL CYLINDER / CANHAO OVAL (leva de 11 mm)



leva 11 mm (3 llaves)							
		C	A	B	Ref.	Emb.	
Oval	Latón	(caja)	56	28	28	23850	12

Acabado de latón
Caja de 12 unidades
Brass finish
12 units box
Acabamento em latão
Caixa de 12 unidades

CILINDRO C/PERNO PARA POMO

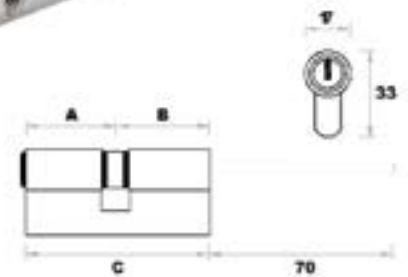
llave de seguridad (P)

CYLINDER WITH PIN FOR KNOB. SECURITY KEY

CANHAO COM PARAFUSO PARA POMO.

CHAVE SEGURANÇA

(leva de 15 mm)



leva 15 mm (3 llaves)							
			C	A	B	Ref.	Emb.
60P	Níquel sat.	(caja)	60	30	30	23651	12
65P	Níquel sat.	(caja)	65	35	30	23652	12
70P	Latón	(caja)	70	40	30	23675	12
	Níquel sat.	(caja)	70	40	30	23653	12
75P	Níquel sat.	(caja)	75	45	30	23654	12
80P	Latón	(caja)	80	50	30	23676	12
	Níquel sat.	(caja)	80	50	30	23655	12
90P	Latón	(caja)	90	60	30	23677	12
	Níquel sat.	(caja)	90	60	30	23656	12
100P	Latón	(caja)	100	70	30	23678	12

Acabado de latón y níquel satinado
Caja de 12 unidades
Cabeza de llave de PVC

Brass and satin nickel finish
12 units box
PVC head key

Acabamento em latão e níquel acetinado
Caixa de 12 unidades
Cabeza de la clave em PVC

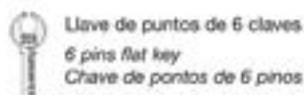
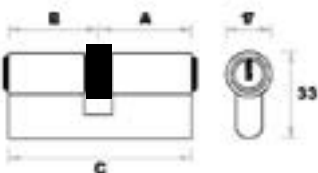
Llave de puntos de 6 claves
6 pins flat key
Chave de pontos de 6 pinos

CILINDRO PIÑÓN

PINION CYLINDER / CANHAO COM SISTEMA DE CARRETE



10 dientes



503 - 504 (5 llaves)							
			C	A	B	Ref.	Emb.
Níquel	(caja)		60	30	30	07014	4
Níquel	(caja)		70	30	40	07015	4

CILINDRO CDF

PARA IGUALAMIENTO CON SISTEMAS RP Y LP

leva 15 mm (5 llaves)							
			C	A	B	Ref.	Emb.
CDF P	Latón	(caja)	70	35	35	07050	1
CDF P	Latón	(caja)	80	40	40	07051	1
CDF P	Níquel	(caja)	70	35	35	07060	1
CDF P	Níquel	(caja)	80	40	40	07061	1

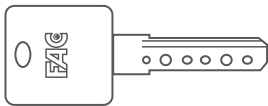
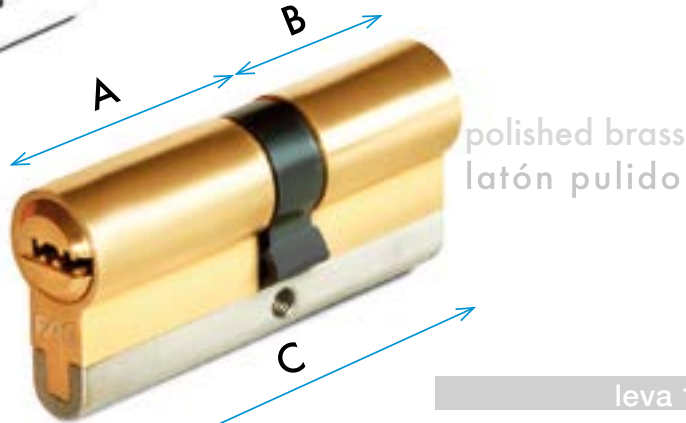


CILINDRO RK

PERFIL EUROPEO

RED KEY ANTI-BUMPING

UNE EN 1303
MÁXIMA SEGURIDAD
CERTIFICADA



Llave de puntos reversible de 6 claves

6 pins dimple reversible key

5 unidades por cilindro

5 pcs per cylinder

Dispone de 12 pitos Anti-bumping cargados a muelle en situación de espera que actúan de rebloqueo ante un intento de manipulación por efecto bumping

Anti-bumping blockage system provided by 12 spring-loaded pins acts in case of lock bumping attempt

Acabado: níquel satinado y latón pulido

Finish: satin nickel and polished brass

LLAVE RK

Ref.

en Bruto 690000084000

confeccionada 690010176000

CILINDRO RK

Ref.

misma clave 99010

leva 15 mm (5 llaves)

			C	A	B	Ref.	Emb.
RK	Latón	(caja)	60	30	30	23237	12
RK	Latón	(caja)	70	30	40	23238	12
RK	Latón	(caja)	70	35	35	23239	12
RK	Latón	(caja)	80	30	50	23240	12
RK	Latón	(caja)	80	40	40	23241	12

leva 15 mm (5 llaves)

			C	A	B	Ref.	Emb.
RK	Níquel sat.	(caja)	60	30	30	23253	12
RK	Níquel sat.	(caja)	70	30	40	23254	12
RK	Níquel sat.	(caja)	70	35	35	23255	12
RK	Níquel sat.	(caja)	80	30	50	23256	12
RK	Níquel sat.	(caja)	80	40	40	23257	12

Anti-Drill

ANTI TALADRO

barras/primeros pitones en:
Acero reforzado/inoxidable

Anti-Extraction
ANTIEXTRACCIÓN

Resistencia 15Kn

pitones diábolo alternos

ANTI GANZÚA

Anti-Pick

Acero reforzado

placa ANTI ROTURA

Anti-Snap bar

Acero inoxidable
ANTI BUMPING
12 pitones diábolo



FAC SEGURIDAD, S.A. lanza un nuevo cilindro de alta seguridad que actualmente demanda el mercado. Nuevas y mejoradas prestaciones gracias a la combinación de un nuevo diseño y materiales ultrarresistentes. Y manteniendo las medidas y forma del Perfil Europeo.

