



Características Técnicas:

- Sistema de 6 pitones
- Cuerpo en latón
- Rotores en latón
- Pitones:
 - En bronce antiganzúa
 - En acero cementado en primera posición
- Contrapitones:
 - Antiganzúa en latón
 - en acero cementado en primera posición
- Muelles en bronce fosforoso
- Leva DIN desplazada en acero sintetizado
- Llaves planas y reversibles en aleación especial de latón, niqueladas
- Código numérico sobre la cabeza de la llave

Dotación:

- 5 llaves
- Tornillo de fijación

Acabados:

- latón esmerilado
- latón niquelado (Acabado 12)

Normativa:

- Conforme a la norma EN 1303, grado 6 durabilidad, grado 5 seguridad llave y grado 0 resistencia al ataque

Tipos de leva:

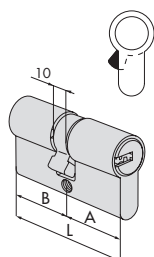
- Leva de 15 mm (compatible DIN)
- Leva corta de 13,2 mm (Cart. SZ)

EN 1303:15

KEY RELATED SECURITY	1	2	3	4	5	6
ATTACK RESISTANCE	0	A	B	C	D	
DURABILITY	1	2	3	4	5	6

Asix

Tipología	Descripción	Dimensión comercial	L	A	B	Pitones	Llave ref.	Uds.	REFERENCIA			
									Tipo	Dim	Mano Dcha.	Izda.



- Cilindro doble
- Latonado
- Leva de 15 mm

28 / 28	55,4	27,7	27,7	6	00670.01.0	12	1	OE300	05	0	0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	07	0	0
28 / 34	61,2	27,7	33,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	06	0	0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	26	0	0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	13	0	0
40 / 30	69,0	39,5	29,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	12	0	0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	27	0	0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	28	0	0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	17	0	0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	19	0	0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	18	0	0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	33	0	0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	31	0	0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	30	0	0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	21	0	0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	20	0	0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	32	0	0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	6	00670.01.0	12	1	OE300	29	0	0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	41	0	0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	38	0	0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	39	0	0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	24	0	0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	25	0	0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	43	0	0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	23	0	0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	37	0	0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	35	0	0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	70	0	0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	6	00670.01.0	6	1	OE300	40	0	0