

Cilindro de alta seguridad ST8



Ficha técnica

Los cilindros ST8 están equipados con sistemas de protección de alta calidad. La patente de sistema le otorga categoría de incopiable. Además, gracias a los nuevos desarrollos que se van incorporando al sistema, el ST8 está en constante evolución (bumping, ganzuado... etc). Porque el objetivo de TESA es ofrecer al usuario / propietario el grado máximo de seguridad en toda su extensión.

Características

- » Tipo de llave: Plana, incopiable y patentada.
- » Número de filas : 2
- » N° de pitones: 8 + 2 opcionales + 1 sensor de seguridad en la llave.
- » Tecnología: Tumbler de doble diámetro.
- » Combinatoria: Grado 6.
- » Amaestramientos: Capacidad alta.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B.
- » Sistema Antibump.
- » Protección alta contra el ganzuado.
- » Protección antitaladro grado 2.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 5 llaves incopiables de alpaca por cilindro.
- » Cuello largo.
- » Diseño de llave ergonómico.
- » Copia de llaves y cilindros protegidos a partir de tarjeta de propiedad.
- » Certificado según norma EN 1303.

Opciones

- » Sistema modular (para medidas poco habituales o refuerzo del puente).
- » Acabados latón y níquel.
- » Función "asistenta" disponible en perfil europeo.
- » Embrague de doble seguridad.
- » Levas: R15, R13 y ruedas dentadas.
- » Posibilidad de amaestramiento, igualamiento y códigos determinados.
- » Amplia gama de medidas y perfiles.

Amaestramiento

El carácter patentado del sistema, permite al propietario de la instalación, controlar en todo momento las copias de llaves y/o cilindros que se realizan.

Seguridad *** **	Amaestramiento *** *
------------------------	----------------------------



Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el ST8 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	B	6	0
Resistencia de la llave (Grado 0-1)	Durabilidad (Grado 4 a 6)	Masa de puerta y fuerza de cierre (No aplica en cilindros)	Aptitud para el uso en puertas cortafuego (Grado 0-1)	Seguridad de personas (No aplica en cilindros)	Resistencia a la corrosión y temperatura (Grados 0, A, B, C)	Seguridad de la llave (Grado 1 a 6)	Resistencia al ataque (Grado 0 a 2)

*Nota; Con escudo E700, la resistencia al ataque sube al grado 2.

Recomendaciones

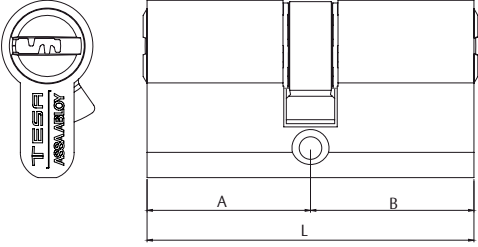
- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Conserve la tarjeta de propiedad para hacer copias.
- » Por seguridad, cuando cambie o recomiende una medida de cilindro tenga en cuenta que, una vez instalado, éste no debe sobresalir más de 2 mm.

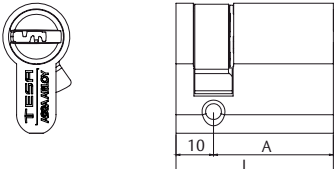


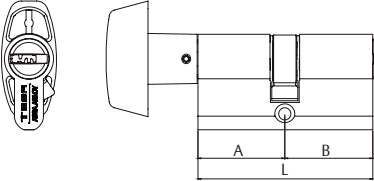
Cilindro de seguridad ST8

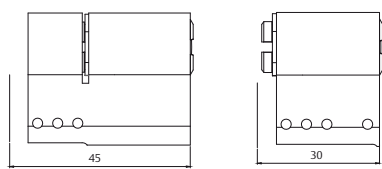
Perfil europeo

32 uds. (L≤90)
30 uds. (L>90)

Europeo doble		L	A	B	Referencia Exc 15 mm acabado Latón	Referencia Exc 15 mm acabado Níquel
		60	30	30	ST8EU53030L	ST8EU53030N
		65	30	35	ST8EU53035L	ST8EU53035N
		70	30	40	ST8EU53040L	ST8EU53040N
		70	35	35	ST8EU53535L	ST8EU53535N
		80	30	50	ST8EU53050L	ST8EU53050N
		80	40	40	ST8EU54040L	ST8EU54040N
		90	40	50	ST8EU54050L	ST8EU54050N
		90	45	45	ST8EU54545L	ST8EU54545N

Europeo medio		L	A	B	Referencia Exc 15 mm acabado Latón	Referencia Exc 15 mm acabado Níquel
		40	30	10	ST8EU53010L	ST8EU53010N
		45	35	10	ST8EU53510L	ST8EU53510N
		50	40	10	ST8EU54010L	ST8EU54010N
		60	50	10	ST8EU55010L	ST8EU55010N

Europeo botón		L	A	B	Referencia Exc 15 mm acabado Latón	Referencia Exc 15 mm acabado Níquel
		60	30	30	ST8EUB3030L	ST8EUB3030N
		65	30	35	ST8EUB3035L	ST8EUB3035N
		70	35	35	ST8EUB3535L	ST8EUB3535N
		70	30	40	ST8EUB3040L	ST8EUB3040N
		80	30	50	ST8EUB3050L	ST8EUB3050N
		80	40	40	ST8EUB4040L	ST8EUB4040N
		90	45	45	ST8EUB4545L	ST8EUB4545N

Euro cabezas modulares		L	A	B	Referencia acabado Latón	Referencia acabado Níquel
		30	30	--	ST8EU30LMD	ST8EU30NMD
		60	30	30	ST8EU60LMD	ST8EU60NMD
		75	30	45	ST8EU75LMD	ST8EU75NMD
		90	45	45	ST8EU90LMD	ST8EU90NMD

* Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.

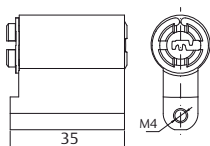
* Para otras medidas a las listadas consultar.

* Para excéntrica o leva corta de 13,2 mm reemplazar el código "EU5" por "EU3".

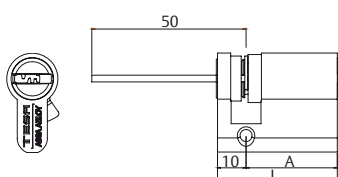
Cilindro de seguridad ST8

Perfil europeo

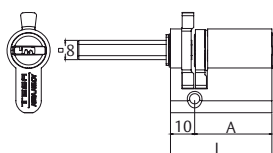
Euro candado	L	A	B	Referencia acabado Latón	Referencia acabado Níquel
	-	-	-	ST8CL55L	ST8CL55N



Euro regulable	L	A	B	Referencia acabado Latón	Referencia acabado Níquel
	40	30	10	ST8EURL	ST8EURN

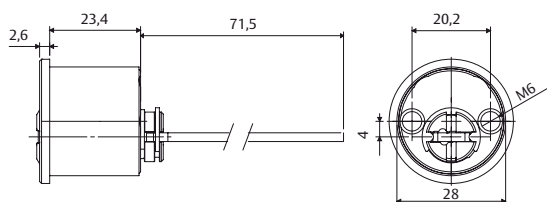


Euro para cerradura 3520	L	A	B	Referencia acabado Latón	Referencia acabado Níquel
	40	30	10	ST8EUR2520L	ST8EUR2520N

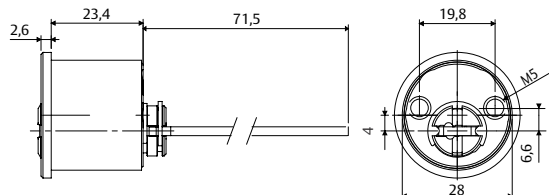


Perfilería redonda

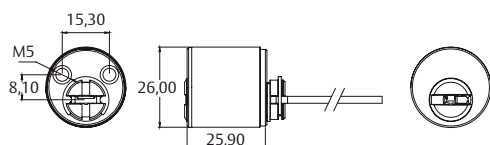
Redondo regulable	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	28	--	Regulable	ST8RGL	Latón
	28	--	Regulable	ST8RGN	Níquel



Redondo regulable modelo 3 para cerrojo	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	28	--	Regulable	ST8RGL3	Latón
	28	--	Regulable	ST8RGN3	Níquel



Redondo Aumon	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	26	--	Regulable	ST8GAUL	Latón
	26	--	Regulable	ST8GAUN	Níquel



* Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.

Cilindro de seguridad ST8

Perfilería 682 Mecánico y Eléctrico

682	Métrica	Tipo	Función	Referencia	Acabado
	23	Mecánico	-	ST8682M23NM	Níquel
	23	Eléctrico	1 micro + retorno	ST8682E23CR	Níquel
	27	Mecánico	-	ST8682M27NM	Níquel
	27	Eléctrico	1 micro + retorno	ST8682E27CR	Níquel

* Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.

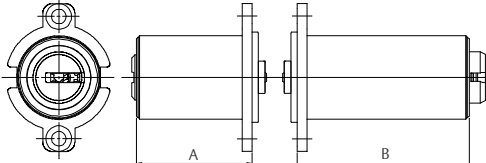
** Cada bombillo se suministra con 5 llaves y con la tuerca.

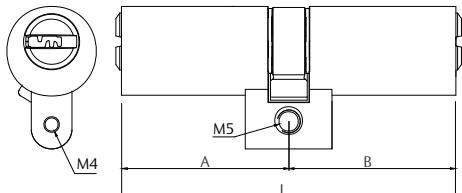
Recargos cilindros de seguridad ST8

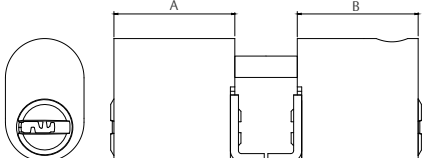
Recargos generales	Referencia	Recargos generales	Referencia
Códigos Iguales	RECCODIGU1H	Amaestramiento Cruzado Sencillo	T4 RECAMGRU41H
Código Determinado	RECCODET1H	Amaestramiento Cruzado Grupos	T5 RECAMCRU51H
Amaestramiento Sencillo	T1 RECAMSEN11H	Amaestramiento Especial	T6 RECAMESP61H
Amaestramiento Grupos	T2 RECAMGRU21H	Recargo por Embrague DS (Antipático)	RECSTSEMBDS
Amaestramiento Portal	T3 RECAMPOR31H		

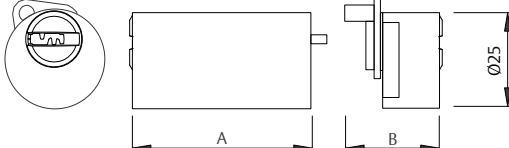
Cilindro de seguridad ST8

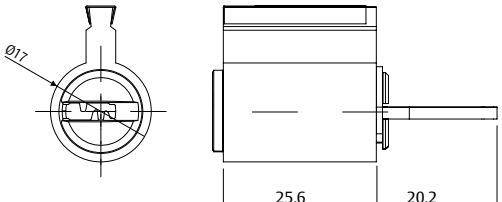
Perfiles Especiales


Fichet	L	A	B	Referencia	Acabado
	-	36	55	ST8F3655L	Latón
	-	36	55	ST8F3655N	Níquel
	-	36	65	ST8F3665L	Latón
	-	36	65	ST8F3665N	Níquel
	-	36	75	ST8F3675L	Latón
	-	36	75	ST8F3675N	Níquel

Perfil Suizo	L	A	B	Referencia	Acabado
	-	32	32	ST8PS53232L	Latón
	-	32	32	ST8PS53232N	Níquel
	-	32	42	ST8PS53242L	Latón
	-	32	42	ST8PS53242N	Níquel
	-	42	42	ST8PS54242L	Latón
	-	42	42	ST8PS54242N	Níquel

Tipo CV	L	A	B	Referencia	Acabado
	-	30	30	ST8OVL3030L	Latón
	-	30	30	ST8OVL3030N	Níquel

Tipo MC 2525	L	A	B	Referencia	Acabado
	-	46	23,7	ST8REDMCL	Latón

Pomo 6500	L	A	B	Referencia	Acabado
	-	-	-	ST86500L	Latón

Llaves	Referencia	
	Reproducción de llave	LLARST8
	Llave Suplementaria	LLAVSUST8
	Llave de Menos (restar)	LAMENST8
	Llave en bruto	8LLAVST8

* Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.