Cilindros





Líderes en diseño y fabricación de cilindros



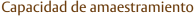
Los cilindros TESA se fabrican acorde a los procesos productivos más modernos, ofreciendo un producto de gran calidad y seguridad. Alcanzando las prestaciones que el mercado demanda en los diferentes campos.

Dentro de la gama de cilindros, se pueden encontrar gran variedad de perfiles en todos los sistemas. Además, TESA ofrece la posibilidad de combinar cilindros mecánicos con sistemas de control de accesos.

Seguridad

Desde los cilindros básicos hasta los de alta seguridad, patentados y con llaves incopiables, nuestros cilindros están equipados con los sistemas de protección más avanzados: pitones cargados a muelle, sistema anti-extracción, etc. No en vano TESA es el primer fabricante europeo de cilindros.

Nuestros sistemas de llave incopiable garantizan la imposibilidad de conseguir llaves en bruto en el mercado, garantizando la protección frente a copias fraudulentas.



Todos los sistemas de TESA pueden ser amaestrados. El amaestramiento es un sistema planificado de cierre en el que una llave maestra abre más de un cilindro, independientemente de que cada uno de estos cilindros tenga su llave propia.

Para oficinas, viviendas y empresas de distintas dimensiones, el amaestramiento es la solución inmediata que permite establecer un control del acceso, así como la reducción del número de llaves a manejar: seguridad y comodidad.



Amplitud de gama

Hemos clasificado nuestros sistemas en función de cuatro parámetros: Tipo de llave, plana o dentada. Llave incopiable Grado de seguridad Capacidad de amaestramiento

La combinación de los mismos resulta en una gama sin comparación en el mercado, cubriendo las necesidades en proyectos tanto residenciales como institucionales, desde sistemas técnicos de precio competitivo hasta sistemas patentados de alta seguridad, ofreciendo máxima rentabilidad al distribuidor.





Garantías TESA

TESA cumple las más exigentes normativas europeas que rigen los herrajes para la edificación, en las que los cilindros son componentes muy importantes en relación a funciones de protección y seguridad de personas, en concreto la norma europea EN 1303 contempla los siguientes apartados: la resistencia al fuego, la seguridad contra la rotura, el número de combinaciones, la durabilidad y resistencia a la corrosión, clasificando los cilindros en cinco grados de seguridad basados sobre requisitos de diseño y sobre ensayos que simulan un ataque.

La norma DIN especifica lso requisitos que deben cumplir los cilindros para obtener las certificaciones de amaestramiento. Otras normas y certificaciones que cumplen los cilindros de TESA son el UL (USA), NEN (Holanda) y SS (Suecia)









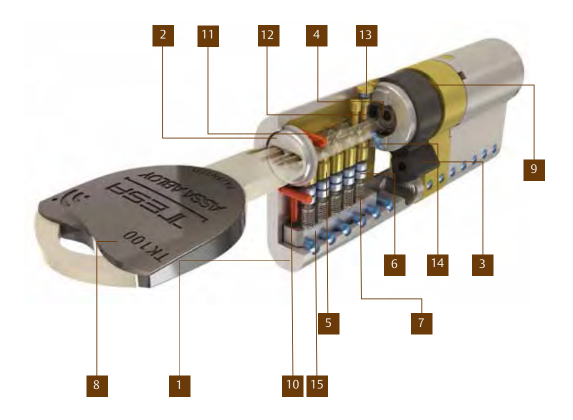




Introducción

A continuación les presentamos los diferentes temas que se tratarán en este apartado:

- » Terminología utilizada a la hora de especificar los diferentes componentes que forman un cilindro.
- » Criterios de selección. Datos a tener en cuenta a la hora de recomendar un sistema u otro.
- » Sistemas. En esta parte de definen las características de cada modelo.
- » Perfiles y modelos para aplicaciones concretas.
- » Amaestramientos. Donde se muestran los esquemas más habituales.
- » Accesorios (llaves en bruto, etc)



Descripción 1 Cañón o cuerpo. Es el soporte sobre el cual se ensambla el conjunto 2 Cañuto o rotor. Elemento principal que forma parte de la transmisión del cilindro. Transmite el giro desde la llave a la leva. Excéntrica o leva. Se encarga de accionar la cerradura. Puede haber de diferentes medidas que irán en función del fabricante o diseño de la cerradura en cuestión. Lo normal es que en españa se manejen dos tipos. De radio 15mm (para puertas de madera) o de 13,2mm (para puertas de aluminio o PVC) Embrague. Pieza que permite controlar el lado que transmite el movimiento desde la llave a la leva. Existe una versión de embrague que permite abrir por fuera, si hay llave introducida por dentro. Se denomina "embrague DS" (Doble sentido) Pitón inferior principal. Pieza que determina la combinación que tendrá un cilindro en concreto. Condiciona la profundidad del picado que debe tener la 5 llave correcta. **6** Pitón superior principal. Complementa al inferior y permite el bloqueo en determinadas combinaciones de llave. Muelle. Carga el pitón y permite su recuperación 8 Llave. Accesorio principal del cilindro. Permite abrir la puerta. 9 Clips. Fijan el conjunto. 10 Pasador antitaladro cañón. Aporta seguridad al ataque con un taladro. 11 Pasador antitaladro cañuto. Protege el rotor del taladro. 12 Pitón inferior secundario. Misma función que el del principal 13 Pitón superior secundario. Misma función que el del principal. 14 Pitón inferior terciario. Dispuesto radialmente, forma parte de la patente del sistema. Por lo general. 15 Tapones. Retienen la carga (pitón inferior, superior y muelle).



Criterio de selección

Se basa en los siguientes puntos:

- » Tipo de llave. Dentada o plana.
- » Nivel de seguridad. Pondera la resistencia del modelo frente a métodos de apertura destructivos y sin violencia.
- » Perfil. Se refiere a la forma del cilindro. Viene dado a partir de la cerradura instalada.
- » Acabado. Al igual que el punto anterior, la cerradura y acabados del herraje de la puerta determinan el tipo de acabado (latón o níquel)
- » Medida. El ancho de puerta condiciona este valor.
- » Función. Indica la forma de operar con la llave. Llave a cada lado (cilindro doble), llave por un lado (cilindro medio) y llave por el interior – botón por el otro (cilindro botón).
- » Tipo de leva. Vendrá determinado por la cerradura en cuestión. Podrá ser de leva larga (madera), corta (metálicas), rueda dentada, lengüeta regulable...etc.
- » Formato: A códigos diferentes (KD), llaves iguales (KA) o amaestrado (AM).



Tabla resumen



	Llave	Tipo de llave	Nivel de seguridad	Capacidad amaestramiento
TK100	Patentada	Plana	**** ****	**** ****
TX80	Patentada	Plana	*****	****
TK6	Patentada	Dentada	****	****
T80		Plana	***	***
T10P		Plana	***	**
T60		Plana	**	*
TE5		Dentada	*	**



Indice visual







Cilindros estándar

Sistema TE5

Llave de acero niquelado.

Seguridad

- » 5 pitones cargados a muelle.
- » 3 llaves por cilindro
- » Certificado según norma EN1303: 2005

Amaestramiento

» 10 alturas por puesto.



Cilindros de seguridad

Sistema T60

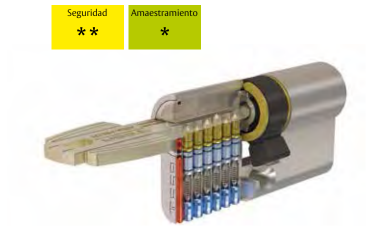
Llave de latón Niquelado.

Seguridad

- » 6 pitones cargados a muelle.
- » 5 llaves por cilindro
- » Sistema antibump
- » Protección antitaladro
- » Certificado según norma EN1303:2005

Amaestramiento

» Posibilidad de utilizar pitones laterales.





Sistema T80

Llave de alpaca.

Seguridad

- » 6 + 2 pitones cargados a muelle.
- » 5 llaves por cilindro
- » Sistema antibump
- » Protección antitaladro
- » Certificado según norma EN1303:2005

Amaestramiento

» Posibilidad de utilizar pitones laterales.



Sistema T10P

Llave de Alpaca reversible.

Seguridad

- » 6+5 pitones antiganzúa cargados a muelle.
- » Protección antitaladro.
- » Cilindro compatible con escudos de boca estrecha.
- » Sistema antibump.
- » 5 llaves planas, reversibles y de cuello estrecho

Amaestramiento

» Solo disponible ampliaciones.



Amaestramiento

Seguridad



Cilindros de alta seguridad



Sistema TK6

Llave Patentada e incopiable.

Seguridad

- » 6+1 pitones antiganzúa cargados a muelle.
- » Pasadores antitaladro de acero templado en cañón y cañuto.
- » Sistema antibump.
- » 3 llaves incopiables y patentadas.
- » Certificado según norma EN1303: 2006
- » Copias protegidas a partir de posesión de tarjeta de propiedad.

Amaestramiento

» Gran capacidad gracias al nuevo sistema de combinación orbital (patentado).

Sistema TX80

Llave Patentada e incopiable con sistema SENSOR.

Seguridad

- » 6+2+1 pitones antiganzúa cargados a muelle.
- » Pasadores antitaladro de metal duro en cañón y cañuto.
- » Doble embrague de serie.
- » Sistema antibump.
- » 5 llaves incopiables y patentadas
- » Certificado según norma EN1303:2005
- » Copias protegidas a partir de posesión de tarjeta de propiedad.

Amaestramiento

» Posibilidad de utilizar diferentes estrías y pitones laterales.

Sistema TK100

Llave Patentada e incopiable con sistema SENSOR. Compatible con tecnología RFID.

Seguridad

- » 5 + 5 pitones con sección de lágrima multipunta. (Tecnología exclusiva TESA).
- » Pasadores anticorona en frente rotor.
- » Pasadores antitaladro en cañón y cañuto de metal duro.
- » Escudo integrado / rotor antiextracción,
- » Antibump avanzado.
- » Puente reforzado con barra de acero. Grado máximo según normativa vigente.
- » Doble embrague de serie.
- » 5 llaves incopiables y patentadas.
- » Certificado según norma EN 1303:2005
- » Cilindro compatible con escudos de boca estrecha.
- » Copias protegidas a partir de posesión de tarjeta de propiedad.

Amaestramiento

» Máxima capacidad de permutación gracias al nuevo sistema de combinación orbital (patentado).



Amaestramiento



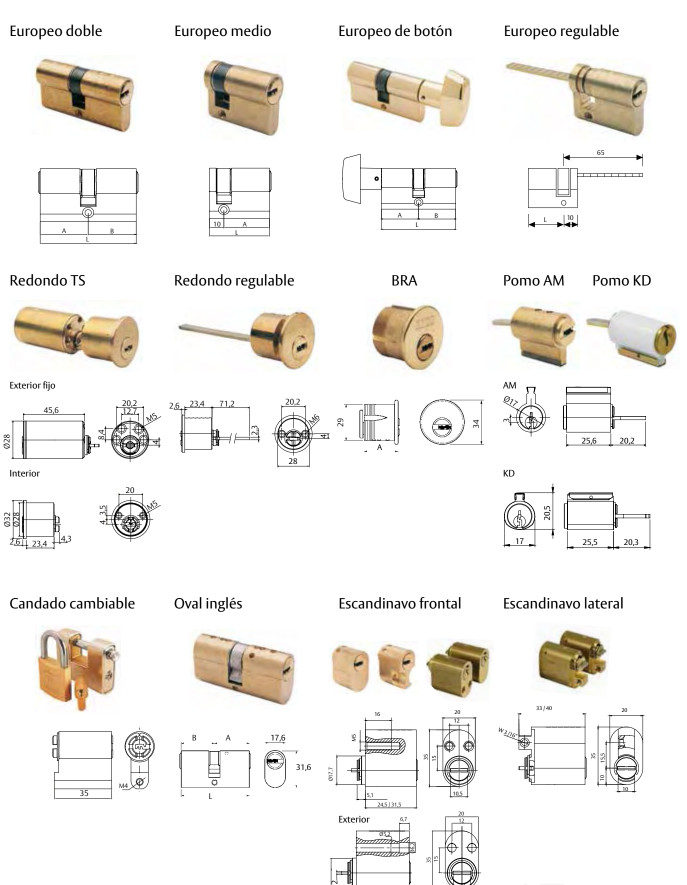












24,5 / 31,5

Interior

682 eléctrico

Son cilindros diseñados para conmutar un circuito eléctrico utilizando una llave. Hay tres modelos diferentes.

Modelo 682 M23

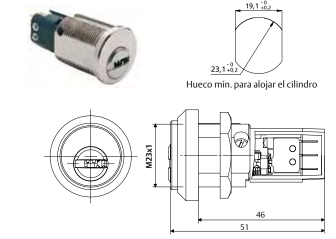
Opciones

- » 2C. Con dos micros (activa dos circuitos simultáneamente)
- » 1C. Con 1 micro (activa un único circuito)
- » CR. Con 1 micro y retorno (después de cerrar el circuito, un mecanismo de recuperación devuelve la llave a su posición inicial)
- » 2P. Con extracción de la llave en dos posiciones (disp. sólo en TX80)

Aplicaciones

» Ascensores, garajes y automatismos.

Válores máximos del micro-conmutador: 0-15 VAC hasta 5A / 15-30 VAC hasta 3A



Modelo 682 M27

Opciones

- » 2C. Con dos micros (activa dos circuitos simultáneamente)
- » 1C. Con 1 micro (activa un único circuito)
- » CR. Con 1 micro y retorno (después de cerrar el circuito, un mecanismo de recuperación devuelve la llave a su posición inicial)

Aplicaciones

» Ascensores, garajes y automatismos.

Válores máximos del micro-conmutador: 0-15 VAC hasta 5A / 15-30 VAC hasta 3A

Hueco mín. para alojar el cilindro

Modelo 683

Opciones

- » 1C: Con leva y 1 micro (activa un único circuito).
- » CR: Con leva, 1 micro y retorno (activa un circuito y recupera).

Aplicaciones

» Ascensores, garajes y automatismos.



Cilindros | TESA catálogo genera

682 mecánico

Hay dos versiones, M23 y M27, que se suministran con el cerrojo que muestra el croquis

Cilindro con cerrojo 682 M23

Opciones

» Existen varios modelos de cerrojos para adaptarse a distintos anchos de puertas y accionamientos.

Aplicaciones

» Cilindros especialmente diseñados para buzones, armarios...



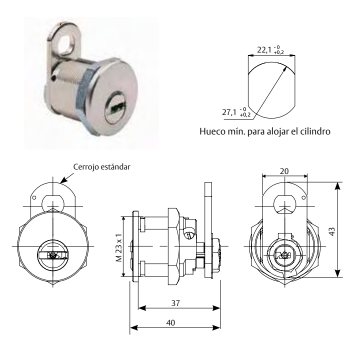
Cilindro con cerrojo 682 M27

Opciones

» Posibilidad de colocar el cerrojo vertical u horizontal.

Aplicaciones

» Cajas de seguridad, taquillas...

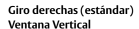




682 mecánico (consideraciones).

1. Tipo de apertura (posibilidades).

Los cilindros 682 mecánicos pueden adaptarse fácilmente para girar a izquierdas o derechas. Basta con cambiar de lado el tornillo que limita el giro (ver imagen). Además, el cerrojo estándar que se suministra, de 43mm de longitud, puede colocarse en reposo vertical u horizontalmente según lo necesitemos. Gracias a la doble ventana troquelada a ambos lados del cerrojo.



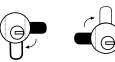


Giro izquierdas . Tornillo de fijación cambiado Ventana Vertical









Giro izquierdas Tornillo de fijación cambiado Ventana Horizontal

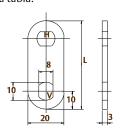




Lengüeta de color negro = cerrado / Lengüeta de color blanco = abierto

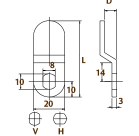
2. Longitud y doblado del cerrojo

Para aquellos casos en los que necesitemos un cerrojo diferente al estándar podemos elegir entre las referencias que se indican en la tabla.



Longitud	Ventana	Referencia
37	V + H	LEVA37VH
40	V + H	LEVA40VH
43	V + H	LEVA43VH
46	V+H	LEVA46VH

Se venden por unidades. Pedido mínimo 5 unidades.

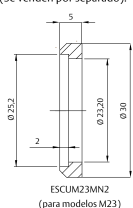


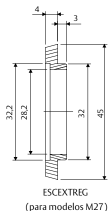
Longitud	Ventana	Referencia
46	8	LEVA46VD8
46	8	LEVA46HD8
48	6	LEVA48VD6
48	6	LEVA48HD6

Se venden por unidades. Pedido mínimo 5 unidades.

3. Escudos

Para aquellos casos donde sea necesario suplementar el cilindro, porque el fondo disponible es menor que la longitud nominal del cilindro, disponemos de un escudo adicional para cada modelo (Se venden por separado).

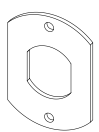


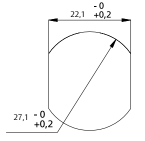


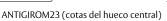
4. Antigiros

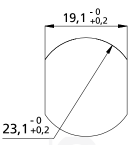
Se suministran por separado.

Para buzones que tengan el alojamiento para el cilindro redondo. Su función es evitar el giro al utilizar la llave.









ANTIGIROM27 (cotas del hueco central)

Modularidad

Cilindros modulares montados de fábrica

Existe una versión de cilindros modulares montados de fábrica que completa el rango de medidas en perfil europeo. Consulte las referencias disponibles en el apartado T60, T80 y TX80. Dichas referencias recogen la medida total del cilindro. De tal forma que al hacer un pedido hay que especificar la dimensión que se necesita para el lado A y B.



Maletines modulares

- » Solución que permite montar cilindros de medidas poco habituales de una forma rápida y sencilla.
- » Los cilindros modulares ganan una extraordinaria resistencia a la rotura (acorde a lo especificado en la normativa UNE EN-1303: 2005)
- » Disponible en los sistemas de seguridad T60, T80, TX80 y
- » A partir de los módulos principales, el maletín modular y el de componentes, usted podrá utilizar este nuevo sistema de montaje que le permitirá cubrir las medidas poco habituales que puede llegar a necesitar a lo largo del año.





Maletin modular

Maletin de componentes



Ficha técnica

EL TE5 es el sistema que cubre el segmento básico en la gama de cilindros TESA. Es un modelo ideal para instalaciones comunes o amaestradas y está fabricado íntegramente en España.

Al ser el modelo más veterano del catálogo, goza de una amplia gama de medidas y modelos, cubriendo la reposición de cilindros para cerraduras como la 2000, 56-125...etc.

Características

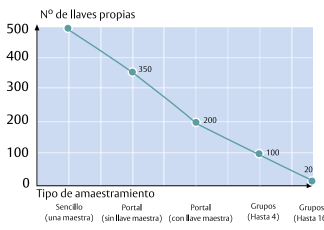
- » Tipo de llave: Dentada de hierro niquelado.
- » Número de filas: 1
- » No de pitones: 5
- » Tecnología: Tumbler
- » Combinatoria: Grado 5
- » Amaestramientos: Capacidad básica.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B
- » Protección media contra el ganzuado.
- » Resistencia: 50.000 ciclos certificados.
- » 3 llaves de hierro Niquelado por cilindro.
- » Certificado según norma EN 1303.

Opciones

- » Acabados: latón o níquel.
- » Levas: R15 y R13.
- » Posibilidad de amaestramiento, igualamiento y cilindros a un código determinado.
- » Amplia gama de medidas y perfiles.

Amaestramiento

La plataforma que soporta su fabricación permite combinar un máximo de 10 alturas por puesto. Gracias a ello, el TE5 puede resolver amaestramientos con total garantía de funcionamiento.





Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el TE5 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	5	0	1	0	В	2	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)

Recomendaciones

- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Utilice llaves originales 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 1 mm.







Europeo doble	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	5030 30 30 L	Latón	5200 30 30 N	Níquel
	65	30	35	5030 30 35 L	Latón	5200 30 35 N	Níquel
	70	30	40	5030 30 40 L	Latón	5200 30 40 N	Níquel
	70	35	35	5030 35 35 L	Latón	5200 35 35 N	Níquel
	75	30	45	5030 30 45 L	Latón	5200 30 45 N	Níquel
	75	35	40	5030 35 40 L	Latón	5200 35 40 N	Níquel
	80	30	50	5030 30 50 L	Latón	5200 30 50 N	Níquel
	80	35	45	5030 35 45 L	Latón	5200 35 45 N	Níquel
A B	80	40	40	5030 40 40 L	Latón	5200 40 40 N	Níquel
	85	35	50	5030 35 50 L	Latón	5200 35 50 N	Níquel
<u> </u>	90	30	60	5030 30 60 L	Latón	5200 30 60 N	Níquel
	90	35	55	5030 35 55 L	Latón	5200 35 55 N	Níquel
	90	40	50	5030 40 50 L	Latón	5200 40 50 N	Níquel
	90	45	45	5030 45 45 L	Latón	5200 45 45 N	Níquel
	100	30	70	5030 30 70 L	Latón	5200 30 70 N	Níquel
	100	40	60	5030 40 60 L	Latón	5200 40 60 N	Níquel
	100	50	50	5030 50 50 L	Latón	5200 50 50 N	Níquel
	110	30	80	5030 30 80 L	Latón	5200 30 80 N	Níquel
	110	50	60	5030 50 60 L	Latón	5200 50 60 N	Níquel
	120	30	90	5030 30 90 L	Latón	5200 30 90 N	Níquel
	120	40	80	5030 40 80 L	Latón	5200 40 80 N	Níquel
	120	60	60	5030 60 60 L	Latón	5200 60 60 N	Níquel
	130	30	100	5030 31 00 L	Latón	5200 31 00 N	Níquel
	140	40	100	5030 41 00 L	Latón	5200 41 00 N	Níquel
	150	50	100	5030 51 00 L	Latón	5200 51 00 N	Níquel
	160	60	100	5030 61 00 L	Latón	5200 61 00 N	Níquel
Europeo medio	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	40	30	10	5030 30 10 L	Latón	5200 30 10 N	Níquel
	45	35	10	5030 35 10 L	Latón	5200 35 10 N	Níquel
	50	40	10	5030 40 10 L	Latón	5200 40 10 N	Níquel
	60	50	10	5030 50 10 L	Latón	5200 50 10 N	Níquel
	70	60	10	5030 60 10 L	Latón	5200 60 10 N	Níquel
10 A	80	70	10	5030 70 10 L	Latón	5200 70 10 N	Níquel
L	90	80	10	5030 80 10 L	Latón	5200 80 10 N	Níquel
	100	90	10	5030 90 10 L	Latón	5200 90 10 N	Níquel
Europeo botón	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	503B 30 30 L	Latón	520B 30 30 N	Níquel
	65	30	35	503B 30 35 L	Latón	520B 30 35 N	Níquel
	70	35	35	503B 35 35 L	Latón	520B 35 35 N	Níquel
	70	40	30	503B 40 30 L	Latón	520B 40 30 N	Níquel
	80	30	50	503B 30 50 L	Latón	520B 30 50 N	Níquel
	80	40	40	503B 40 40 L	Latón	520B 40 40 N	Níquel
A B	85	35	50	503B 35 50 L	Latón	520B 35 50 N	Níquel
	90	30	60	503B 30 60 L	Latón	520B 30 60 N	Níquel
<u> </u>	90	45	45	503B 45 45 L	Latón	520B 45 45 N	Níquel

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



Perfil europeo

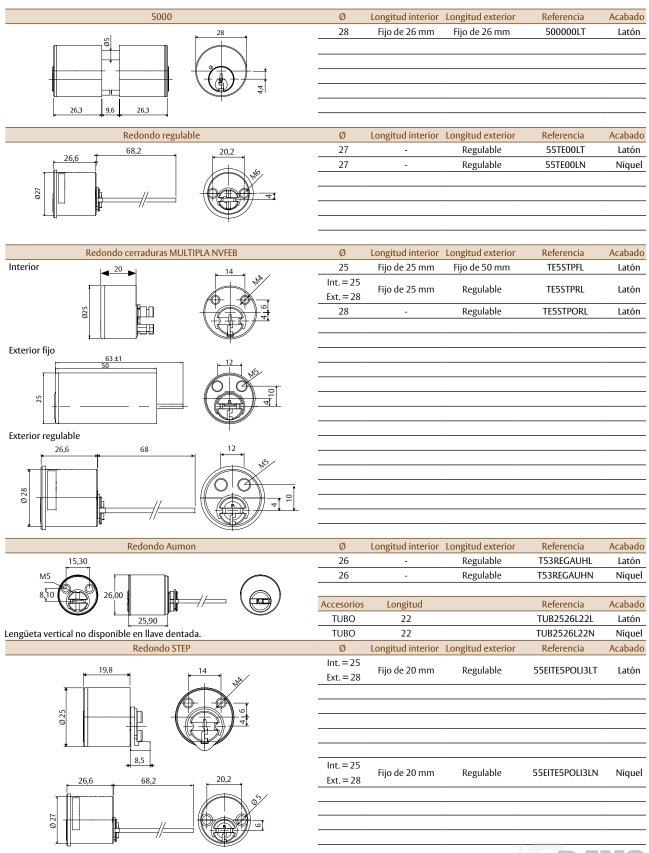
<u> </u>					
Euro candado	L	Α	В	Referencia	Acabado
	-	-	-	T53CL55L	Latón
M4		-	-	T53CL55N	Níquel
35					
Euro adaptable (8 posiciones)	L	Α	В	Referencia	Acabado
/ . O .	40	30	10	T53W3010L	Latón
45°	40	30	10	T53W3010N	Níquel
Euro regulable	L	A	В	Referencia	Acabado
50	40	30	10	TE5R3010L	Latón
	40	30	10	TE5R3010N	Níquel
	50	40	10	TE5R4010L TE5R4010N	Latón Níquel
Euro para cerradura 3520	L	Α	В	Referencia	Acabado
	40	30	10	552000LT	Latón
	40	30	10	552000LN	Níquel

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

Perfil oval

Oval para cerradura 2220*	L	Α	В	Referencia	Acabado
	54	27	27	522060LN	Níquel
	54	27	27	522060LT	Latón
55 13 28					
* No es sistema TE5 (AM / KA no disponible)				-	





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

682	Métri	ca Tipo	Función	Referencia	Acabado
7,5 X E X E X E X E X E X E X E X E	##	Mécanico	-	682M23T5NM	Níquel
46 51	23	Eléctrico	1 micro + retorno	682M23T5CR	Níquel
20 1 X Z W 20 37 40	27	Mécanico	-	682M27T5NM	Níquel
26 54	27	Eléctrico Eléctrico Eléctrico	1 micro conmutador 1 micro + retorno 2 micro	682M27T51C 682M27T5CR 682M27T52C	Níquel Níquel Níquel

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



www.baygar.com

Cilindro de seguridad T60

Ficha técnica

Modelo de llave plana reversible que cubre unos niveles de seguridad básicos.

Características

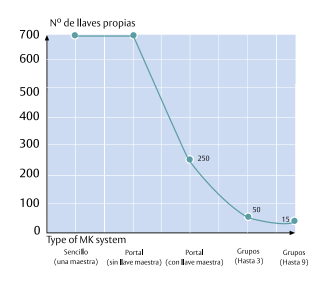
- » Tipo de llave: Plana reversible.
- » Número de filas: 1
- » No de pitones: 6 de doble diámetro.
- » Tecnología: Tumbler convencional.
- » Combinatoria: Grado 5
- » Amaestramientos: Capacidad básica.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B
- » Sistema antibump.
- » Protección media contra el ganzuado.
- » Protección antitaladro.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 5 llaves de latón Niquelado por cilindro.
- » Certificado según norma EN 1303.

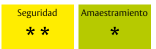
Opciones

- » Embrague de doble seguridad.
- » Sistema modular (para medidas poco habituales o refuerzo del
- » Acabados latón y níquel.
- » Levas: R15, R13 y ruedas dentadas.
- » Posibilidad de amaestramiento, igualamiento y códigos deter-
- » Amplia gama de medidas y perfiles.

Amaestramiento

La plataforma que soporta su fabricación permite combinar un máximo de 7 alturas por puesto. El T60 es un sistema apropiado para aquellos amaestramientos donde los niveles de complejidad no son demasiado elevados.







Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el T60 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	В	5	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
- » Utilice llaves originales 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 1 mm.





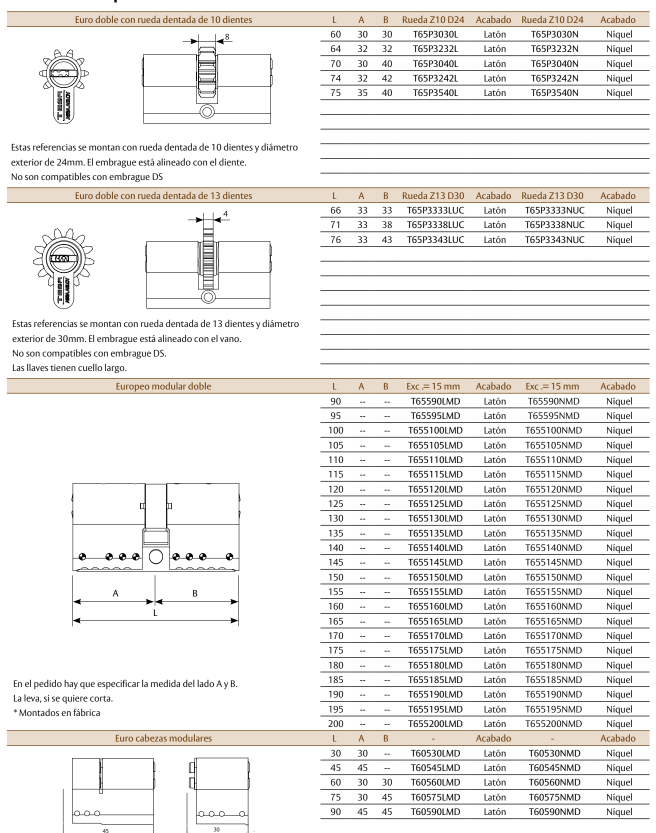




<u> </u>						1	•
Europeo doble	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T655 30 30 L	Latón	M650 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T655 30 35 L	Latón	M650 30 35 N	Níquel
	70	30	40	T655 30 40 L	Latón	M650 30 40 N	Níquel
	70	35	35	T655 35 35 L	Latón	M650 35 35 N	Níquel
	75	30	45	T655 30 45 L	Latón	M650 30 45 N	Níquel
	75	35	40	T655 35 40 L	Latón	M650 35 40 N	Níquel
	80	30	50	T655 30 50 L	Latón	M650 30 50 N	Níquel
	80	35	45	T655 35 45 L	Latón	M650 35 45 N	Níquel
A B	80	40	40	T655 40 40 L	Latón	M650 40 40 N	Níquel
L	85	35	50	T655 35 50 L	Latón	M650 35 50 N	Níquel
	90	30	60	T655 30 60 L	Latón	M650 30 60 N	Níquel
	90	35	55	T655 35 55 L	Latón	M650 35 55 N	Níquel
	90	40	50	T655 40 50 L	Latón	M650 40 50 N	Níquel
	90	45	45	T655 45 45 L	Latón	M650 45 45 N	Níquel
	100	30	70	T655 30 70 L	Latón	M650 30 70 N	Níquel
	100	40	60	T655 40 60 L	Latón	M650 40 60 N	Níquel
	100	50	50	T655 50 50 L	Latón	M650 50 50 N	Níquel
	110	30	80	T655 30 80 L	Latón	M650 30 80 N	Níquel
	_110	50	60	T655 50 60 L	Latón	M650 50 60 N	Níquel
	120	30	90	T655 30 90 L	Latón	M650 30 90 N	Níquel
	120	40	80	T655 40 80 L	Latón	M650 40 80 N	Níquel
	120	60	60	T655 60 60 L	Latón	M650 60 60 N	Níquel
	130	30	100	T655 31 00 L	Latón	M650 31 00 N	Níquel
	140	40	100	T655 41 00 L	Latón	M650 41 00 N	Níquel
	150	50	100	T655 51 00 L	Latón	M650 51 00 N	Níquel
	160	60	100	T655 61 00 L	Latón	M650 61 00 N	Níquel
Europeo medio	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	40	30	10	T655 30 10 L	Latón	M650 30 10 N	Níquel
	45	35	10	T655 35 10 L	Latón	M650 35 10 N	Níquel
	50	40	10	T655 40 10 L	Latón	M650 40 10 N	Níquel
	60	50	10	T655 50 10 L	Latón	M650 50 10 N	Níquel
	70	60	10	T655 60 10 L	Latón	M650 60 10 N	Níquel
10 A	80	70	10	T655 70 10 L	Latón	M650 70 10 N	Níquel
 	90	80	10	T655 80 10 L	Latón	M650 80 10 N	Níquel
	100	90	10	T655 90 10 L	Latón	M650 90 10 N	Níquel
Europeo botón	L	A 20	B	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T65B 30 30 L	Latón	M65B 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T65B 30 35 L	Latón	M65B 30 35 N	Níquel
•	70	35	35	T65B 35 35 L	Latón	M65B 35 35 N	Níquel
	70	40	30 50	T65B 40 30 L T65B 30 50 L	Latón	M65B 40 30 N	Níquel
	80	30			Latón	M65B 30 50 N	Níquel
	80	40	40	T65B 40 40 L	Latón	M65B 40 40 N	Níquel
A B	85	35	50	T65B 35 50 L	Latón	M65B 35 50 N	Níquel
	90	30	60	T65B 30 60 L	Latón	M65B 30 60 N	Níquel
	90	45	45	T65B 45 45 L	Latón	M65B 45 45 N	Níquel

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





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

Euro candado	L	Α	В	Referencia	Acabado
		-	-	T65CL55L	Latón
MA &		-	-	T65CL55N	Níquel
Euro adaptable (4 posiciones)	L	A	В	Referencia	Acabado
Edio adaptable (4 posiciones)	40	30	10	T65W3010L	Latón
900	40	30	10	T65W3010N	Níquel
Euro regulable	L	Α	В	Referencia	Acabado
50	40	30	10	T65R3010L	Latón
50	40	30	10	T65R3010N	Níquel
	50	40	10	T65R4010L	Latón
	50	40	10	T65R4010N	Níquel
10 A					
Euro para cerradura 3520	L	Α	В	Referencia	Acabado
	40	30	10	T652520L	Latón
-8	40	30	10	T652520N	Níquel
10 A					

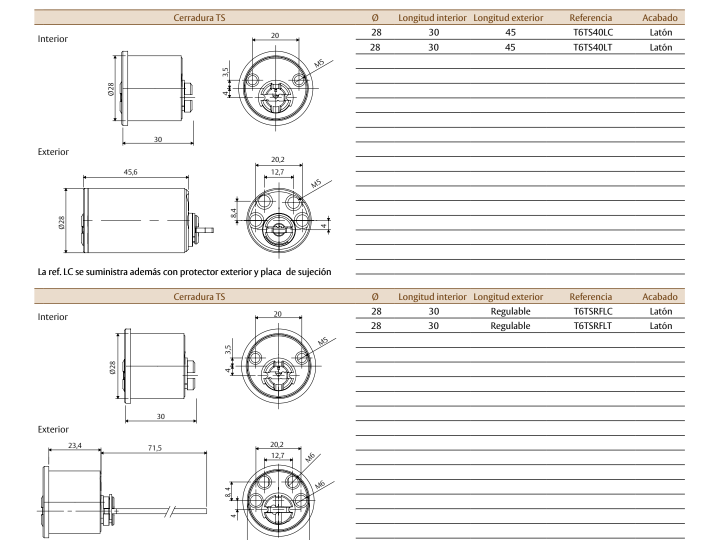
^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.

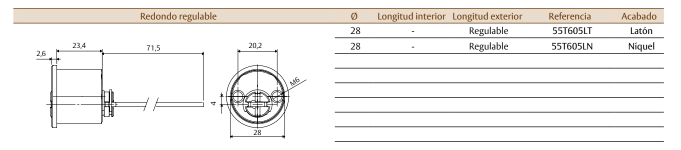


www.baygar.com

Cilindro de seguridad T60

Perfilería redonda





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

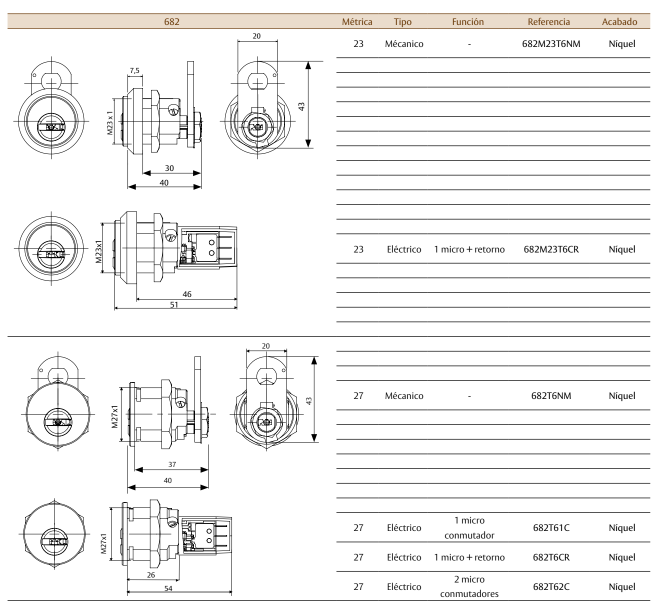


La ref. LC se suministra con placa de sujeción

Redondo cerraduras MULTIPLA NVFEB	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
- ICCOMO CENTUALIS MOETH DATAVILO	25	Fijo de 25 mm	Fijo de 50 mm	T60STPFL	Latón
Interior 20 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 25 mm	Regulable	T60STPRL	Latón
Exterior fijo					
63±1 50 71					
Exterior regulable					
23,4 71,5					
Redondo Aumon / Serraller	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
15,30	26	-	Regulable	T65REGAUHL	Latón
M5 13,30	26	-	Regulable	T65REGAUHN	Níquel
	26	-	Regulable	T65REGAUVL	Latón
8,10 (26,00)	26	-	Regulable	T65REGAUVN	Níquel
25,90	Accesorios	Longitud		Referencia	Acabado
**************************************	TUBO	22		TUB2526L22L	Latón
Referencia con "H" = Aumon / Referencia con "V" = Serraller	TUBO	22		TUB2526L22N	Níquel
Redondo STEP	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
19,8	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 20 mm	Regulable	55EIT60POLI3LT	Latón
23,4 71,5 20,2	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 20 mm	Regulable	55EIT60POLI3LN	Níquel

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





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



\Box

Cilindro de seguridad T80

Ficha técnica

Modelo de llave plana reversible que goza de una capacidad de combinación excepcional. Gracias a las dos filas de pitones cargados a muelle y a la posibilidad de utilizar pitones laterales.

Características

- » Tipo de llave: Plana reversible.
- » Número de filas: 2
- » Nº de pitones: 8 de doble diámetro.
- » Tecnología: Tumbler convencional.
- » Combinatoria: Grado 6
- » Amaestramientos: Capacidad media.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B
- » Sistema antibump.
- » Protección media contra el ganzuado.
- » Protección antitaladro.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 5 llaves de alpaca por cilindro.

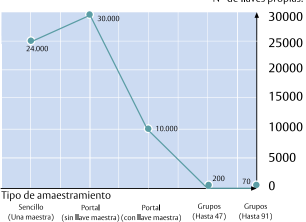
Opciones

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

Amaestramiento

El T80 es un sistema ideal para amaestramientos donde el número de funciones de llave diferente es amplio. Es un sistema ideal para amaestramientos residenciales, ya que la segunda fila de pitones mantiene intacta la seguridad relativa a la llave.

Plataforma PIN TUMBLER + pitones pasivos. Nº de llaves propias.



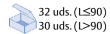


Recomendaciones

- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro
- » Utilice llaves originales 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 1 mm.







i ci iii cui opco							,
Europeo doble	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T855 30 30 L	Latón	M850 30 30 N	Níquel
_	65	30	35	T855 30 35 L	Latón	M850 30 35 N	Níquel
	70	30	40	T855 30 40 L	Latón	M850 30 40 N	Níquel
	70	35	35	T855 35 35 L	Latón	M850 35 35 N	Níquel
	75	30	45	T855 30 45 L	Latón	M850 30 45 N	Níquel
ASSA ABLOY AB	75	35	40	T855 35 40 L	Latón	M850 35 40 N	Níquel
	80	30	50	T855 30 50 L	Latón	M850 30 50 N	Níquel
	80	35	45	T855 35 45 L	Latón	M850 35 45 N	Níquel
A B	80	40	40	T855 40 40 L	Latón	M850 40 40 N	Níquel
L	85	35	50	T855 35 50 L	Latón	M850 35 50 N	Níquel
	90	30	60	T855 30 60 L	Latón	M850 30 60 N	Níquel
	90	35	55	T855 35 55 L	Latón	M850 35 55 N	Níquel
	90	40	50	T855 40 50 L	Latón	M850 40 50 N	Níquel
	90	45	45	T855 45 45 L	Latón	M850 45 45 N	Níquel
	100	30	70	T855 30 70 L	Latón	M850 30 70 N	Níquel
	100	40	60	T855 40 60 L	Latón	M850 40 60 N	Níquel
	100	50	50	T855 50 50 L	Latón	M850 50 50 N	Níquel
	110	30	80	T855 30 80 L	Latón	M850 30 80 N	Níquel
	110	50	60	T855 50 60 L	Latón	M850 50 60 N	Níquel
	120	30	90	T855 30 90 L	Latón	M850 30 90 N	Níquel
	120	40	80	T855 40 80 L	Latón	M850 40 80 N	Níquel
	120	60	60	T855 60 60 L	Latón	M850 60 60 N	Níquel
	130	30	100	T855 31 00 L	Latón	M850 31 00 N	Níquel
	140	40	100	T855 41 00 L	Latón	M850 41 00 N	Níquel
	150	50	100	T855 51 00 L	Latón	M850 51 00 N	Níquel
	160	60	100	T855 61 00 L	Latón	M850 61 00 N	Níquel
Europeo medio	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	40	30	10	T855 30 10 L	Latón	M850 30 10 N	Níquel
	45	35	10	T855 35 10 L	Latón	M850 35 10 N	Níquel
	50	40	10	T855 40 10 L	Latón	M850 40 10 N	Níquel
	60	50	10	T855 50 10 L	Latón	M850 50 10 N	Níquel
	70	60	10	T855 60 10 L	Latón	M850 60 10 N	Níquel
	80	70	10	T855 70 10 L	Latón	M850 70 10 N	Níquel
10 A	90	80	10	T855 80 10 L	Latón	M850 80 10 N	Níquel
	100	90	10	T855 90 10 L	Latón	M850 90 10 N	Níquel
Europeo botón	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T85B 30 30 L	Latón	M85B 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T85B 30 35 L	Latón	M85B 30 35 N	Níquel
	70	35	35	T85B 35 35 L	Latón	M85B 35 35 N	Níquel
	70	40	30	T85B 40 30 L	Latón	M85B 40 30 N	Níquel
	80	30	50	T85B 30 50 L	Latón	M85B 30 50 N	Níquel
	80	40	40	T85B 40 40 L	Latón	M85B 40 40 N	Níquel
AB	85	35	50	T85B 35 50 L	Latón	M85B 35 50 N	Níquel
L	90	30	60	T85B 30 60 L	Latón	M85B 30 60 N	Níquel
	90	45	45	T85B 45 45 L	Latón	M85B 45 45 N	Níquel

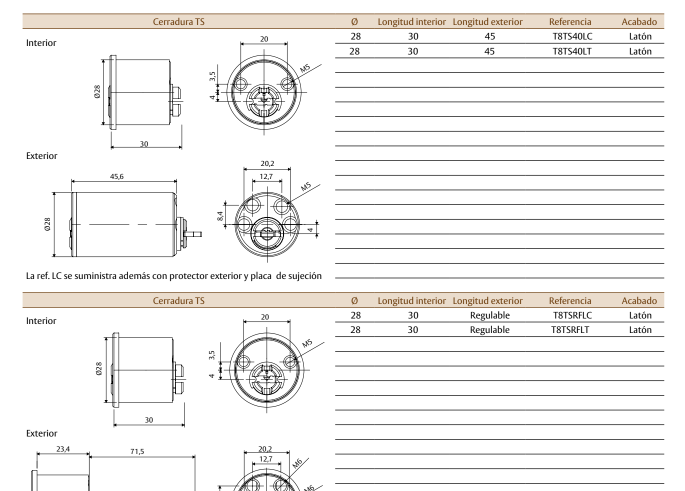
^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.



•							
Euro cabezas modulares	L	А	В	-	Acabado	-	Acabado
	30	30		T80530LMD	Latón	T80530NMD	Níquel
	45	45		T80545LMD	Latón	T80545NMD	Níquel
	60	30	30	T80560LMD	Latón	T80560NMD	Níquel
	75	30	45	T80575LMD	Latón	T80575NMD	Níquel
	90	45	45	T80590LMD	Latón	T80590NMD	Níquel
45 30 .						·	
<u> </u>							
Euro candado	L		Α	В	Referencia		abado
1			-	-	T85CL55L		atón
			-	<u>-</u> -	T85CL55N	N	líquel
M4 P	-	,					
35				-			
5 1 11 (4 11)			•		D. C		1 1
Euro adaptable (4 posiciones)	L		A 20	B	Referencia		abado
900	40		30	10	T85W3010L		atón
	40		30	10	T85W3010N	N	líquel
	-						
10 A							
10 A	-	-					
Euro regulable	L		Α	В	Referencia	Ac	abado
50	40		30	10	T85R3010L		₋atón
	40		30	10	T85R3010N	N	líquel
	50		40	10	T85R4010L	L	atón
	50		40	10	T85R4010N	٨	líquel
10 A							
Euro para cerradura 3520	L		Α	В	Referencia		abado
	40		30	10	T852520L		_atón
	40		30	10	T852520N	N	líquel
	-						
_10 <u> A</u>							

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





Acabado
Latón
Níquel

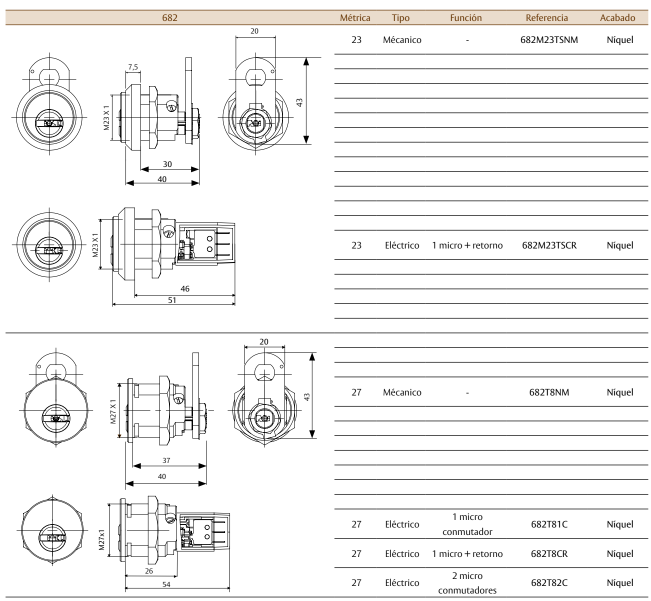
^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.



Redondo cerraduras MULTIPLA NVFEB	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	25	Fijo de 25 mm	Fijo de 50 mm	T80STPFL	Latón
Interior 20 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 25 mm	Regulable	T80STPRL	Latón
Exterior fijo			·-		
50 63 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
Exterior regulable					
2.6 71,5					
Redondo Aumon / Serraller	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
15,30	26	-	Regulable	T85REGAUHL	Latón
M5 13,50	26	-	Regulable	T85REGAUHN	Níquel
	26	-	Regulable	T85REGAUVL	Latón
8,10 26,00 26,00	26	-	Regulable	T85REGAUVN	Níquel
25,90	Accesorios	Longitud		Referencia	Acabado
	TUBO	22		TUB2526L22L	Latón
Referencia con "H" = Aumon / Referencia con "V" = Serraller	TUBO	22		TUB2526L22N	Níquel
Redondo STEP	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
19,8	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 20 mm	Regulable	55EIT80POLI3LT	Latón
23,4 71,5 20,2	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 20 mm	Regulable	55EIT80POLI3LN	Níquel

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





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



Ficha técnica

Los cilindros T10P están equipados con sistemas de protección avanzados.

Seguridad ***



Características

- » Tipo de llave: Plana, reversible y de cuello estrecho.
- » 5 llaves de alpaca por cilindro.
- » No de filas: 2
- » No de pit.; 6+5
- » Combinatoria: Grado 6
- » Resistencia la corrosión y temperatura: Grado B
- » Pitones antiganzúa
- » Sistema antibump
- » Protección antitaladro

Opciones

- » Acabados: latón u níquel.
- » Levas: R15 y R13.
- » Amaestramientos. Solo disponible ampliaciones.
- » Posibilidad de hacer cilindros a un número de llave.

Recomendaciones

- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del cilindro.
- » Utilice llaves originales 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 1 mm.









·							
Europeo doble	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T10P5 30 30 L	Latón	M10P5 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T10P5 30 35 L	Latón	M10P5 30 35 N	Níquel
	70	30	40	T10P5 30 40 L	Latón	M10P5 30 40 N	Níquel
	70	35	35	T10P5 35 35 L	Latón	M10P5 35 35 N	Níquel
	75	30	45	T10P5 30 45 L	Latón	M10P5 30 45 N	Níquel
	75	35	40	T10P5 35 40 L	Latón	M10P5 35 40 N	Níquel
	80	30	50	T10P5 30 50 L	Latón	M10P5 30 50 N	Níquel
A B	80	35	45	T10P5 35 45 L	Latón	M10P5 35 45 N	Níquel
L L	80	40	40	T10P5 40 40 L	Latón	M10P5 40 40 N	Níquel
,	85	35	50	T10P5 35 50 L	Latón	M10P5 35 50 N	Níquel
	90	30	60	T10P5 30 60 L	Latón	M10P5 30 60 N	Níquel
Europeo medio	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	40	30	10	T10P5 30 10 L	Latón	M10P5 30 10 N	Níquel
	45	35	10	T10P5 35 10 L	Latón	M10P5 35 10 N	Níquel
	50	40	10	T10P5 40 10 L	Latón	M10P5 40 10 N	Níquel
	60	50	10	T10P5 50 10 L	Latón	M10P5 50 10 N	Níquel
	70	60	10	T10P5 60 10 L	Latón	M10P5 60 10 N	Níquel
10 A	80	70	10	T10P5 70 10 L	Latón	M10P5 70 10 N	Níquel
						_	
Europeo botón	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	T10PB 30 30 L	Latón	M10PB 30 30 N	Níquel
	65	30	35	T10PB 30 35 L	Latón	M10PB 30 35 N	Níquel
	70	35	35	T10PB 35 35 L	Latón	M10PB 35 35 N	Níquel
	70	40	30	T10PB 40 30 L	Latón	M10PB 40 30 N	Níquel
	80	30	50	T10PB 30 50 L	Latón	M10PB 30 50 N	Níquel
A B	80	40	40	T10PB 40 40 L	Latón	M10PB 40 40 N	Níquel
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	85	35	50	T10PB 35 50 L	Latón	M10PB 35 50 N	Níquel
Euro candado	L		Α	В	Referencia	Acal	oado
			-	-	T10P5CL55L	La	tón
	-		-	-	T10P5CL55N	Nío	quel
35 M4 Ø							
			^	D	Defenses	Δ. 1	a da
Euro adaptable (4 posiciones)	L 40		A 30	10	Referencia T10PW3010L	Acat	
900	40		30	10	T10PW3010L		tón quel
	40		30	10	TTUPWSUTUN	i inic	Juei
10 A							
Euro regulable	L		Α	В	Referencia	Acat	oado
	40		30	10	T10PR3010L		tón
	40		30	10	T10PR3010N	Nío	quel
10 A							

^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o "a un número determinado" añadir KA al final de cada referencia. En amaestramientos sólo se aceptarán ampliaciones.



Cerradura TS	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
Interior 20	28	30	45	T10P5TS40LC	Latón
Interior	28	30	45	T10P5TS40L	Latón
30					
Exterior					
La ref. LC se suministra además con protector exterior y placa de sujeción					

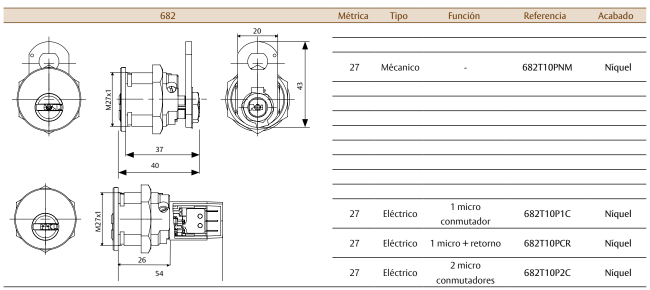
	Cerradura T	S	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
Interior		. 20	28	30	Regulable	T10P5TSRFLC	Latón
IIILEIIOI			28	30	Regulable	T10P5TSRFL	Latón
		15					
		S					
	928	4					

	30	·					
Exterior							
23,4	71,5	20,2					
		12,7					
		100000000000000000000000000000000000000					
	h-fh	*					
4							
	[LH] ''	4					
U		Ø28					
La ref. LC se	suministra con placa de sujeció	on *					

Redondo regulable	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	28	-	Regulable	T10P52R0L	Latón
23,4 71,5 20,2	28	-	Regulable	T10P52R0N	Níquel
2,6					

^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o "a un número determinado" añadir KA al final de cada referencia. En amaestramientos sólo se aceptarán ampliaciones.





Para hacer pedidos de llaves iguales o "a un número determinado" añadir KA al final de cada referencia. En amaestramientos sólo se aceptarán ampliaciones.





Ficha técnica

Sistema patentado de llave dentada. Cubre instalaciones de seguridad a un precio medio. La patente del sistema, además de ofrecer mayor grado de seguridad pasiva, permite al usuario controlar en todo momento las copias de llave o cilindro que se hacen. Gracias a la tarjeta de propiedad que se entrega con el cilindro. Solo presentando dicha tarjeta de propiedad se pueden hacer duplicados de llave o cilindro.

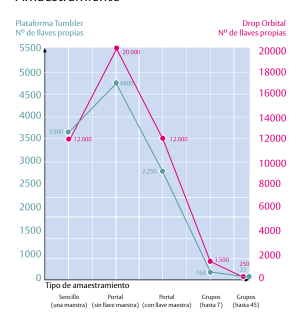
Características

- » Tipo de llave: Dentada, incopiable y patentada.
- » Número de filas: 1
- » No de pitones: 6 + 1 sensor de seguridad.
- » Tecnología: KD-A Tumbler y AM DROP ORBITAL.
- » Combinatoria: Grado 6.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado B
- » Sistema Antibump
- » Protección alta contra el ganzuado.
- » Protección antitaladro grado 1.
- » Resistencia: 100.000 ciclos.
- » 3 llaves de alpaca por cilindro.
- » Copias protegidas a partir de tarjeta de propiedad.
- » Certificado según norma UNE-EN 1303:2006.

Opciones

- » Acabados: latón y Níquel mate.
- » Formatos disponibles: Llaves diferentes (KD), llaves iguales y a códigos determinados (KA) y amaestramiento (AM).
- » Amplia gama de medidas y perfiles.
- » Puntos de color para diferenciar usuarios (venta aparte. Consultar colores).

Amaestramiento









Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el TK6 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	В	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 1 mm.







Patentado



Europeo doble	L	A	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	AK635 30 30 L	Latón	AK63M 30 30 N	Níquel
	65	30	35	AK635 30 35 L	Latón	AK63M 30 35 N	Níquel
	70	30	40	AK635 30 40 L	Latón	AK63M 30 40 N	Níquel
	70	35	35	AK635 35 35 L	Latón	AK63M 35 35 N	Níquel
	75	30	45	AK635 30 45 L	Latón	AK63M 30 45 N	Níquel
	75	35	40	AK635 35 40 L	Latón	AK63M 35 40 N	Níquel
	80	30	50	AK635 30 50 L	Latón	AK63M 30 50 N	Níquel
	80	35	45	AK635 35 45 L	Latón	AK63M 35 45 N	Níquel
A B	80	40	40	AK635 40 40 L	Latón	AK63M 40 40 N	Níquel
L	85	35	50	AK635 35 50 L	Latón	AK63M 35 50 N	Níquel
	90	30	60	AK635 30 60 L	Latón	AK63M 30 60 N	Níquel
	90	35	55	AK635 35 55 L	Latón	AK63M 35 55 N	Níquel
	90	40 45	50 45	AK635 40 50 L	Latón	AK63M 40 50 N	Níquel
	100	30	70	AK635 45 45 L AK635 30 70 L	Latón Latón	AK63M 45 45 N AK63M 30 70 N	Níquel Níquel
	100	40	60	AK635 40 60 L	Latón	AK63M 40 60 N	Níquel
	100	50	50	AK635 50 50 L	Latón	AK63M 50 50 N	Níquel
	110	30	80	AK635 30 80 L	Latón	AK63M 30 80 N	Níquel
	110	50	60	AK635 50 60 L	Latón	AK63M 50 60 N	Níquel
	120	30	90	AK635 30 90 L	Latón	AK63M 30 90 N	Níquel
	120	40	80	AK635 40 80 L	Latón	AK63M 40 80 N	Níquel
	120	60	60	AK635 60 60 L	Latón	AK63M 60 60 N	Níquel
	130	30	100	AK635 31 00 L	Latón	AK63M 31 00 N	Níquel
	140	40	100	AK635 41 00 L	Latón	AK63M 41 00 N	Níquel
	150	50	100	AK635 51 00 L	Latón	AK63M 51 00 N	Níquel
	160	60	100	AK635 61 00 L	Latón	AK63M 61 00 N	Níquel
Europeo medio	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	40	30	10	AK635 30 10 L	Latón	AK63M 30 10 N	Níquel
	45	35	10	AK635 35 10 L	Latón	AK63M 35 10 N	Níquel
	50	40	10	AK635 40 10 L	Latón	AK63M 40 10 N	Níquel
ASSAULT TO THE SECOND TO THE S	60	50	10	AK635 50 10 L	Latón	AK63M 50 10 N	Níquel
	70	60 70	10	AK635 60 10 L	Latón	AK63M 60 10 N	Níquel
10 A	80 90	80	10	AK635 70 10 L AK635 80 10 L	Latón Latón	AK63M 70 10 N AK63M 80 10 N	Níquel Níquel
L	100	90	10	AK635 90 10 L	Latón	AK63M 90 10 N	Niquel
Europeo botón	L	A	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	AK63B 30 30 L	Latón	AK63MB 30 30 N	Níquel
	65	30	35	AK63B 30 35 L	Latón	AK63MB 30 35 N	Níquel
	70	35	35	AK63B 35 35 L	Latón	AK63MB 35 35 N	Níquel
	70	40	30	AK63B 40 30 L	Latón	AK63MB 40 30 N	Níquel
	80	30	50	AK63B 30 50 L	Latón	AK63MB 30 50 N	Níquel
	80	40	40	AK63B 40 40 L	Latón	AK63MB 40 40 N	Níquel
	85	35	50	AK63B 35 50 L	Latón	AK63MB 35 50 N	Níquel
A B	90	30	60	AK63B 30 60 L	Latón	AK63MB 30 60 N	Níquel
L	90	45	45	AK63B 45 45 L	Latón	AK63MB 45 45 N	Níquel

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

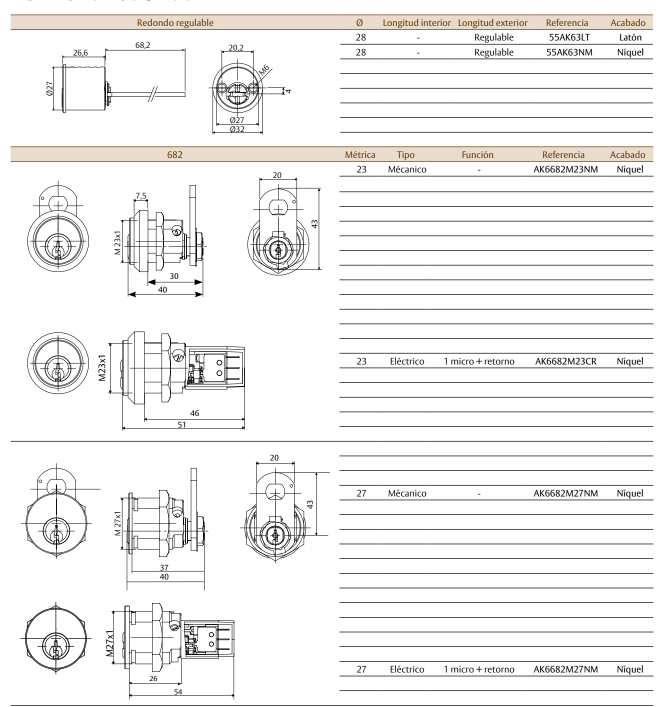


Patentado

Europeo modular	L	Α	B	Leva = 15 mm	Acabado	Leva = 15 mm	Acabado
	90			AK63590LMD	Latón	AK63590NMD	Níquel
	95			AK63595LMD	Latón	AK63595NMD	Níquel
	100			AK635100LMD	Latón	AK635100NMD	Níquel
	105			AK635105LMD	Latón	AK635105NMD	Níquel
	110			AK635110LMD	Latón	AK635110NMD	Níquel
	115			AK635115LMD	Latón	AK635115NMD	Níquel
	120			AK635120LMD	Latón	AK635120NMD	Níquel
	125			AK635125LMD	Latón	AK635125NMD	Níquel
	130			AK635130LMD	Latón	AK635130NMD	Níquel
	135			AK635135LMD	Latón	AK635135NMD	Níquel
	140			AK635140LMD	Latón	AK635140NMD	Níquel
	145			AK635145LMD	Latón	AK635145NMD	Níquel
A	150			AK635150LMD	Latón	AK635150NMD	Níquel
$A \rightarrow B \rightarrow$	155			AK635155LMD	Latón	AK635155NMD	Níquel
L	160			AK635160LMD	Latón	AK635160NMD	Níquel
	165			AK635165LMD	Latón	AK635165NMD	Níquel
	170			AK635170LMD	Latón	AK635170NMD	Níquel
	175			AK635175LMD	Latón	AK635175NMD	Níquel
	180			AK635180LMD	Latón	AK635180NMD	Níquel
	185			AK635185LMD	Latón	AK635185NMD	Níquel
En el pedido hay que especificar la medida del lado A y B.	190			AK635190LMD	Latón	AK635190NMD	Níquel
La leva, si se quiere corta.	195			AK635195LMD	Latón	AK635195NMD	Níquel
	200			AK635200LMD	Latón	AK635200NMD	Níquel
Euro cabezas modulares	L	A	B	Leva = 15 mm	Acabado	Leva = 15 mm	Acabado
	30	30		AK6330LMD	Latón	AK6330NMD	Níquel
	45	45		AK6345LMD	Latón	AK6345NMD	Níquel
	60	30	30	AK6360LMD	Latón	AK6360NMD	Níquel
	75	30	45	AK6375LMD	Latón	AK6375NMD	Níquel
	90	45	45	AK6390LMD	Latón	AK6390NMD	Níquel
45,00 30,00							
					-		
Candado cambiable		L		Α	В	Referencia	Acabado
d as a		-		-	-	AK63CL55L	Latón
		-		-	-	AK63CL55N	Níquel
- M4							
Euro adaptable (8 posiciones)		L		A	В	Referencia	Acabado
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		40		30	10	AK63W3010L	Latón
45°		40		30	10	AK63W3010N	Níquel
10 A							
<u> </u>							
Euro regulable		L		A	В	Referencia	Acabado
50		40		30	10	AK63R3010L	Latón
		40		30	10	AK63R3010N	Níquel
		50		40	10	AK63R4010L	Latón
		50		40	10	AK63R4010N	Níquel
10 A							

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

Patentado



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





Ficha técnica

Los cilindros TX80 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 TX80 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
- » No de pitones: 8 + 2 sensores 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.
- » Embrague de doble seguridad.
- » 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.

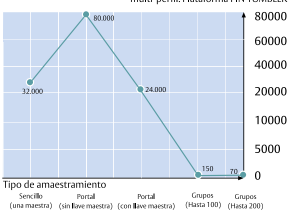
Opciones

- » Sistema modular (para medidas poco habituales o refuerzo del puente).
- » Acabados latón y níquel.
- » Función "asistenta" disponible en perfil europeo.
- » Versión inoxidable.
- » 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.

Llaves propias con pitón lateral y sistema multi-perfil. Plataforma PIN TUMBLER





Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el TX80 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea.

1	6	0	1	0	В	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 1 mm.







Patentado



						Laura andra	
Europeo doble	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
	60	30	30	TX85 30 30 L	Latón	MX80 30 30 N	Níquel
	65	30	35	TX85 30 35 L	Latón	MX80 30 35 N	Níquel
	70	30	40	TX85 30 40 L	Latón	MX80 30 40 N	Níquel
	70	35	35	TX85 35 35 L	Latón	MX80 35 35 N	Níquel
	75	30	45	TX85 30 45 L	Latón	MX80 30 45 N	Níquel
	75	35	40	TX85 35 40 L	Latón	MX80 35 40 N	Níquel
T.E.S. T. E.S.	80	30	50	TX85 30 50 L	Latón	MX80 30 50 N	Níquel
	80	35	45	TX85 35 45 L	Latón	MX80 35 45 N	Níquel
A B	80	40	40	TX85 40 40 L	Latón	MX80 40 40 N	Níquel
L L	85	35	50	TX85 35 50 L	Latón	MX80 35 50 N	Níquel
	90	30	60	TX85 30 60 L	Latón	MX80 30 60 N	Níquel
	90	35	55	TX85 35 55 L	Latón	MX80 35 55 N	Níquel
	90	40	50	TX85 40 50 L	Latón	MX80 40 50 N	Níquel
	90	45	45	TX85 45 45 L	Latón	MX80 45 45 N	Níquel
	100	30	70	TX85 30 70 L	Latón	MX80 30 70 N	Níquel
	100	40	60	TX85 40 60 L	Latón	MX80 40 60 N	Níquel
	100	50	50	TX85 50 50 L	Latón	MX80 50 50 N	Níquel
	110	30	80	TX85 30 80 L	Latón	MX80 30 80 N	Níquel
	110	50	60	TX85 50 60 L	Latón	MX80 50 60 N	Níquel
	120	30	90	TX85 30 90 L	Latón	MX80 30 90 N	Níquel
	120	40	80	TX85 40 80 L	Latón	MX80 40 80 N	Níquel
	_120	60	60	TX85 60 60 L	Latón	MX80 60 60 N	Níquel
	130	30	100	TX85 31 00 L	Latón	MX80 31 00 N	Níquel
	_140	40	100	TX85 41 00 L	Latón	MX80 41 00 N	Níquel
	150	50	100	TX85 51 00 L	Latón	MX80 51 00 N	Níquel
	160	60	100	TX85 61 00 L	Latón	MX80 61 00 N	Níquel
Europeo medio	L	Α	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
Europeo medio	40	30	10	TX85 30 10 L	Latón	MX80 30 10 N	Níquel
Europeo medio	40	30 35	10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L	Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N	Níquel Níquel
Europeo medio	40 45 50	30 35 40	10 10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L	Latón Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N	Níquel Níquel Níquel
Europeo medio	40 45 50 60	30 35 40 50	10 10 10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L	Latón Latón Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N	Níquel Níquel Níquel Níquel
	40 45 50 60 70	30 35 40 50 60	10 10 10 10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L	Latón Latón Latón Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel
Europeo medio	40 45 50 60 70 80	30 35 40 50 60 70	10 10 10 10 10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L	Latón Latón Latón Latón Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel
LI SERVICE LI LI COMPANSION LI	40 45 50 60 70 80 90	30 35 40 50 60 70 80	10 10 10 10 10 10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L	Latón Latón Latón Latón Latón Latón Latón Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel
10 A	40 45 50 60 70 80 90 100	30 35 40 50 60 70 80 90	10 10 10 10 10 10 10 10	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	40 45 50 60 70 80 90 100	30 35 40 50 60 70 80 90 A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 B	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm	Latón Latón Latón Latón Latón Latón Latón Latón Latón Acabado	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc. = 13,2 mm	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado
10 A	40 45 50 60 70 80 90 100 L	30 35 40 50 60 70 80 90 A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L	Latón Acabado Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc. = 13,2 mm MX8B 30 30 N	Níquel Acabado Níquel
10 A	40 45 50 60 70 80 90 100 L	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L	Latón Acabado Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc.=13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N	Níquel Acabado Níquel Níquel
Europeo botón	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 35 35 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc.=13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel Níquel Níquel
10 A	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.= 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L	Latón Acabado Latón Latón Latón Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc. = 13,2 mm MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 30 30 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel Níquel Níquel
Europeo botón	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 30 30 L TX8B 30 50 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc.=13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 30 N MX8B 30 50 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel
Europeo botón	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 35 40 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 80 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 40 30 L TX8B 40 40 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc.=13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 50 N MX8B 40 30 N MX8B 40 40 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel
Europeo botón	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 80	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40 30 35	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc .= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 50 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel
Europeo botón A B	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 80 90	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40 35 30	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8B 35 35 L TX8B 35 35 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc := 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 40 30 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 30 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel
Europeo botón SISTEMA BT BUTTER	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 90 90	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40 30 35 30 35	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 35 30 50 40 30 30	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc. = 15 mm TX88 30 30 L TX88 30 35 L TX88 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 40 40 L TX8B 35 50 L TX8B 35 30 L TX8B 35 35 L TX8B 35 35 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc .= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 30 N	Níquel
Europeo botón SISTEMA BT	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 80 85 90 90 L	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40 30 35 40 35 A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 30 30 8	TX85 30 10 L TX85 35 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 30 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 35 35 L TX8B 35 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 35 30 L TX8B 35 30 L TX8B 35 30 L TX8BTB3530L Exc.=15 mm	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 80 10 N MX80 90 10 N Exc .= 13,2 mm MX8B 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 30 N MX8B 35 35 N MX8B 30 30 N	Níquel
Europeo botón Europeo función asistenta (giro limitado)	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 80 85 90 90 L 60 65	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40 35 30 40 35 30 35 A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 30 8 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX88 30 30 L TX88 30 30 L TX88 40 30 L TX88 30 50 L TX88 35 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 30 L TX8B 35 30 L TX8B 30 30 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 30 30 N	Níquel
Europeo botón SISTEMA BT BUTTER	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 85 90 100 100 65 70 70 80 80 70 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 30 35 40 35 A 30 35 A 30 35 A	10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 8 30 40	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX88 30 30 L TX88 30 35 L TX88 40 30 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 30 L TX8B 35 30 L TX8B 30 30 L TX85 30 30 L TX85 30 30 40 L TX85 30 40 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 30 30 N	Níquel
Europeo botón Europeo función asistenta (giro limitado)	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 70 80 80 85 90 L 60 70 70	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 35 40 35 30 35 A 30 35 A 30 35 A 30 35 40 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 30 8 30 40 35	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8BTB3030L TX8BTB3030L TX8BTB3530L Exc.=15 mm TX85 30 30 LLIM TX85 30 40 LLIM TX85 30 30 LLIM	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 30 30 N	Níquel
Europeo botón Europeo función asistenta (giro limitado)	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 80 80 85 90 100 100 65 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 35 40 35 A 30 35 A 30 35 A	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 40 35 40 35 40	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 35 50 L TX8B 75 0 L TX8B 75 30 L TX8B 75 30 40 LLIM TX85 30 40 LLIM	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 30 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 35 N MX8B 40 40 N MX8B 35 30 N MX8B 35 35 N MX8B 35 30 N MX8B 30 30 N MX8B 35 30 N	Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Níquel Acabado Níquel
Europeo botón Europeo función asistenta (giro limitado)	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 80 80 85 90 L 60 70 70 80 90 90 80 90 80 90 80 90 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 35 40 35 A 30 35 A 30 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 40 35 40 35	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 30 50 L TX8B 35 50 L TX8B 750 L TX8B 35 35 L TX8B 40 40 L TX8B 35 30 L TX8B 30 30 L TX85 30 30 L TX85 30 30 L TX85 30 40 L TX85 40 40 L TX85 40 40 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 35 35 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 40 N MX8B 35 30 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 30 N	Níquel
Europeo botón Europeo función asistenta (giro limitado)	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 80 80 85 90 L 60 70 70 80 90 90 80 90 80 90 80 90 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 35 40 35 A 30 35 A 30 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 30 30 8 40 35 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 35 L TX8B 40 40 L TX8B 35 30 L TX85 30 30 L TX85 30 30 L TX85 30 40 L TX85 30 40 L TX85 40 50 L TX85 40 50 L TX85 40 50 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 30 50 N MX8B 35 30 N MX8B 35 30 N MXB 35 35 N MXB 35 N	Níquel
Europeo botón Europeo función asistenta (giro limitado)	40 45 50 60 70 80 90 100 L 60 65 70 80 80 85 90 90 L 60 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	30 35 40 50 60 70 80 90 A 30 35 40 35 30 35 40 30 35 40 40 40 40 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	10 10 10 10 10 10 10 10 8 30 35 35 30 50 40 50 30 30 40 40 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	TX85 30 10 L TX85 40 10 L TX85 40 10 L TX85 50 10 L TX85 60 10 L TX85 70 10 L TX85 80 10 L TX85 90 10 L Exc.=15 mm TX8B 30 30 L TX8B 30 35 L TX8B 40 30 L TX8B 35 50 L TX8B 35 50 L TX8B 35 35 L TX8B 40 40 L TX8B 35 30 L TX85 30 30 L TX85 30 30 L TX85 30 40 L TX85 30 40 L TX85 40 50 L TX85 40 50 L TX85 40 50 L	Latón	MX80 30 10 N MX80 35 10 N MX80 40 10 N MX80 50 10 N MX80 60 10 N MX80 70 10 N MX80 70 10 N MX80 90 10 N MX80 90 10 N MX88 30 30 N MX8B 30 35 N MX8B 30 35 N MX8B 40 30 N MX8B 35 35 N MX8B 40 40 N MX8B 35 50 N MX8B 35 50 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 40 40 N MX8B 35 30 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 35 N MX8B 35 30 N	Níquel

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

^{* *} El sistema butler permite la apertura con llave por el exterior aunque alguien esté bloqueando el botón por dentro.



Patentado

Euro doble modular	L	A	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 15 mm	Acabado
	90			TX85590LMD	Latón	TX85590NMD	Níquel
	95			TX85595LMD	Latón	TX85595NMD	Níquel
	100			TX855100LMD	Latón	TX855100NMD	Níquel
	105			TX855105LMD	Latón	TX855105NMD	Níquel
	110			TX855110LMD	Latón	TX855110NMD	Níquel
	115			TX855115LMD	Latón	TX855115NMD	Níquel
] 4 [120			TX855120LMD	Latón	TX855120NMD	Níquel
	125			TX855125LMD	Latón	TX855125NMD	Níquel
	130			TX855130LMD	Latón	TX855130NMD	Níquel
	135			TX855135LMD	Latón	TX855135NMD	Níquel
	140			TX855140LMD	Latón	TX855140NMD	Níquel
	145			TX855145LMD	Latón	TX855145NMD	Níquel
A B	150			TX855150LMD	Latón	TX855150NMD	Níquel
	155			TX855155LMD	Latón	TX855155NMD	Níquel
←	160			TX855160LMD	Latón	TX855160NMD	Níquel
	165			TX855165LMD	Latón	TX855165NMD	Níquel
	170			TX855170LMD	Latón	TX855170NMD	Níquel
	175			TX855175LMD	Latón	TX855175NMD	Níquel .
	180			TX855180LMD	Latón	TX855180NMD	Níquel
En al madida hay qua conscilionala madida dal lada A y D	185			TX855185LMD	Latón	TX855185NMD	Níquel
En el pedido hay que especificar la medida del lado A y B.	190			TX855190LMD	Latón	TX855190NMD	Níquel
La leva, si se quiere corta.	195			TX855195LMD	Latón	TX855195NMD	Níquel
* Montados en fábrica	200			TX855200LMD	Latón	TX855200NMD	Níquel
Euro cabezas modulares	L	A	В	- -	Acabado	-	Acabado
Luio Cabezas modulaies	30	30		TX8530LMD	Latón	TX8530NMD	Níquel
	45	45		TX8545LMD	Latón	TX8545NMD	Niquel
	60	30	30				
		30		TX8560LMD	Latón	TX8560NMD	Níquel
, 		 	45 45	TX8575LMD	Latón	TX8575NMD TX8590NMD	Níquel
		43	43	TX8590LMD	Latón	IVODANIMID	Níquel
				-			
45 30 .							
			-				
Euro doble inoxidable	L	A Jardapolv	B os Norn	FXC = 15 mm	Acabado	Exc .= 15 mm	Acabado
						TVOCADANI	N/C I
	60	30	30		Latón	TX8G3030N	Níquel
	70	30	40		Latón	TX8G3040N	Níquel
	70	35	3:		Latón	TX8G3535N	Níquel
	75	40	40		Latón	TX8G4040N	Níquel
	80	35	4:		Latón	TX8G3545N	Níquel
TESET T	_80	40	40) TX8G4040L	Latón	TX8G4040N	Níquel
Lado A exterior A B Lado B interior						,	
L L				,			
Euro botón inoxidable	L	Α	В		Acabado	Exc .= 15 mm	Acabado
LUIO DOLOII IIIOXIUADIE	Gu	ıardapolv	os Botô	in LAC.— 13 IIIIII	ACabado	- LAC.— 13 IIIIII	ACADAGO
		20	3	0 TX8G3030BL	Latón	TX8G3030BN	Níquel
	60	30		<u> </u>			
	60 70	30	4			TX8G3040BN	Níquel
				0 TX8G3040BL	Latón		Níquel Níquel
	70	30	4	0 TX8G3040BL 5 TX8G4035BL	Latón Latón	TX8G3040BN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	70 75	30 40	3	0 TX8G3040BL 5 TX8G4035BL	Latón Latón	TX8G3040BN TX8G4035BN	Níquel
o B A	70 75	30 40	3	0 TX8G3040BL 5 TX8G4035BL	Latón Latón	TX8G3040BN TX8G4035BN	Níquel

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

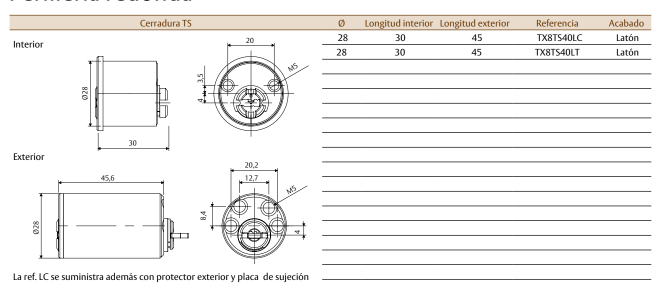
Patentado

Euro candado	L	Α	В	Referencia	Acabado
	-	-	-	TX85CL55L	Latón
	-	-	-	TX85CL55N	Níquel
35 M4 P	L	A	В	Referencia	Acabado
	40	30	10	TX8W3010L (4 posiciones)	Latón
906	40	30	10	TX8W3010N (4 posiciones)	Níquel
	40	30	10	TX8A3010L (8 posiciones)	Latón
gir	40	30	10	TX8A3010N (8 posiciones)	Níquel
Euro regulable	L	A	В	Referencia	Acabado
. 50	40	30	10	TX8R3010L	Latón
	40	30	10	TX8R3010N	Níquel
	50	40	10	TX8R4010L	Latón
	50	40	10	TX8R4010N	Níquel
Euro para cerradura 3520	L	A	В	Referencia	Acabado
Ω Π	40	30	10	TX82520L	Latón
-3	40	30	10	TX82520N	Níquel

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



Patentado



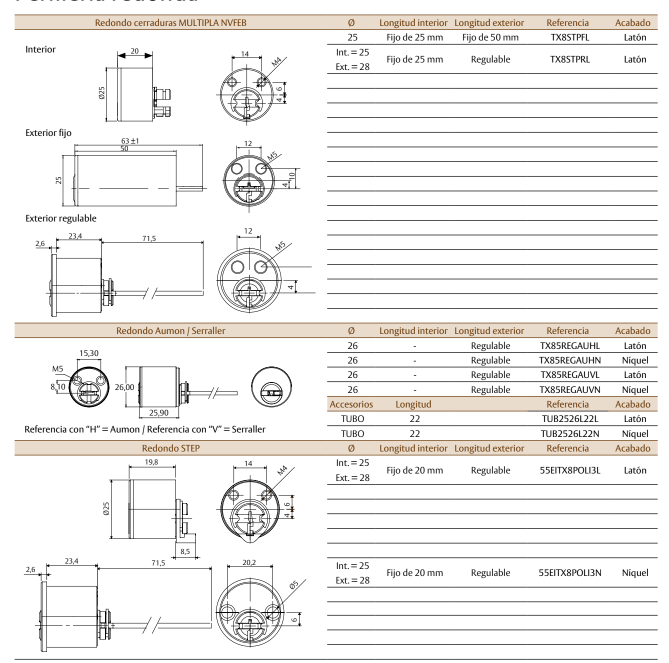
	Cerradura TS		Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
Interior		20	28	30	Regulable	TX8TSRFLC	Latón
meerior			28	30	Regulable	TX8TSRFLT	Latón
		10 10					
	028	4					
	*						
	30						
Exterior							
23,4	71,5	20,2					
[12,7					
		+ / / · · · ·					
		× -					
#		- 					
4							
Ш		Ø28					
La ref. LC se s	uministra con placa de sujeción						
	Redondo regulab	le	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado

Redondo regulable	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
_	28	=	Regulable	55TX85LT	Latón
71,5	28	-	Regulable	55TX85LN	Níquel
2.6					

 $^{{}^*\}operatorname{Para}\operatorname{hacer}\operatorname{pedidos}\operatorname{de}\operatorname{llaves}\operatorname{iguales}\operatorname{o}\operatorname{amaestramientos}\operatorname{a\~{n}adir}\operatorname{KA}\operatorname{o}\operatorname{AM}\operatorname{al}\operatorname{final}\operatorname{de}\operatorname{cada}\operatorname{referencia},\operatorname{respectivamente}.$



Patentado



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



Patentado

682	Métrica	Tipo	Función	Referencia	Acabado
. 20	23	Mécanico	-	682M23SE5NM	Níquel
7,5	23	Mécanico	Llave 2 Pos.	682M23TX802P	Níquel
1	23	Eléctrico	1 micro + retorno	682M23SE5CR	Níquel
20					
	27	Mécanico	-	682TX8NM	Níquel
37 40					
	27	Eléctrico	1 micro conmutador	682TX81C	Níquel
	27	Eléctrico	1 micro + retorno	682TX8CR	Níquel
26 54	27	Eléctrico	2 micro conmutadores	682TX82C	Níquel

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

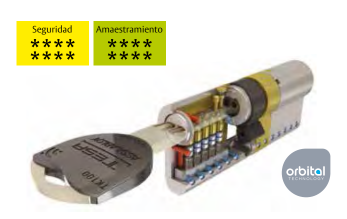


www.baygar.com Cilindro de alta seguridad TK100



Ficha técnica

Los cilindros TK100 están equipados con sistemas de protección exclusivos. Esta nueva versión incorpora, además de la patente de sistema, que le otorga la categoría de incopiable, un novedoso sistema de combinación orbital que supera con creces el grado máximo de seguridad relativa a la llave que especifica la normativa europea. Además, gracias a este nuevo concepto de fabricación, el TK100 mejora notablemente frente a métodos de apertura no destructivos (bumping, ganzuado..) Además, y con objeto de ofrecer el grado máximo de seguridad en toda su extensión, esta nueva versión de cilindro incorpora protecciones excepcionales contra el taladrado. Porque además de incorporar múltiples pasadores antitaladro de metal duro, se monta con un escudo integrado en el rotor. Con este sistema, TESA comienza una nueva andadura que marcará el futuro de toda la gama de cilindros.



Características

- » Tipo de llave: Plana, incopiable y patentada.
- » Número de filas: 2
- » No de pitones: 10 + 2 sensores de seguridad en la llave.
- » Tecnología: DROP ORBITAL (Exclusiva TESA)
- » Combinatoria: Supera ampliamente el grado 6 de la norma.
- » Amaestramientos: Capacidad superior sin necesidad de utilizar pitones pasivos.
- » Resistencia a la corrosión y temperatura: Grado C
- » Antibump avanzado.
- » Protección superior contra el ganzuado.
- » Protección antitaladro superior al grado máximo especificado en la norma europea.
- » Rotor antiextracción.
- » Pasadores anticorona en frente rotor.
- » Puente del cuerpo reforzado en acero, de serie.
- » Resistencia: 200.000 ciclos.
- » Embrague de doble seguridad, de serie.
- » 5 llaves de cuello estrecho por cilindro.
- » Nuevo diseño de llave ergonómico.
- » Copia de llaves y cilindros protegidos a partir de tarjeta de
- » Certificado según norma EN 1303.

Amaestramiento

La nueva tecnología exclusiva que TESA ha conseguido patentar otorga al TK100 los niveles de seguridad más altos que podemos encontrar en el mercado. Por eso, el TK100 es el cilindro ideal para instalaciones amaestradas. No importa el tipo de amaestramiento requerido. El TK100 conseguirá, con creces, solucionar todo tipo de planes de cierre.

Normativa

Al igual que ocurre con los principales modelos que TESA incorpora en el catálogo, el TK100 está certificado según los ensayos que especifica la norma europea. Se clasifica con los grados más altos en todos los apartados.

1	6	0	1	0	C	6	2
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)

Recomendaciones

- » Utilice lubricante TESA para prolongar al máximo la vida útil del
- » 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 1 mm.







Patentado



	Europeo doble		L A	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Leva corta Exc .= 13,2 mm	Acabado
		(50 30	30	TK15 30 30 L	Latón	MK15 30 30 N	Níquel
		_	55 30		TK15 30 35 L	Latón	MK15 30 35 N	Níquel
			70 30		TK15 30 40 L	Latón	MK15 30 40 N	Níquel
			70 35		TK15 35 35 L	Latón	MK15 35 35 N	Níquel
		_	75 30		TK15 30 45 L	Latón	MK15 30 45 N	Níquel
m [s			75 35		TK15 35 40 L	Latón	MK15 35 40 N	Níquel
			30 30 30 35		TK15 30 50 L	Latón	MK15 30 50 N	Níquel
		_	30 35 30 40		TK15 35 45 L TK15 40 40 L	Latón Latón	MK15 35 45 N MK15 40 40 N	Níquel Níquel
(14)			35 35		TK15 40 40 L	Latón	MK15 35 50 N	Níquel
	A B	-	90 30		TK15 30 60 L	Latón	MK15 30 60 N	Níquel
	← → ← →	_	0 35		TK15 35 55 L	Latón	MK15 35 55 N	Níquel
	← L		90 40		TK15 40 50 L	Latón	MK15 40 50 N	Níquel
			90 45	45	TK15 45 45 L	Latón	MK15 45 45 N	Níquel
		1	00 30	70	TK15 30 70 L	Latón	MK15 30 70 N	Níquel
		1	00 40	60	TK15 40 60 L	Latón	MK15 40 60 N	Níquel
		_ 1	00 50	50	TK15 50 50 L	Latón	MK15 50 50 N	Níquel
		_1	10 30	80	TK15 30 80 L	Latón	MK15 30 80 N	Níquel
		_1	10 50		TK15 50 60 L	Latón	MK15 50 60 N	Níquel
			20 30		TK15 30 90 L	Latón	MK15 30 90 N	Níquel
			20 40	_	TK15 40 80 L	Latón	MK15 40 80 N	Níquel
			20 60		TK15 60 60 L	Latón	MK15 60 60 N	Níquel
		_	30 30		TK15 31 00 L	Latón	MK15 31 00 N	Níquel
			40 40		TK15 41 00 L	Latón	MK15 41 00 N	Níquel Níquel
		_	50 50 60 60		TK15 51 00 L TK15 61 00 L	Latón Latón	MK15 51 00 N MK15 61 00 N	Níquel Níquel
Furone	o medio (8 posiciones de serie)		L A	B	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
<u> </u>	o medio (o posiciones de serie)		10 30		TK15 30 10 L	Latón	MK15 30 10 N	Níquel
	\	_	15 35		TK15 35 10 L	Latón	MK15 35 10 N	Níquel
	/ <u> </u>		50 40	_	TK15 40 10 L	Latón	MK15 40 10 N	Níquel
			50 50	10	TK15 50 10 L	Latón	MK15 50 10 N	Níquel
	0_00	-	70 60	10	TK15 60 10 L	Latón	MK15 60 10 N	Níquel
(L)s(A B		30 70	10	TK15 70 10 L	Latón	MK15 70 10 N	Níquel
	 	9	90 80	10	TK15 80 10 L	Latón	MK15 80 10 N	Níquel
	< −	1	00 90	10	TK15 90 10 L	Latón	MK15 90 10 N	Níquel
	Europeo botón		L A	В	Exc .= 15 mm	Acabado	Exc .= 13,2 mm	Acabado
	1		50 30		TK1B 30 30 L	Latón	MK1B 30 30 N	Níquel
	<u> </u>		55 30		TK1B 30 35 L	Latón	MK1B 30 35 N	Níquel
			70 35		TK1B 35 35 L	Latón	MK1B 35 35 N	Níquel
VI EIS P		_	70 40		TK1B 40 30 L	Latón	MK1B 40 30 N	Níquel
	• • • • • • • •		30 30 30 40	_	TK1B 30 50 L TK1B 40 40 L	Latón	MK1B 30 50 N	Níquel
•••			30 40 35 35		TK1B 40 40 L	Latón Latón	MK1B 40 40 N MK1B 35 50 N	Níquel Níquel
	A B	MA**	90 30		TK1BTB3030L	Latón	MK1BTB3030N	Níquel
		: I - ,	90 35		TK1BTB3530L	Latón	MK1BTB3530N	Níquel
	ВИТ	TLER	, , , , ,	. 50	TRIDIDSSSOL	Luton	AIIC101033301V	Hquei

- * Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.
- ** El sistema butler permite la apertura con llave por el exterior aunque alguien esté bloqueando el botón por dentro. Es una solución pensada para aulas, geriátricos...etc."



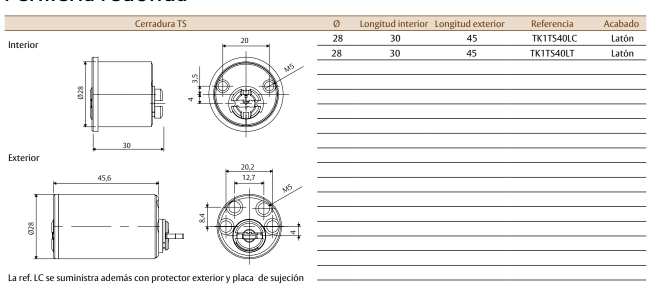
Patentado

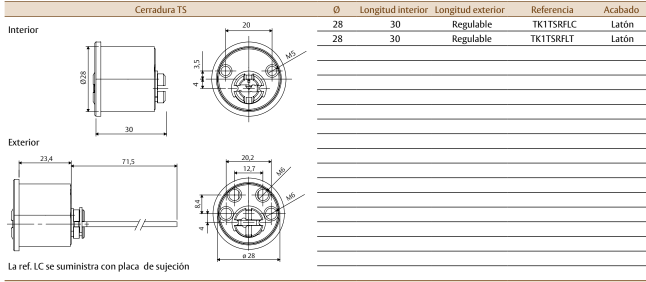
Euro candado	L		Α	В	Referencia	Δς:	nbado
Euro Candado			-	-	TK15CL55L		atón
			-	-	TK15CL55N		íquel
35 M4 Ø							
Euro regulable	L		Α	В	Referencia	Aca	ıbado
50	40		30	10	TK1R3010L	L	atón
	40		30	10	TK1R3010N	N	íquel
	50		40	10	TK1R4010L	L	atón
	50		40	10	TK1R4010N	N	íquel
10 A							
Euro para cerradura 3520	L		Α	В	Referencia	Aca	bado
	40		30	10	TK12520L	L	atón
	40		30	10	TK12520N	N	íquel
[10] A							
Euro cabezas modulares	L	A	В	-	Acabado	-	Acabado
	30	30		TK1530LMD	Latón	TK1530NMD	Níquel
	45	45		TK1545LMD	Latón	TK1545NMD	Níquel
, <u> </u>	60	30	30	TK1560LMD	Latón	TK1560NMD	Níquel
	75	30	45	TK1575LMD	Latón	TK1575NMD	Níquel
	90	45	45	TK1590LMD	Latón	TK1590NMD	Níquel
45 30 .							

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



Patentado





Redondo regulable	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	28	-	Regulable	55TK15LT	Latón
26 23,4 71,5	28	-	Regulable	55TK15LN	Níquel
2.6					

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



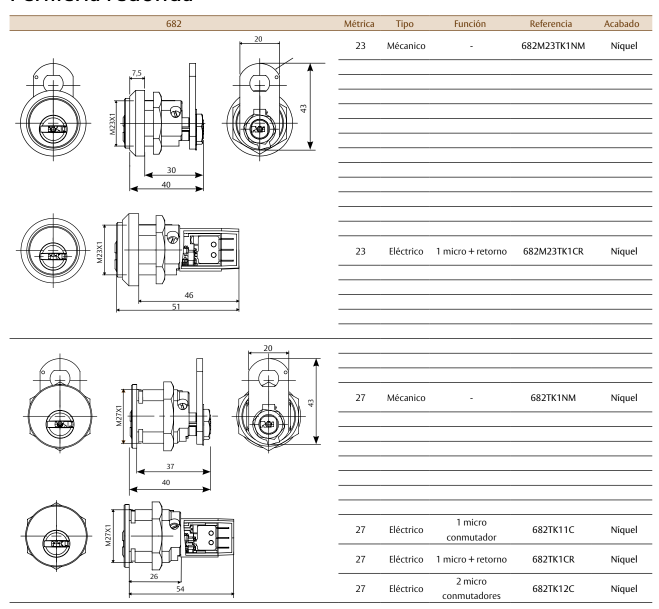
Patentado

Redondo cerraduras MULTIPLA NVFEB	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
	25	Fijo de 25 mm	Fijo de 50 mm	TK1STPFL	Latón
Interior 20	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 25 mm	Regulable	TK1STPRL	Latón
Exterior fijo 63 12 Exterior regulable					
23,4 71,5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
Redondo Aumon / Serraller	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
15,30	26	-	Regulable	TK15REGAUHL	Latón
M5 FILE	26	-	Regulable	TK15REGAUHN	Níquel
8,10	26	-	Regulable	TK15REGAUVL	Latón
	26	-	Regulable	TK15REGAUVN	Níquel
25,90	Accesorios	Longitud		Referencia	Acabado
" "	TUBO	22		TUB2526L22L	Latón
Referencia con "H" = Aumon / Referencia con "V" = Serraller	TUBO	22		TUB2526L22N	Níquel
Redondo STEP	Ø	Longitud interior	Longitud exterior	Referencia	Acabado
19,8	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 20 mm	Regulable	55EITK1POLI3L	Latón
2,6 23,5 71,5 20,2	Int. = 25 Ext. = 28	Fijo de 20 mm	Regulable	55EITK1POLI3N	Níquel

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



Patentado

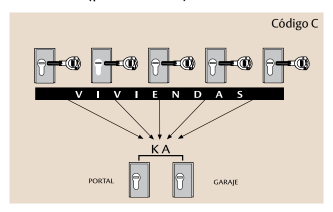


^{*} Para hacer pedidos de llaves iguales o amaestramientos añadir KA o AM al final de cada referencia, respectivamente.

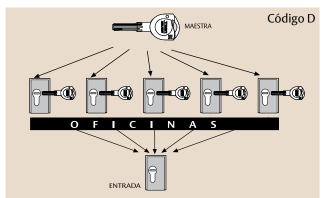


Es un sistema planificado de cierre en el que una llave abre más de un cilindro, tenga su llave propia o no. Para oficinas, viviendas y empresas de distintas dimensiones, el amaestramiento es la solución inmediata que permite establecer un control del acceso, así como la reducción del número de llaves a manejar: seguridad y comodidad. A continuación se muestran los gráficos de los más habituales.

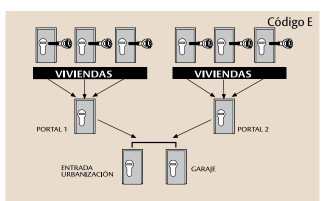
Comunidad (portal sencillo)



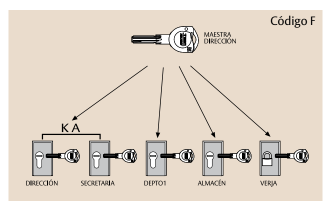
Empresa (portal con maestra)



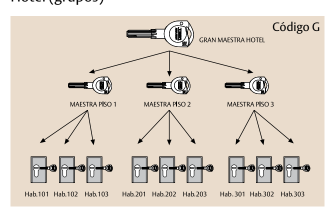
Comunidad (portal con comunes)



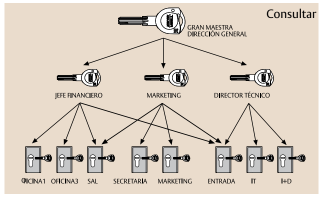
Oficina (sencillo)



Hotel (grupos)



Empresa (cruzado)





Recargos de amaestramiento por cada cilindro

TESA le ofrece la posibilidad de utilizar su servicio de amaestramientos, cualquiera que sea el modelo de cilindro que Vd. haya elegido. Añadir a la referencia del cilindro suelto KA cuando sean llaves iguales o a un nº de llave y AM para el resto de los amaestramientos.

	Referencia			
Α	Llaves iguales			
В	A un nº de llave			
С	Amaestramiento de portal sencillo			
D	Amaestramiento de portal con maestra			
E	Amaestramiento de portal con comunes			
F	Amaestramiento sencillo			
G	Amaestramiento grupos gran maestra y submaestras			
H+I	Amaestramiento cruzado y otros más complejos			
K	Amaestramiento de obra con cambios de clave			

Nota; Amaestramientos sencillos, de grupos o portal con más de 200 funciones de llave diferentes, podrán ser facturados con el recargo H ó I. Ello dependerá del número total de funciones y sistema elegido para hacer el amaestramiento.

Construcción de referencia para amaestramiento

	Referencia		
Tipo	Sistema	Código	Descripción del código
	TE5	Α	Llaves iguales
		В	A un nº de llave
	T60	C	Amaestramiento de portal sencillo
	T80	D	Amaestramiento de portal con maestra
REC1	TX8	E	Amaestramiento de portal con comunes
REC148		F	Amaestramiento sencillo
	TK6	G	Amaestramiento grupos gran maestra y submaestras
	T10*	Н	Amaestramiento cruzado sencillo
		I	Más complejo: consultar
	TK1	K	Amaestramieto de obra o cambio de clave

Ejemplo de amaestramiento de cilindro TK100 en llaves iguales: REC1TK1A

Descuento por llave de menos

Referencia	Descripción	Notas
LLAMENTE5	Dto. llave de menos TE5	Sólo a partir de 100 und.
LLAMENT60	Dto. llave de menos T60	-
LLAMENT80	Dto. llave de menos T80	-
LLAMENTX80	Dto. llave de menos TX80	-
LLAMENTK6	Dto. llave de menos TK6	
LLAMENT10	Dto. llave de menos T10	-
LLAMENT1TK100	Dto. llave de menos TK100	-

Marcado de llaves y cilindros

Referencia	Descripción			
MARCARLLA	Marcado especial de llaves			
MARCARCIL	Marcado de cilindros			
Máximo 8 caracteres alfanuméricos por cilindro o llave.				



TESA 24 HORAS

SERVICIO DE AMAESTRAMIENTOS ON-LINE

El servicio TESA 24 horas entrega el amaestramiento al transportista en 24 horas, computadas en dias laborales (Calendario TESA Irún), desde que se introduce el pedido aceptado por TESA. No se cobraran los portes en los pedidos tramitados mediante este servicio.

El sistema se basa en la plataforma TESA WIZARD de introducción de pedidos On-Line. (Para darse de alta, contactar con TESA).



Condiciones:

- 1. Máximo 100 cilindros/pedido. Cuando sean cantidades mayores no se podrán "partir" en varios pedidos.
- 2. Todo cliente que tramite un pedido online antes de las 17:00h tiene garantizada la expedición al día siguiente (laborable). Si hubiera alguna causa excepcional saldría un mensaje para V^oB^o cliente.
- 3. Los pedidos 24 horas no se pueden anular.
- 4. Sera necesario registrarse como usuario de TESA WIZARD. Cada cliente estará identificado y dispondrá de un códigos de usuario y contraseña.

Gama 24h

- 1. Sistema TE5, TE6, T60 y T80.
- 2. Acabados: latón y níquel.
- 3. Medidas, Perfil Europeo: TE5, TE6: Cil. doble o botón desde 30x30 hasta 50x50 con incremento de 5 mm.

Excéntrica 15 mm. Cil. medio 30x10, 35x10, 40x10, 50x10 y 30Rx10 (regulable). **T60, T80:** Cil. doble o botón desde 30x30 hasta 40x40 con incremento de 5 mm. Cil. medio 30x10, 35x10, 40x10.

682 NM y 682 CR (T60, T80).

4. Tipo de amaestramiento:

	Referencia		Dosevinción
Tipo	Sistema	Código	Descripción
		Α	Llaves iguales
	TEE	В	A un nº de llave
	TE5	С	Amaestramiento de portal sencillo
REC124	TE6 T60	D	Amaestramiento de portal con maestra
	T80	E	Amaestramiento de portal con comunes
	180	F	Amaestramiento sencillo
		G	Amaestramiento grupos gran maestra y submaestras

Nota: Excéntrica 13,2 mm (para metálicas) válido en sistema TE5, T60 y T80 medidas 30x30, 30x40, 35x35, 30x10, 30x50, 40x40, 30Bx30 (sólo LN). Cuando en el pedido exista algún cilindro no detallado en la gama (por cantidad, referencia especial o complejidad) se deberá consultar a fábrica para dar un nuevo plazo.



TESA 48 HORAS

El servicio TESA 48 horas entrega el amaestramiento al transportista en 48 horas, computadas en días laborables (calendario TESA, Irún) desde el momento en que se introduce el pedido aceptado por TESA.

No hay incremento sobre el recargo establecido para cada amaestramiento.

Condiciones:

- 1. Máximo 100 cilindros/pedido. Cuando sean cantidades mayores no se podrán "partir" en varios pedidos.
- 2. Hora límite para recepción de pedidos en TESA Irún: 11.00 h. Los pedidos recibidos posteriores a esta hora, se computarán a partir del día siguiente.
- 3. Los pedidos de 48 horas no se pueden anular.
- 4. Los planes de cierre de los amaestramientos deben enviarse en formato hoja de cálculo Excel o archivo "Planner", cuando se definan nombres de puerta, varias referencias o nombre especial de llave.

Gama 48h

- 1. Sistema TE5, T60, T80 y TX80.
- 2. Acabados: latón y níquel.
- 3. Medidas, Perfil Europeo: TE5: Cil. doble o botón desde 30x30 hasta 50x50 con incremento de 5 mm.

Excéntrica 15 mm. Cil. medio 30x10, 35x10, 40x10, 50x10 y 30Rx10 (regulable). **T60, T80, TX80:** Cil. doble o botón desde 30x30 hasta 40x40 con incremento de 5 mm.

Cil. medio 30x10, 35x10, 40x10.

682 NM y 682 CR (T60, T80, TX80)

	Referencia		Docarinatión
Tipo	Sistema	Código	- Descripción
		Α	Llaves iguales
	TE5	В	A un nº de llave
	T60	С	Amaestramiento de portal sencillo
REC148		D	Amaestramiento de portal con maestra
	T80 E F	E	Amaestramiento de portal con comunes
		1700	F
		G	Amaestramiento grupos gran maestra y submaestras

Nota: Excéntrica 13,2 mm (para metálicas) válido en sistema TE5, T60 y T80 medidas 30x30, 30x40, 35x35, 30x10, 30x50, 40x40, 30Bx30 (sólo LN). En TX80 30x30, 30x40, 35x35, 30Bx30 (sólo LN).

Cuando en el pedido exista algún cilindro no detallado en la gama (por cantidad, referencia especial o complejidad) se deberá consultar a fábrica para dar un nuevo plazo.

Pomos amaestrados en **72** HORAS

El servicio Pomos 72 h. Entrega los pomos amaestrados al transportista en menos de 72 horas, computadas en días laborables (calendario TESA) y desde el momento en que se introduce el pedido.

No hay incremento sobre el recargo establecido para cada amaestramiento.

Gama pomos 72h						
Gama pomos	Acabado	Sistema	Тіро			
3500, 3502, 3510, 3512	LP - CM - LM	TE5 - T60 - T80	Llaves iguales			
3900, 3902, 3910, 3912	LP - CM - LM	TE5 - T60 - T80	Nº de llaves			
3B00. 3B02. 3B10. 3B12	LP - CM - LM	TE5 - T60 - T80	Portal sencillo - maestras - comunes - sencillo - grupos			

Referencias: se añade P al final de la correspondiente referencia del recargo.

Ejemplo: Pomo 2900 Latón Pulido (entrada 70) en sistema T80 para AM de portal sencillo: 2900 70 LP + REC1 T80 C P. TE5: máximo de 100 pomos por pedido y día. T60, T80: máximo de 50 pomos por pedido y día.



Llaves en bruto

Sistema	Material	Llave en
TE5	Acero	LLAVTE5HH
TE5	Latón níquel	LLAVTE5LT
T60	Latón níquel	LLAVBRT60NS
T80	Alpaca	LLAVBRT80
T10	Alpaca	LLAVBRT1

Llaves talladas

Sistema	Material	Reproducción	Llave suplementaria
Borja	Acero	LLAVD2 1D, 1I, 2D, 2I, 3D, 3I, 4D, 4I, 5D, 5I	LLAVSUBJ
TE5	Acero	LLAVD3HH	LLAVSUAH
TE5	Latón níquel	LLAVD3LT	LLAVSUAL
T60	Latón níquel	LLART60	LLAVSUT60
T80	Alpaca	LLART80	LLAVSUT80
TX80	Alpaca	LLARTX80	LLAVSUTX8
T10	Alpaca	LLART10	LLAVSUT10
TK100	Alpaca	LLARTK100	LLAVSUTK100



Llave Combi RFID

La llave COMBI RFID de TESA permite compatibilizar los amaestramientos mecánicos de TESA con cerraduras autoprogramables u otros sistemas de control de acceso de proximidad con una sola credencial.

La llave COMBI de TESA podrá abrir cilindros mecánicos del sistema T80, y de los sistemas patentados TX80 o TK100 y a su vez aproximarlo a un lector mural o cerradura electrónica de tecnología de proximidad MIFARE para obtener acceso.

Sistema	Referencia (llave tallada)	Referencia (llave en bruto)
T80	LLAT80TALLCOMBI	LLAVBRT80COMBI
TX80	LLATX8TALLCOMBI	
TK100	LLATK1TALLCOMBI	



Puntos de color para llave

Color	Referencia*	Apto para llaves:
Negro	PINLLAVENE	
Verde	PINLLAVEVE	TX80 nueva imagen
Amarillo	PINLLAVEAM	TK100 v2
Rojo	PINLLAVERO	TK6
Morado	PINLLAVEMO	

^{*} Se venden en bolsas de 100 uds.





Modularidad

Maletines modulares.

Con los dos maletines y las cabezas modulares, usted podrá montar cilindros de perfil europeo en cualquier medida y formato (doble, medio o botón). Además los montajes modulares refuerzan el puente del cilindro gracias al uso de barras de unión de acero.



Maletin con piezas modulares

Referencia	Piezas que inclutyen	Cant.	Piezas que inclutyen	Ca
	Suplementos cañón modular de 5mm con ranura.	4	Barra modular de 1+5 agujeros	
	Suplementos cañón modular de 10mm con ranura.	4	Barra modular de 1+6 agujeros	
	Suplementos cañón modular de 15mm sin ranurar.	4	Barra modular de 1+7 agujeros	
	Suplementos cañón modular de 20mm sin ranurar.	4	Barra modular de 3+3 agujeros	
	Suplementos cañón modular de 30mm con ranura.	4	Barra modular de 3+4 agujeros	
	Suplementos cañón modular de 30mm sin ranurar.	4	Barra modular de 3+5 agujeros	
	Suplementos cañón modular de 60mm sin ranurar.	2	Barra modular de 3+6 agujeros	
	Suplementos cañón modular para medios cilindros	5	Barra modular de 3+7 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 35-5mm	4	Barra modular de 4+4 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 40-10mm	4	Barra modular de 4+5 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 45-15mm	4	Barra modular de 4+6 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 50-20mm	4	Barra modular de 4+7 agujeros	
KITMODULARTESA	Alargadores cañuto para lado 60-30mm	4	Barra modular de 5+5 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 65-35mm	4	Barra modular de 5+6 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 70-40mm	4	Barra modular de 5+7 agujeros	
	Alargadores cañuto para lado 80-50mm	4	Barra modular de 6+7 agujeros	
	Suplemento embrague DS para lado 40-10mm	10	Barra modular de 6+6 agujeros	
	Suplemento embrague DS para lado 45-15mm	10	Barra modular de 7+7 agujeros	
	Suplemento embrague DS para lado 50-20mm	10	Alargadores de 30mm	
	Suplemento embrague DS para lado 60-30mm	5	Alargadores de 40mm	
	Suplemento embrague DS para lado 70-40mm	5	Alargadores de 50mm	
	Suplemento embrague DS para lado 80-50mm	5	Alargadores de 10mm	
	Suplemento embrague normal para lado 50-20mm	5	Pasadores de unión de Ø2.5x9.8mm	-
	Suplemento embrague normal para lado 35-5mm	5	Arandelas de sujeción autoajustables	1
	Suplemento embrague normal para lado 40-10mm	5	Soporte e montaje	
	Barra modular de 1x3 agujeros	2	Punzon para retirar pasadores de Ø2x70mm	
	Barra modular de 1x4 agujeros	2	Punzon para remachar conjunto Ø6x70mm	

Piezas que incluyen		Piezas que incluyen	Cant.
Levas de R15 25º ANTIP	50	Eje botón 27/37 TALA.LT L.30,4	5
Levas de R13 a 0°	50	Eje botón 40/60 TALA.LT L.40,4	5
Arandelas de sujeción autoajustables	100	Eje botón 65/85 TALA.LT L.65,4	5
Arandelas de sujeción 2030	100	Eje botón 90/110 TALA.LT L90,4	5
Embragues normales de 30x30mm	25	Botón eliptico LP	5
Embragues de doble seguridad de 30x30mm	25	Botón eliptico NM	5
Embragues de doble seguridad de 30x35mm	25	Pasadores botón	100
Embragues de doble seguridad de 35x35mm	25	Tornillo M5x80mm con entalla cruciforme latón	25
Embrague botón para lado llave 30mm (PLANA)	25	Tornillo M5x80mm con entalla cruciforme níquel	25
Embrague botón para lado llave 35mm	25	Levas R15 medio cilindro 25º	25
Embrague botón para lado llave 30mm (DENTADA)	25	Levas R13 medio cilindro 0º	25
	Levas de R15 25° ANTIP Levas de R13 a 0° Arandelas de sujeción autoajustables Arandelas de sujeción 2030 Embragues normales de 30x30mm Embragues de doble seguridad de 30x30mm Embragues de doble seguridad de 30x35mm Embragues de doble seguridad de 35x35mm Embrague botón para lado llave 30mm (PLANA) Embrague botón para lado llave 35mm	Levas de R15 25° ANTIP 50 Levas de R13 a 0° 50 Arandelas de sujeción autoajustables 100 Arandelas de sujeción 2030 100 Embragues normales de 30x30mm 25 Embragues de doble seguridad de 30x30mm 25 Embragues de doble seguridad de 30x35mm 25 Embragues de doble seguridad de 35x35mm 25 Embragues de doble seguridad de 35x35mm 25 Embrague botón para lado llave 30mm (PLANA) 25 Embrague botón para lado llave 35mm 25	Levas de R15 25° ANTIP 50 Eje botón 27/37 TALA.LT L.30,4 Levas de R13 a 0° 50 Eje botón 40/60 TALA.LT L.40,4 Arandelas de sujeción autoajustables 100 Eje botón 65/85 TALA.LT L.65,4 Arandelas de sujeción 2030 100 Eje botón 90/110 TALA.LT L90,4 Embragues normales de 30x30mm 25 Botón eliptico LP Embragues de doble seguridad de 30x35mm 25 Botón eliptico NM Embragues de doble seguridad de 30x35mm 25 Pasadores botón Embragues de doble seguridad de 35x35mm 25 Tornillo M5x80mm con entalla cruciforme latón Embrague botón para lado llave 30mm (PLANA) 25 Tornillo M5x80mm con entalla cruciforme níquel Embrague botón para lado llave 35mm 25 Levas R15 medio cilindro 25°



Reposición del "KITMODULARTESA"

reposicion dei Ri		
Kit modular	Referencia	Descripción
	MDSUPLE05R	10 Supl.cañón ranurados de 5 mm (Níquel)
\wedge	MDSUPLE10R	10 Supl.cañón ranurados de 10 mm (Níquel)
	MDSUPLE15N	10 Supl.cañón sin ranurar de 15 mm (Níquel)
	MDSUPLE20N	10 Supl.cañón sin ranurar de 20 mm (Níquel)
	MDSUPLE30R	10 Supl.cañón ranurados de 30 mm (Níquel)
	MDSUPLE60N	5 Supl.cañón sin ranurar de 60 mm (Níquel)
	MDSUPLE00N	10 Supl. cañón medio cilindro (Níquel)
	MDCNO30LMB	10 Supl.cañón botón de 30mm LT
	MDCNO30NM	10 Supl.cañón botón de 30mm NM
	SUPLEXTST3505	10 alargadores cañuto de 5 mm
6	SUPLEXTST4010	10 alargadores cañuto de 10 mm
	SUPLEXTST4515	10 alargadores cañuto de 15 mm
	SUPLEXTST5020	10 alargadores cañuto de 20 mm
By By	SUPLEXTST6030	10 alargadores cañuto de 30 mm
al Car	SUPLEXTST6535	10 alargadores cañuto de 35 mm
108	SUPLEXTST7040	10 alargadores cañuto de 40 mm
	SUPLEXTST8050	10 alargadores cañuto de 50 mm
	SUPLINTE40DS	10 supl. embra. DS 2030/40-10
	SUPLINTE45DS	10 supl. embra. DS 2030/45-15
	SUPLINTE50DS	10 supl. embra. DS 2030/50-20
	SUPLINTE60DS	10 supl. embra. DS 2030/60-30
	SUPLINTE70DS	10 supl. embra. DS 2030/70-40
	SUPLINTE80DS	10 supl. embra. DS 2030/80-50
	SUPLINTE35	10 supl. embrague sime.35
	SUPLINTE40	10 supl. embrague sime.40
	SUPLINTE50	10 supl. embrague sime.50
	MDBARRA13	10 barras modulares 1 x 3 HN
	MDBARRA14	10 barras modulares 1 x 4 HN
	MDBARRA15	10 barras modulares 1 x 5 HN
	MDBARRA16	10 barras modulares 1 x 6 HN
00	MDBARRA17	10 barras modulares 1 x 7 HN
MM (20000009	MDBARRA33	10 barras modulares 3 x 3 HN
1600	MDBARRA34	10 barras modulares 3 x 4 HN
KIN O)	MDBARRA35	10 barras modulares 3 x 5 HN
(191)	MDBARRA36	10 barras modulares 3 x 6 HN
4	MDBARRA37	10 barras modulares 3 x 7 HN
	MDBARRA44	10 barras modulares 4 x 4 HN
209	MDBARRA45	10 barras modulares 4 x 5 HN
Bool Opoood	MDBARRA46	10 barras modulares 4 x 6 HN
10	MDBARRA47	10 barras modulares 4 x 7 HN
1600)	MDBARRA55	10 barras modulares 5 x 5 HN
	MDBARRA56	10 barras modulares 5 x 6 HN
	MDBARRA57	10 barras modulares 5 x 7 HN
	MDBARRA67	10 barras modulares 6 x 7 HN
	MDBARRA66	10 barras modulares 6 x 6 HN
	MDALARG10	10 barras alargadoras 10 mm LN
00000	MDALARG30	10 barras alargadoras 30 mm LN
10000	MDALARG40	10 barras alargador 40 mm LN
	MDALARG50	10 barras alargador 50 mm LN
	MDPASADN	500 pasadores cilindro modular
3		

^{*} Estos artículos se venden en bolsas de 5, 10 ó 500 unidades. Tal y como se indica en la descripción.



Reposición del "KITCOMPONENTES"

	Referencia	Descripción
	EXCR13D0	Excéntrica R 13 cilindro doble 0¼
	EXCR15D5 EXCR15M5	Excéntrica R 15 cilindro doble 25¼ Excéntrica R 15 cilindro medio 25¼
	EXCR13M0	Excéntrica R 13 cilindro medio 0¼
(3)	EJEBOT2735	Eje botón 27 / 37 taladrado
	EJEBOT4060	Eje botón 40 / 60 taladrado
	EJEBOT6585	Eje botón 65 / 85 taladrado
- The same of the	EJEBOT90110	Eje botón 90 / 110 taladrado Pasador elástico para botón
	PASADOR73432X16	rasadoi elastico para boton
0		
	MUELEJBOT	Muelle embrague botón
	FAARD A DOTTOO	Forbus was booking to 20 years now House down
C-52	EMBRABOTT80	Embrague botón de 30 mm para llave plana
A.A.	EMBRABOT35	Embrague botón de 35 mm
88		
199		
- Mil	EMBRABOTIPS30	Embrague botón de 30 mm para sistema IPS
0		
150		
<i>a</i>	BOTONELIPNM	Botón elíptico níquel mate
	BOTONELIPAE	Botón elíptico acero esmaltado (latón)
(8)		
S	EMBRAG3030	Embrague estándar de 30 x 30
(M)		
	EMBRAGUEDS	Embrague de doble seguridad de 30 x 30
(05)	·	
ADDA	EMBRADS3035	Embrague de doble seguridad de 30 x 35
-200A	EMBRADS3535	Embrague de doble seguridad de 35 x 35
	·	
	TORMN580HN	Tornillo sujeción cilindro M5 x 80 mm Niquelado
	CLIPEURO	Clip cilindro perfil europeo
	ARANREP1	Arandela de reposición cilindro europeo
[(,)]		

^{*} Estos artículos se venden por unidades (lote mínimo 50 unidades).



^{**} Consulte en la siguiente página los componentes especiales que requiere el montaje del sitema TK100.

Modularidad

Componentes especiales sistema modular TK100

Referencia	Descripción
MDTAPATK100	Tapa cilindro modular TK100 V1
EMBRAGUETK100	Embrague TK100 doble seguridad 30 x 30 L10 (V1 - V2)
EMBRAGUETK3035	Embrague TK100 doble seguridad 35 x 35 L10 (V1 - V2)
EMBRAGUETK3535	Embrague TK100 doble seguridad 35 x 35 L10 (V1 - V2)
EMBRABOTTK1	Embrague botón TK100 de 30 (V1 - V2)
EMBRABOTTK35	Embrague botón TK100 de 35 (V1 - V2)

^{*} Estos artículos se venden por unidades (lote mínimo 50).

Ruedas dentadas

	Referencia	Descripción
024	EXCZ10D24	50 Ruedas de 10 dientes. Diámetro exterior 24mm y espesor de 8mm. (Permite alineamientos de embrague con el diente y vano)
024	EXCZ10D24V	50 Ruedas de 10 dientes. Diámetro exterior 24mm y espesor de 8mm. (El embrague se alinea con el vano)
©24 \$\frac{1}{2}\$	EXCZ10D24D	50 Ruedas de 10 dientes. Diámetro exterior 24mm y espesor de 8mm. (El embrague se alinea con el diente)
030	EXCZ13D30KSO	50 Ruedas de 13 dientes. Diámetro exterior 30mm y espesor de 4mm. (El embrague se alinea con el vano)



^{**} Estos componentes no se incluyen en el "Kit de Componentes".

Cajas eléctricas

686 | 687

Modelo con enclavamiento

» Al girar la llave ésta queda fija activando el micro-conmutador.

Modelo con retorno

» Una vez que la llave gira, activa el microconmutador y posteriormente un muelle facilita el retorno para la extracción de la llave.

Observaciones:

- » Micro comnutador: Tensión máxima: 220 VAC, Intensidad máxima 5 A.
- » Led rojo: Tensión máxima 12 VAC.



Modelo	686 con retorno	686 con enclavamiento
1M	686 SC 1M 220	686 SC 1ME 220
1L	686 SC 1L 220	686 SC 1LE 220
2M	686 SC 2M 220	686 SC 2ME 220
2L	686 SC 2L 220	686 SC 2LE 220

^{*} Las referencias no incluyen el cilindro (pedir por separado)

Opciones

- » 1M: 1 micro-conmutador.
- » 1L: 1 micro + indicador luminoso.
- » 2M: 2 micro-conmutadores.
- » 2L: 2 micro + indicador luminoso.
- » 1ME: 1 micro con enclavamiento.
- » 1LE: 1 micro + luz + enclavamiento
- » 2ME: 2 micro + enclavamiento
- » 2LE: 2 micro + luz + enclavamiento



687 con terorno	687 con enclavamiento
687 SC 1M 220	687 SC 1ME 220
687 SC 1L 220	687 SC 1LE 220
687 SC 2M 220	687 SC 2ME 220
687 SC 2L 220	687 SC 2LE 220
	687 SC 1M 220 687 SC 1L 220 687 SC 2M 220

Cilindro para caja eléctrica con excéntrica ajustable

- » Estas cajas precisan de un cilindro $30 \times 10 \text{ y}$ excéntrica a 90° a la izquierda (9 horas).
- » Excepto en el modelo 1ME con micro cerrado / abierto y extracción de llave: excéntrica 25°.

Euro medio ajustable	Sist.	Ref.	Sist.	Ref.
200	TE5	T53W 30 10 N	T10	T10PW 30 10 N
906	T60	T65W 30 10 N	T12	T12PW 30 10 N
	T80	T85W 30 10 N	TX80	TX8W 30 10 N
E NEW YORK	TK6	AK6W 30 10 N	TK100	TK153010N
(FIE)				

^{*} Las referencias no incluyen el cilindro (pedir por separado)

Desconectador con un micro + enclavamiento

Éste modelo de caja permite dos aplicaciones distintas con tan sólo cambiar la posición de la excéntrica:

1. Excéntrica a 90º izqda: Dispositivo de ahorro de energía para hotel con cilindro (habitualmente con luz)

El modelo con 1 Micro y luces (1L) de caja 687 de embutir, está especialmente preparado para ser utilizado como dispositivo desconectador de energía en las habitaciones de hotel: aire acondicionado, luces, calefacción, etc. La misma llave amaestrada de la habitación se introduce en la caja y una vez girada todos los dispositivos eléctricos se pueden conectar. Cuando el huésped abandona la habitación, tras retirar la llave de la caja, todos los dispositivos quedan

Este sistema reduce el consumo de electricidad y limita el uso de energía exclusivamente al momento en el que el huésped esté presente en la habitación.

Estas cajas pueden instalarse en todos los amaestramientos

existentes de TESA.

2. Excéntrica a 25°: Dispositivo de conexión / desconexión permanente con extracción de llave

Este modelo permite conectar el microconmutador y extraer la llave dejando el micro conectado. Para ello hay que girar la llave 180º a derechas y retornar a la posición original sacando la llave. En este momento el micro quedará permanentemente cerrado.

Para desconectar el micro girar la llave 180º izquierda y retornar la llave a la posición original sacándola. El micro quedará permenentemente abierto.

Elementos que funcionan de día (micro abierto) y de noche permanecen desconectados (micro cerrado).

Caja eléctrica con pulsador "seta" de emergencia

Para accionar la SETA, previamente se debe retirar la protección Esta protección evita la activación accidental de la SETA.

Al pulsar la SETA, se interrumpe el circuito. La SETA permanece enclavada. Para desbloquear la seta girarla a derechas.

SETA: micro normalmente cerrado. Al accionar la SETA permanece abierto.

Aplicación:

- 1.- Desbloqueo de vías de escape retenidas por cerraduras electromagnéticas.
- 2.- Apertura de puertas de emergencia controladas por Control

Modelos de caja de sobreponer 686 o Embutir 687.

2 micros con enclavamiento.

Modelo	686	687
SETA + 2 micros +2 luces	686SC2LE220SETA	687SC2LE220SETA

Micro - conmutador: Tensión máxima: 220 VAC, Intensidad máxima 5 A. Led rojo v verde: Tensión máxima 12 VAC.

La referencia no incluye el cilindro (pedir por separado).







D

Accesorios

Depósito de llaves

Aplicaciones en empresas o instituciones:

El depósito de llaves está diseñado para dar solución segura a las necesidades especiales de amaestramiento cuando no se pueden integrar todas las puertas (llave de dientes y llave plana) o cuando se trata de acceder a equipos y puertas con llaves especiales dentro de una ruta de mantenimiento o vigilancia.

Las compañías de ascensores, telecomunicaciones y electricidad disponen de instalaciones repartidas en amplias zonas. En función del edificio o de los equipos instalados, el personal de mantenimiento o vigilancia debe disponer de distintas llaves que puedan acceder al edificio y además poder comprobar o reiniciar el funcionamiento de los equipos.

Mediante la colocación de un Depósito de llaves en cada edificio el personal de mantenimiento podrá acceder tanto al propio edificio como al resto de los equipos instalados.

Referencia	Bombillos compatibles
DEPOEUSTRD	TX8W3010N
DEPOEUSTRD	TK153010N

Cilindro no incluido.

Lubricante para cilindros y cerraduras

El lubricante para cilindros TESA es un producto especialmente estudiado para la lubricación de los mecanismos de los cilindros y de las cerraduras de puertas, muebles, etc.

Ventajas

- » Limpia las partículas y residuos metálicos.
- » Conserva la precisión en el funcionamiento del cilindro y cerraduras.
- » Lubrica eficazmente gracias a su poder expansivo.
- » Evita la corrosión y el óxido.
- » Actúa en el rango de temperaturas de -40° a 600° C.

Referencia	Descripción
SPRAYTESA	12 botes de lubricante TESA



12 uds.

Protector de escudo

Referencia	Descripción
ESCUUNIVEURO1	(Protector cilindro 2030 universal)

Se venden por unidades. Pedido mínimo 25 unidades.





