

TESA

ASSA ABLOY









Candados que encierran muchas ventajas



Cuando piensa en seguridad, piensa en TESA. Y ahora, le damos un motivo más: nuestra nueva gama de candados. Una completa serie con la que marcamos nuevamente distancias con todas las demás marcas.

Porque nuestros candados no sólo cumplen con todos los requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad, sino que, además, le ofrecen ventajas únicas. De nuevo, **TESA** es su referencia en seguridad.









Seguridad interior

¿Un candado con llave de seguridad? En un candado es tan importante el aspecto exterior como el interior. Por eso, aunque muchos candados ofrecen un robusto aspecto exterior, hasta ahora nadie había pensado en utilizar una de las mayores armas de seguridad que existen para el interior: los cilindros para llaves de puntos. TESA si lo ha hecho y le ofrece candados tan seguros por fuera como por dentro.

Intercambiabilidad

El único candado del mundo que se adapta a sus necesidades. Dependiendo de sus necesidades de seguridad, o de los bienes que desea proteger, nuestros candados le ofrecen la posibilidad de elegir el cilindro que prefiera para su candado y cambiarlo cuando usted desee. Así, Usted elige el grado de seguridad que desea en cada momento, porque le ofrecemos la posibilidad de elegir entre toda la extensa gama de cilindros TESA.



Amaestramiento

El amaestramiento permite la utilización de la misma llave en diferentes candados, independientemente de que cada uno de ellos tenga su propia llave. Así, se obtiene máxima comodidad y seguridad, porque una única llave maestra es capaz de abrir todos aquellos candados que usted desee. Para oficinas, viviendas y empresas de distintas dimensiones, el amaestramiento permite incrementar la seguridad al reducir el número de llaves a utilizar, y establecer un control de los accesos.

Cilindros electrónicos para Control de Accesos

Los accesos que nadie creía que se podían controlar, bajo control. La posibilidad de intercambiar los cilindros abre una nueva dimensión para los candados: la posibilidad de introducir en su candado un cilindro electrónico para control de accesos, y por tanto, de saber quién, cuándo y a qué hora exacta ha entrado a través de ese acceso. De esta manera, usted puede integrar un acceso dentro de su plan integral de cierre, aunque la única manera de cerrarlo sea un candado y no dejar ningún acceso sin control.



Garantías TESA

Comprar TESA es garantía de calidad. El uso de la tecnología más avanzada, un personal experimentado y un sistema de gestión que ha obtenido los certificados de calidad ISO 9001 y 14001, y el de seguridad y prevención de riesgos, avalan una trayectoria de continua innovación, crecimiento y expansión de la empresa.











A continuación le presentamos las especificaciones de cada uno de nuestros candados. Una gama en la que siempre podrá encontrar un candado a medida, porque han sido desarrollados para ofrecer numerosas prestaciones: desde los candados que cumplen los más altos parámetros de seguridad hasta aquellos que están preparados para ofrecer la máxima resistencia a la corrosión y resistencia a condiciones climatológicas extremas, o aquellos diseñados para utilizarse dentro de un sistema de control de accesos.



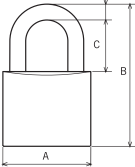
| Candados | Características | Intemperie | Amaestra- miento | Cilindro electrónico | Llaves iguales | Seguridad |
|----------------------------|---|------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| Serie Titanium | Intemperie | **** | • | • | • | **** |
| Serie Titanium | Doble cierre de alta seguridad a bolas | **** | • | • | • | **** |
| Serie Titanium | Alta exigencia en seguridad y Control de Accesos | **** | • | • | • | **** |
| Serie alta seguridad | Cierre de seguridad mediante bola | **** | • | • | • | **** |
| Serie alta seguridad | Alta exigencia en seguridad y Control de Accesos | **** | • | • | • | **** |
| Serie seguridad | Cierre de seguridad mediante bola | **** | | - | • | **** |
| Serie seguridad | Aplicaciones de seguridad | **** | | | • | **** |
| Serie inoxidable | Doble cierre de alta seguridad mediante bolas | **** | | | • | **** |
| Serie inoxidable | Condiciones muy severas de corrosión | **** | | | • | **** |
| Serie inoxidable cambiable | Doble cierre de seguridad | **** | • | | • | **** |
| Serie inoxidable cambiable | Condiciones muy severas de corrosión | **** | • | | • | **** |
| Serie latón | Muelle inox y cuerpo barnizado | **** | | | • | *** |
| Serie latón | Residencial | **** | | | • | *** |
| Serie latón cambiable | Doble cierre de seguridad | **** | • | | • | **** |
| Serie latón cambiable | Residencial | **** | • | | • | **** |
| Serie hermetic | Cubierta de Hytrel | **** | | | | *** |
| Serie hermetic | Intemperie | **** | | | | *** |
| Serie combinación (cromo) | Doble cierre de seguridad (CPV50) | **** | | | | **** |
| Serie combinación (cromo) | Aplicaciones que requieran candado de combinación | **** | | | | **** |
| Serie combinación (latón) | Combinación latón | *** | | | | *** |
| Serie combinación (latón) | Aplicaciones que requieran candado de combinación | *** | | | | *** |

Serie Latón

- » Doble cierre de seguridad.
- » Arco de acero templado.
- » Cuerpo de latón barnizado para una mejor protección.
- » Muelles de acero inoxidable.
- » Llaves iguales.
- » Llaves a número determinado.

| Referencia | Tipo embalaje | Α | В | C | D |
|------------|---------------|----|-----|----|-----|
| CLV15LTK4 | Visual | 15 | 31 | 10 | 2 |
| CL20LT | En caja | 20 | 35 | 11 | 3 |
| CL20LTKA | En caja | 20 | 35 | 11 | 3 |
| CL20LTKA | En caja | 20 | 35 | 11 | 3 |
| CL2025LT | En caja | 20 | 48 | 25 | 3 |
| CL2025LTKA | En caja | 20 | 48 | 25 | 3 |
| CL25LT | En caja | 25 | 44 | 14 | 4 |
| CL25LTKA | En caja | 25 | 44 | 14 | 4 |
| CL2530LT | En caja | 25 | 60 | 30 | 4 |
| CL2530LTKA | En caja | 25 | 60 | 30 | 4 |
| CL30LT | En caja | 30 | 50 | 18 | 5 |
| CL30LTKA | En caja | 30 | 50 | 18 | 5 |
| CL3040LT | En caja | 30 | 75 | 40 | 5 |
| CL3040LTKA | En caja | 30 | 75 | 40 | 5 |
| CL40LT | En caja | 40 | 63 | 23 | 6 |
| CL40LTKA | En caja | 40 | 63 | 23 | 6 |
| CL4055LT | En caja | 40 | 95 | 55 | 6,5 |
| CL4055LTKA | En caja | 40 | 95 | 55 | 6,5 |
| CL50LT | En caja | 50 | 78 | 29 | 8 |
| CL50LTKA | En caja | 50 | 78 | 29 | 8 |
| CL5070LT | En caja | 50 | 120 | 70 | 8 |
| CL5070LTKA | En caja | 50 | 120 | 70 | 8 |
| CL60LT | En caja | 60 | 84 | 34 | 9 |
| CL60LTKA | En caja | 60 | 84 | 34 | 9 |

D



Serie Latón cambiable

- » Doble cierre de seguridad.
- » Arco de acero templado.
- » Cuerpo de latón barnizado barnizado para una mejor
- » Posibilidad de llaves iguales y amaestramientos.
- » Muelles de inoxidable.

| Referencia | Tipo embalaje | Α | В | С | D |
|------------|---------------|----|----|----|---|
| CL55SCIL | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55IPS | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55TE6LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55TX80LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55T10LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55T12LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55T60LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55T80LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| CL55030LT | En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |







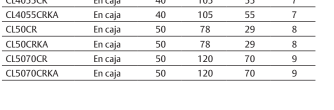


Serie Inoxidable

- » Doble cierre de alta seguridad a bolas.
- » Arco de acero inoxidable.
- » Cuerpo de latón cromado con extraordinaria resistencia a la corrosión.
- » Posibilidad de arco largo.
- » Muelles de inoxidable.
- » Posibilidad de llaves iguales hasta 120 uds.

| Referencia | Tipo embalaje | Α | В | С | D |
|------------|---------------|----|-----|----|---|
| CL30CR | En caja | 30 | 50 | 18 | 5 |
| CL30CRKA | En caja | 30 | 50 | 18 | 5 |
| CL3040CR | En caja | 30 | 75 | 40 | 5 |
| CL3040CRKA | En caja | 30 | 75 | 40 | 5 |
| CL40CR | En caja | 40 | 63 | 23 | 6 |
| CL40CRKA | En caja | 40 | 63 | 23 | 6 |
| CL4055CR | En caja | 40 | 105 | 55 | 7 |
| CL4055CRKA | En caja | 40 | 105 | 55 | 7 |
| CL50CR | En caja | 50 | 78 | 29 | 8 |
| CL50CRKA | En caja | 50 | 78 | 29 | 8 |
| CL5070CR | En caja | 50 | 120 | 70 | 9 |
| CL5070CRKA | En caja | 50 | 120 | 70 | 9 |





Serie Inoxidable CL40 amaestrable

» Compatible para amaestramientos entre series CS Titanium y CL55.

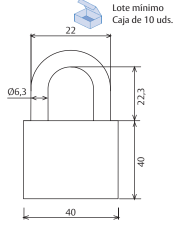
| · | | |
|----------------------------------|----------|--------------|
| Modelo | Tamaño | Código |
| 605 Llave dentada Modelo 605 | – CI40 - | 8CL40605CRF |
| Mini5 Classic Llave de Seguridad | – CL40 - | 8CL40MIN5CRF |

Serie Inoxidable cambiable

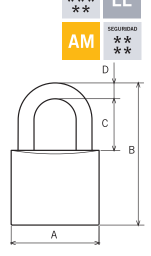
- » Doble cierre de seguridad.
- » Arco de acero inoxidable.
- » Cuerpo de latón cromado con extraordinaria resistencia a la corrosión.
- » Posibilidad de llaves iguales y amaestramientos.
- » Muelles de inoxidable.
- » Posibilidad de arco largo.

| Tipo embalaje | Α | В | С | D |
|---------------|---|---|---|--|
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 130 | 70 | 9 |
| En caja | 55 | 130 | 70 | 9 |
| En caja | 55 | 130 | 70 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| En caja | 55 | 94 | 34 | 9 |
| | En caja | En caja 55 | En caja 55 94 En caja 55 130 En caja 55 130 En caja 55 130 En caja 55 130 En caja 55 94 En caja 55 94 | En caja 55 94 34 En caja 55 130 70 En caja 55 94 34 |





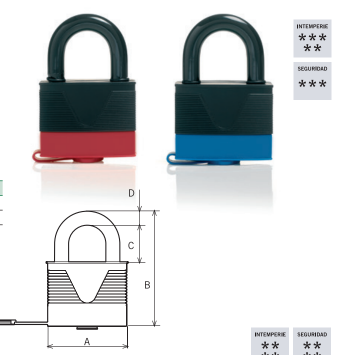




Serie Hermetic

- » Candado intemperie hermético.
- » Altamente resistente en condiciones extremas.
- » Cubierta Hytrel.
- » Muelles de inoxidable.
- » Doble cierre de seguridad.
- » Arco de acero templado.
- » Cuerpo de latón.

| Referencia | Color | Α | В | С | D |
|------------|-------|----|----|----|---|
| CHV50A | Azul | 50 | 78 | 29 | 8 |
| CHV50R | Rojo | 50 | 78 | 29 | 8 |

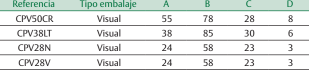


Serie Combinación

Características:

- » Candado programable.
- » Cambio de combinación por el propio usuario.
- » Funda protectora de color en CPV28.
- » Muelles de inoxidable.
- » Doble cierre de seguridad en CPV50.
- » Cuerpo de latón cromado con extraordinaria resistencia a la corrosión (CPU50CR).
- » Arco de acero inoxidable en CPV50.

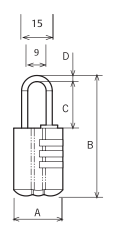
| Referencia | Tipo embalaje | Α | В | С | D |
|------------|---------------|----|----|----|---|
| CPV50CR | Visual | 55 | 78 | 28 | 8 |
| CPV38LT | Visual | 38 | 85 | 30 | 6 |
| CPV28N | Visual | 24 | 58 | 23 | 3 |
| CPV28V | Visual | 24 | 58 | 23 | 3 |





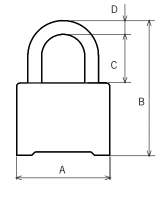


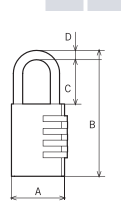






CPV50CR





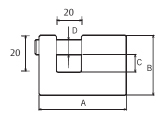




Serie seguridad

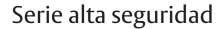
- » Candado de seguridad.
- » Cuerpo de latón barnizado para una mejor protección.
- » Arco de acero templado y cromado con apertura automática.
- » Mecanismo de cierre de seguridad mediante bola.

| Referencia | Embalaje | А | В | С | D |
|------------|----------|----|----|----|----|
| CSCH70LT | En caja | 70 | 48 | 14 | 12 |





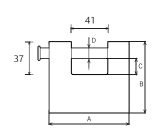




- » Candado de alta seguridad.
- » Cilindro estándar o de puntos.
- » Cuerpo de acero templado y cromado.
- » Amplias posibilidades de amaestramiento.
- » Mecanismo de cierre de seguridad mediante bola.
- » Arco de acero templado y cromado.
- » Sistema de protección de cilindro.

| Referencia | Embalaje | Α | В | C | D |
|------------|----------|----|----|----|----|
| CSIPS | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CSSCIL | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CSTE | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CSTX80 | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CST10 | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CST12 | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CST60 | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |
| CST80 | En caja | 90 | 80 | 18 | 12 |









Serie Titanium

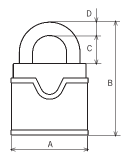
- » Candado de alta seguridad.
- » Doble cierre de seguridad a bolas de alta resistencia.
- » Todo tipo de amaestramientos.
- » Cuerpo de acero templado y cromado.
- » Arco de acero templado y cromado.
- » Cubierta protectora de Hytrel.
- » Sistemas de protección del cilindro.
- » Llave no extraíble con candado abierto. Llave cautiva.
- » Anticizalla, antipalanca modelo CT60APCR y antiextracción.
- » Bombillos de llave reversible de máxima seguridad.

| Referencia | Embalaje | Α | В | C | D |
|-------------|----------|----|----|----|----|
| CT60SCIL | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60TK1V2CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60TX80CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T10CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T12CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T60CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T80CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |

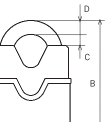


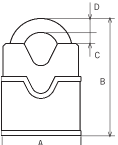


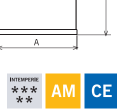














Serie Titanium arco protegido

| Referencia | Embalaje | Α | В | С | D |
|---------------|----------|----|----|----|----|
| CT60APT60CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60APT80CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60APTX80CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60APTK1V2CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60APT10CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60APT12CR | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |

Serie Titanium inoxidable

- » Candado de alta seguridad.
- » Doble cierre de seguridad a bolas de alta resistencia.
- » Todo tipo de amaestramientos.
- » Cuerpo de acero inoxidable.
- » Arco de acero inoxidable.
- » Cubierta protectora de Hytrel.
- » Sistemas de protección del cilindro.
- » Llave no extraíble con candado abierto. Llave cautiva.
- » Bombillos de llave reversible de máxima seguridad.

| Referencia | Embalaje | Α | В | С | D |
|-------------|----------|----|----|----|----|
| CT60TK1V2IS | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60TX80IS | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T12IS | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T60IS | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |
| CT60T80IS | En caja | 60 | 93 | 23 | 11 |





