



## FUNDAMENTOS de los CÓDIGOS

- La cerradura tiene 4 tipos de códigos disponibles:
  - i) Código Maestro
  - ii) Código Sub-maestro
  - iii) Código de usuario
  - iv) Código técnico
- La cerradura se suministra con dos códigos por defecto /de fábrica:  
Código Maestro: 11 33 55 77  
Código de Usuario: 22 44
- Cuando se termine la instalación, ambos códigos se deben cambiar inmediatamente.
- Todos los Códigos Maestros y Sub-maestros son de 8 dígitos.
- Todos los códigos de Usuario son de 4 dígitos.
- Todos los Códigos Técnicos son de 6 dígitos.
- El cierre de la taquilla se desbloquea durante 4 segundos. Pasado este tiempo volverá a quedar bloqueado.

### FUNCIONES

Antes de iniciar la programación, seleccione la función más apropiada para su aplicación: A) o B) - Consulte las instrucciones para programar los Códigos Maestros.

#### A) CÓDIGO PERSONALIZADO, o USO HABITUAL

Esta es la función por defecto, programada desde fábrica. Se utiliza cuando se repite el uso de un código por parte de un mismo usuario.

#### B) LIBRE DISPOSICIÓN o MULTI-USUARIO

El usuario introduce su propio código personal. Esto permite el cierre de la cerradura.

El mismo código se introduce para desbloquear la cerradura, quedando luego borrado.

Esta función se utiliza para aplicaciones donde las taquillas o armarios no están asignados, ya que el usuario selecciona una taquilla libre y la utiliza, como es el caso de vestuarios.

## MANUAL DE OPERACIÓN

La cerradura tiene un teclado con 10 botones y un botón # que queda visto cuando la muletilla (de apertura y cierre) está en posición abierta.



Led Azul = Código Aceptado



Led Rojo = Código Rechazado

### La cerradura de taquilla tiene 4 tipos de códigos disponibles:

#### Código Maestro: puede

- Abrir la cerradura de taquilla.
- Cambiar el Código Maestro.
- Establecer, cambiar o borrar el Código Sub-maestro y el Código de usuario.
- Seleccionar el Modo Código personalizado o Modo Libre Disposición.
- Activar o desactivar el Código Técnico.

#### Código Sub-maestro, puede

- Abrir la cerradura.
- Cambiar el código submaestro.
- Configurar/cambiar/eliminar el código de usuario.

#### Código de Usuario, puede

- Abrir la cerradura de taquilla.
- Cambiar el Código de usuario.

#### Código Técnico, puede

- Abrir la cerradura de taquilla. (no borra el código de usuario en el modo Libre Disposición.)

*Un mismo Código no puede ser programado en más de un tipo de Código.*

#### PROCEDIMIENTO POR OLVIDO DE UN CÓDIGO / RESET

**Nota:** esta operación necesita que la taquilla esté abierta.

- Retirar el tornillo de sujeción de la leva de cierre. Retirar la tuerca que fija la cerradura, hasta que las pilas queden a la vista.
- Retirar una pila.
- Presionar y mantener pulsada la botón del nº 1, colocar de nuevo la pila. El led azul ● lucirá 2 veces. Suelte el botón nº1. En un lapso de 3 segundos, pulse la tecla nº 1 tres (3) veces. El led azul ● lucirá 2 veces y en ese momento la cerradura habrá retornado a los parámetros de fábrica, siendo el Código maestro 1133 55 77. El resto de códigos se habrán borrado. Es decir se habrá hecho un Reset.

#### TIEMPO DE PENALIZACIÓN

- Cuando se introduce un Código erróneo 3 veces seguidas, por seguridad, la cerradura de taquilla permanecerá sin funcionamiento durante 10 segundos.

#### DURACIÓN DE LAS PILAS

- La duración de las 2 pilas Alcalinas AAA de 1,5 voltios, permite su uso durante aproximadamente 15.000 aperturas. Las pilas deben ser Alcalinas AAA. No se deben usar pilas recargables, ni pilas usadas.

#### PILAS BAJAS

- Cuando el nivel de pilas es bajo, el led rojo ● lucirá 3 veces después que luzca el led azul ● de aceptación de un código de usuario. Las pilas deberán cambiarse en ese momento. Desde que la cerradura indica nivel bajo de baterías, se dispone de 100 aperturas hasta su agotamiento total.

Código rechazado,  
Indicador de pilas  
bajas

Código  
aceptado



#### APERTURA DE EMERGENCIA EN CASO DE PILAS AGOTADAS

En caso de agotamiento total de las pilas, se puede realizar una apertura de emergencia utilizando una pila tipo petaca de 9 Voltios modelo 6LR61, o utilizando el Kit de Apertura.

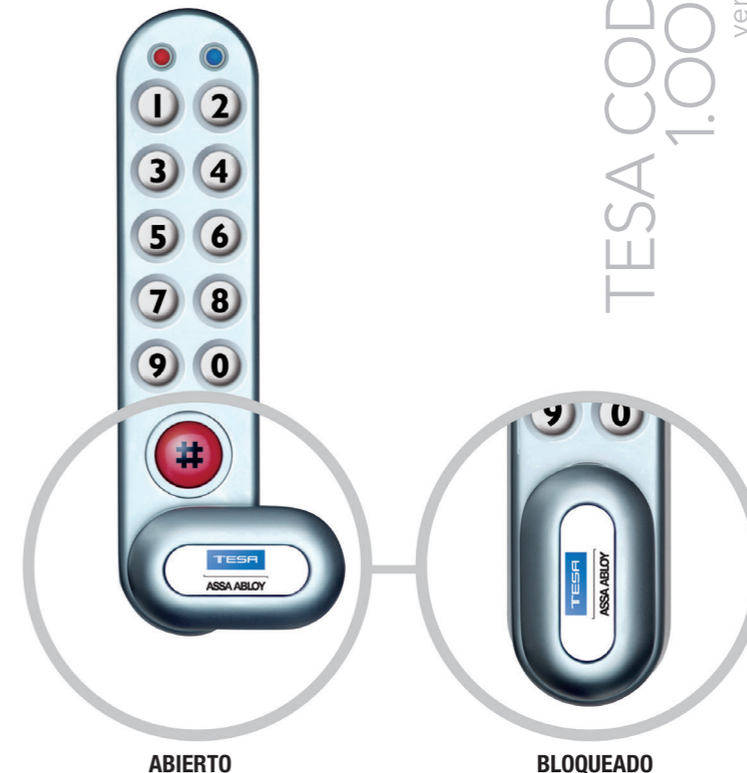
Para ello, acerque el polo + tocando el led rojo ● y el polo - tocando el led azul ●.

De esta manera se alimenta el motor de la cerradura y en ese momento se puede introducir el código de usuario (u otro código) para abrirla.

Después de abierta, hay que sustituir las pilas. Para ello, retirar el tornillo que fija la leva de cierre. Retirar la tuerca que fija la cerradura a la puerta, hasta que las pilas queden a la vista y cambiarlas por unas nuevas.

#### COMANDOS DEL CÓDIGO MAESTRO:

Para proceder a la programación de la cerradura, este debe estar abierta y con el botón rojo # a la vista. Para cualquier programación, primero hay que pulsar el botón # y después el correspondiente Código Maestro, Sub-maestro, Usuario y Técnico.



ABIERTO

BLOQUEADO