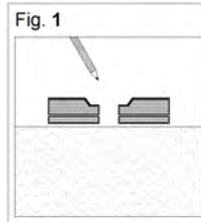


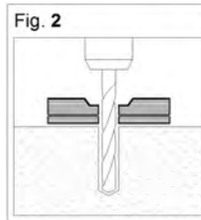
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

MUY IMPORTANTE: Esta es una caja fuerte de **SUPERFICIE, NO DEBE EMPOTRARSE EN LA PARED. Si se empotra en la pared, la garantía se pierde.**

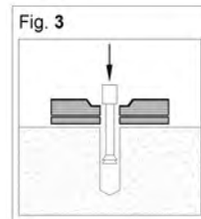
1-Sitúe la caja donde desee colocarla, ajustada a la pared (es preferible no retirar la caja).



2- Con una broca diámetro adecuado según el tornillo o taco suministrado, taladre sin desviarse sobre las marcas de los agujeros. La longitud adecuada debe ser al menos 10 mm superior a la longitud del taco o del tornillo (según modelos). Realice la comprobación midiendo la parte de la broca introducida en la pared.

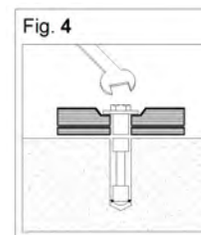


3- En esta posición introduzca el taco o el tornillo completamente hasta la superficie de la chapa (no de la pared).



4- Introduzca el taco o el tornillo hasta el fondo.

5- Para cualquier duda, consulte al S.A.T. más cercano.



Servicio de atención al cliente: 902 877 873

Servicio de asistencia técnica: 902 190 386

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Cerrojos de 25 mm de diámetro en los tres lados de apertura. El bloqueo de los cerrojos se consigue mediante la actuación de dos cerraduras.
- * La cerradura electrónica funciona con una pila alcalina de 9V (dentro del teclado). Dispone de sistema de aviso de pilas bajas. Recomendamos el cambio de la pila cada año para un correcto funcionamiento.
- * Dos códigos de uso de 6 dígitos (código usuario: 1-0-8-0-8-8 y código de emergencia: 1-2-3-4-5-6)
- * Sistema de bloqueo automático de 5 minutos al introducir 4 códigos erróneos consecutivos.
- * Programación de retardo de 0 a 99 minutos.

Antes de cualquier actuación lea atentamente las instrucciones y la garantía.

2. PRIMERA UTILIZACION

- Esta caja fuerte es de superficie y **no debe soldarse ni empotrarse en la pared.** Siga las instrucciones de instalación para anclarla al suelo. Instale su caja en lugares con poca humedad.
- Desplace la tapa de plástico negra situada en la parte inferior del teclado y saque el borne de conexión de la pila. Conecte una pila alcalina de 9V. Introdúzcala en el compartimento situado en el interior de la botonera y cierre la tapa.
- Abra y cierre la caja varias veces (apartado 3).
- Cambie los códigos originales (apartado 4).

Realice todas las comprobaciones con la puerta abierta antes de proceder al cierre de la caja.

3. INSTRUCCIONES DE APERTURA Y CIERRE

Para abrir (ver figura 1):

- Introducir la llave y girarla hacia la derecha.
- A continuación, marcar los números de la combinación. El sistema sale de fábrica con los siguientes códigos de uso programados: **código usuario: 1 0 8 0 8 8 y código de emergencia: 1 2 3 4 5 6.**
- Si la combinación es correcta, escuchará un doble pitido, podrá bajar la maneta y abrir la puerta.

Para cerrar (ver figura 2): subir la maneta y girar la llave a la izquierda.

4- PROGRAMACION / CAMBIO DE COMBINACIONES

Todas las cajas salen de fábrica con las mismas combinaciones. **Por su seguridad no olvide cambiarlas.**

- 1- Mantener pulsado el nº 0 hasta que escuche un doble pitido, el led rojo se quedará con iluminación fija.
- 2- Introducir el código actual (Ej. 1 0 8 0 8 8). Escuchará doble pitido.
- 3- Introducir el nuevo código de 6 dígitos (Ej. 1 9 0 2 1 2). Escuchará doble pitido.
- 4- Confirmar el código nuevo de 6 dígitos (Ej. 1 9 0 2 1 2). Escuchará doble pitido. Seguir la misma secuencia para el cambio del código de emergencia.

Figura 1- Instrucciones de apertura

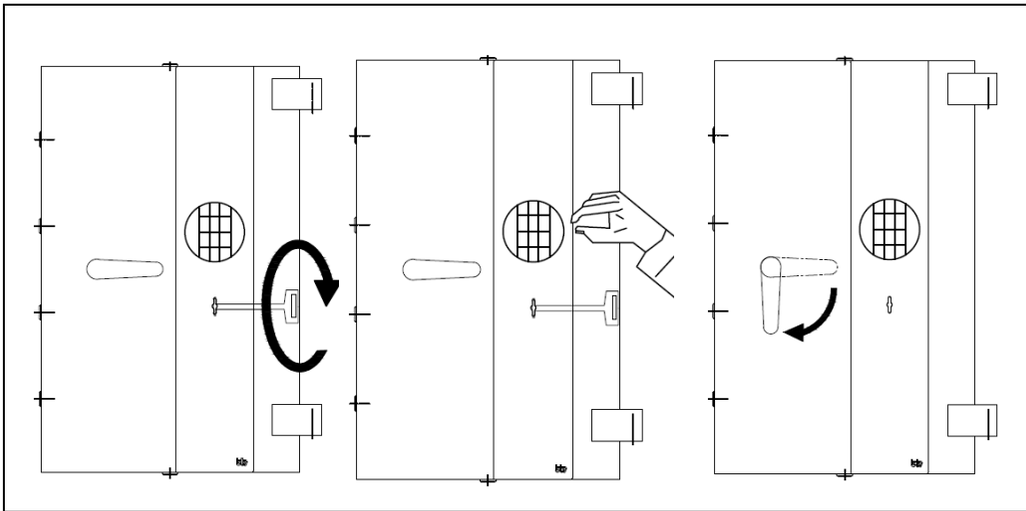
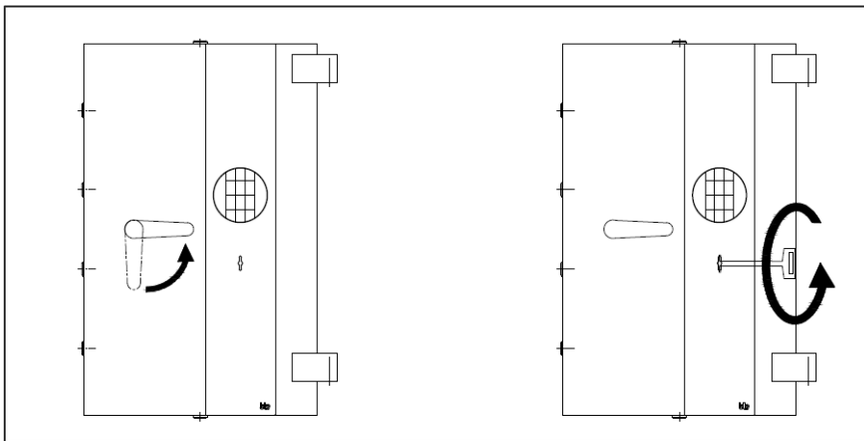


Figura 2- Instrucciones de cierre



Muy importante: Por su seguridad, no existen duplicados de llaves ni registro de códigos de apertura

5- PROGRAMACION DEL RETARDO DE APERTURA

Esta función activa un retardo que bloquea la apertura de la caja de 1 a 99 minutos con ventana de apertura de 1 a 19 minutos desde el momento que se teclea el código de usuario o el código de emergencia.

a) Para **activar** esta función:

1. Mantener pulsado el número **9** hasta que escuche doble pitido.
2. Introducir el código de emergencia (1-2-3-4-5-6).
3. Introducir el *tiempo de retardo* (2 cifras: de "00" a "99" minutos. Nota: el valor "00" deshabilita el tiempo de retardo) y el *tiempo de la ventana de apertura*: (2 cifras: de "01" a "19" minutos. Nota: el valor "00" no es aceptado). Escuchará doble pitido.
4. Confirmar el valor de tiempo de retardo ("00" a "99") y de la ventana de apertura ("01" a "19"). Si es correcto escuchará doble pitido y si es incorrecto escuchará un pitido prolongado.

b) Para **desactivar** la función solo tiene que programar el retardo con un tiempo de 0 minutos.

Atención: El tiempo de retardo solo se puede modificar durante la ventana de apertura ("01" "19").

6- APERTURA CON RETARDO ACTIVO

Introducir la llave y girarla hacia la derecha.

Introducir el código de usuario o el código de emergencia, el led se pondrá a emitir un destello cada segundo durante el tiempo de retardo fijado por usted, una vez finalizado el tiempo de retardo de apertura, el led emitirá unos destellos mas rápidos durante el tiempo fijado de **ventana de apertura**. Dentro de este tiempo de la ventana de apertura tendrá que **volver a introducir el código introducido anteriormente** y el sistema quedará desbloqueado durante 5 segundos para que pueda girar el volante y abrir la puerta.

7- OBSERVACIONES

Código erróneo: Si el código que marca no es el programado anteriormente, oír un tono prolongado que indica que este código no es el correcto.

Bloqueo: el sistema de bloqueo le proporciona seguridad adicional contra el robo ya que al introducir 4 veces seguidas una combinación errónea, la caja queda bloqueada durante 5 minutos. Durante este periodo, el led parpadea cada 10 segundos y cada vez que se pulsa una tecla, la cerradura emite un pitido prolongado. Al finalizar este tiempo, podrá abrir la caja siguiendo el procedimiento habitual.

Pilas bajas: Este sistema detecta que el nivel de la pila es bajo y que es el momento de cambiarla. Usted reconocerá esta indicación porque la caja emite **una serie de pitidos** al introducir el código para abrir la caja. La pila esta alojada en el interior del teclado. Desplace la tapa situada en la parte inferior del teclado y saque la pila de 9V. Desconecte la pila y conecte una pila alcalina de 9V nueva. Introdúzcala en el compartimento situado en el interior de la botonera y cierre la tapa.