

CAJA FUERTE CON RANURA SOBREPONER SUPRA

ARREGUI



Una opción perfecta para negocios, gracias a su ranura para depositar billetes o sobres sin necesidad de abrir la puerta.



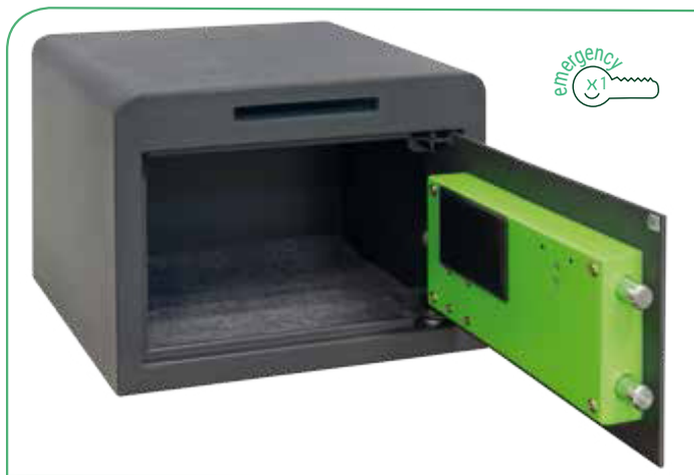
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Espesor puerta/cuerpo: 6 mm / 2 mm
- Bulones giratorios (sistema antisierra)
- Luz interna
- Ranura de 150 x 15 mm
- Incluye tornillos de fijación
- Agujeros de fijación (de 9 mm ø):
2 en la base y 2 en la parte trasera



SISTEMA DE CIERRE

- Electrónica + llave de gorjas.
- Llave de emergencia
- Pantalla: 6 dígitos
- Códigos de apertura: 2
- Función Máster
- Nº de combinaciones: 1 millón (3-6 dígitos)
- Bloqueo de apertura ante 3 intentos incorrectos.
- Aviso de pilas bajas en pantalla
- Toma de alimentación externa mediante pila de 9V.
- Fuente de alimentación: 4 pilas AA



Dispone de llave de emergencia para su apertura en caso de olvido del código o si se agotan las pilas



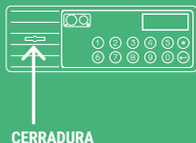
Rampa antipesca, para evitar que se pueda extraer el contenido desde el exterior.

Medida ext. (Al x An x F) mm	Medida int. (Al x An x F) mm	Kg	L	Nº bulones	Posición bulones	Código EAN13	Medida Pack. (Al x An x F) mm
250x350x250	245x345x190	9,5 kg.	16 L.	2 / ø20 mm		8425181744659	270x370x270

IMPORTANTE:

Para la **primera apertura** de la caja fuerte deberá utilizar la **llave de emergencia**:

- Inserte la llave de emergencia que tiene un punto rojo y gírela en sentido horario.



NOTA: No guarde la llave de emergencia dentro de la caja fuerte.

1. INSTALACIÓN DE LAS PILAS

Abra la puerta y quite la cubierta de plástico situada detrás de la puerta y coloque 4 pilas nuevas AA de 1,5 V.

2. PROGRAMACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE APERTURA

Esta caja fuerte permite programar dos códigos secretos de apertura: uno estándar y uno maestro, con entre 3 y 6 dígitos cada uno.

El código estándar inicial es 000000 y el código maestro inicial es 888888. Por su seguridad, es importante que los modifique y que configure los códigos que desee.

Use el botón durante el proceso para borrar el último dígito introducido.

Programación del código estándar (la caja fuerte debe estar abierta):

- Pulse 00 y el botón . En la pantalla aparecerá SELECT.
- Pulse el botón 0. En la pantalla aparecerá SET.
- Introduzca su código (de 3 a 6 dígitos) y pulse el botón . En la pantalla aparecerá DONE.

Con la puerta abierta, compruebe que el nuevo código funciona correctamente (véase la sección 3, apertura de la caja fuerte).

Programación del código maestro (la caja fuerte puede estar abierta o cerrada):

- Pulse 00 y el botón . En la pantalla aparecerá SELECT.
- Pulse el botón 1. En la pantalla aparecerá OLD.
- Introduzca el código maestro actual (la primera vez es 888888) y pulse el botón . En la pantalla aparecerá SET (si el código es incorrecto, se mostrará ERROR).
- Introduzca el nuevo código maestro (de 3 a 6 dígitos) y pulse el botón . En la pantalla aparecerá REPEAT.
- Introduzca el nuevo código maestro de nuevo y pulse el botón . En la pantalla aparecerá DONE (si el código introducido no es el mismo las dos veces, en la pantalla aparecerá ERROR).

3. APERTURA DE LA CAJA FUERTE

Introduzca cualquiera de los dos códigos de apertura activos, pulse el botón y después gire la llave en la dirección de las agujas del reloj para abrir la puerta dentro de un periodo de 5 segundos.

Si se introduce un código incorrecto, en la pantalla aparecerá ERROR1, para un segundo intento incorrecto se mostrará

ERROR2 y para un tercer intento incorrecto se mostrará ERROR3 y el sistema permanecerá bloqueado durante 5 minutos, indicando intermitentemente HOLD5... HOLD 4... etc. Durante este tiempo no se puede utilizar el teclado numérico.

4. CIERRE DE LA CAJA FUERTE

Simplemente gire la llave en dirección contraria a las agujas del reloj para cerrar la puerta.

5. APERTURA CON LA LLAVE DE EMERGENCIA

Si no tiene los códigos de apertura o si se han gastado las pilas y no dispone de una pila externa, puede abrir la caja fuerte usando la llave de emergencia.

Para ello, acceda a la cerradura de emergencia. Introduzca la llave de emergencia proporcionada junto con estas instrucciones y gírela. La caja fuerte se abrirá.

Nota: En caso de apertura de emergencia por error de código, el uso de la llave de emergencia abre la puerta pero no desbloquea el sistema electrónico, debe esperar a que transcurra el tiempo de bloqueo.

6. APERTURA CON UNA PILA EXTERNA

Si las pilas se han agotado, puede usar la caja fuerte colocando una pila de 9V en el suministro de alimentación ubicado a la derecha del teclado numérico.

Sustituya las pilas una vez haya abierto la caja fuerte.

7. OTROS ELEMENTOS DE CONTROL

CONTROL DE LA PANTALLA: Para configurar la pantalla de modo que no se visualicen los dígitos introducidos, pulse el botón y después el botón 3. Si desea que la pantalla muestre lo que se introduce, pulse el botón 3 de nuevo.

CONTROL DEL SONIDO: Para usar la caja fuerte en el modo silencioso, pulse el botón y después el botón 6. Si desea que la caja fuerte emita sonidos de nuevo, pulse el botón 6 de nuevo.

CONTROL DEL ESTADO DE LAS PILAS: Si desea saber si las pilas tienen suficiente carga, pulse el botón mientras la caja fuerte está cerrada. Si las pilas están bien, en la pantalla aparecerá HI-BAT y si no lo están, el mensaje será LO-BAT. En tal caso, debería sustituir las pilas por otras nuevas.

En cualquier caso, si las pilas no tienen carga suficiente, el sistema le avisará de ello cuando se abra y se cierre la caja fuerte mediante la visualización de los mensajes OPEN LO-BAT o CLOSE LO-BAT en la pantalla, respectivamente.

NOTA: Durante el proceso de cambio de las pilas, la caja fuerte no olvidará los códigos que se han introducido.

8. MANTENIMIENTO

Periódicamente (cada 6 meses) revise el estado del compartimento de las pilas para detectar posibles signos de óxido, sulfatación, etc.

Engrase / aceite los elementos móviles mecánicos, como cerrojos y cerradura.



IMPORTANTE



Reciclar los RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) es fundamental como medida de seguridad para la salud de las personas y del medio ambiente. Utilice siempre los puntos de recogida específicos habilitados para la devolución y gestión de aparatos eléctricos y electrónicos usados. Antes de depositar un RAEE en un punto de recogida deberán extraerse las pilas y depositarlas separadamente para su adecuada gestión.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Este producto está garantizado según los plazos establecidos en la Ley de Garantías. ARREGUI responde de las faltas de conformidad que se manifiesten ante cualquier defecto de fabricación que afecte al funcionamiento del producto dentro del plazo establecido según la ley. Fuera de dicho plazo, el comprador tendrá que demostrar que la no conformidad ya existía en el momento de recibir el producto.

Quedan excluidas de garantía las averías producidas como consecuencia del uso o instalación indebida, exceso de humedad o salinidad, filtraciones de agua o cemento, violencia, manipulación de los mecanismos por personas no autorizadas, causas catastróficas, golpes y caídas.

La reparación o sustitución por avería de cualquier pieza implica una prórroga de la garantía de la pieza reparada o sustituida, según lo establecido en la Ley de Garantías. ARREGUI responderá de las faltas de conformidad que motivaron dicha reparación, cuando en el producto se reproduzcan los mismos defectos de origen que ocasionaron la primera reparación.

El comprador debe guardar la FACTURA de compra del producto para poder acreditar la fecha de compra.