



La Caja de Seguridad modelo 105- E B es fabricada en España, utilizando los medios productivos más modernos, alcanzando una alta precisión de fabricación y montaje en todos sus componentes, obteniendo un producto de gran calidad y seguridad, acorde a las altas exigencias del mercado.

FAC SEGURIDAD ha diseñado esta Serie de Cajas de Seguridad para la protección contra el robo y la intrusión de bienes de cierto valor con el objeto de obtener la seguridad adecuada sin la necesidad de tener que abrir la caja para realizar los depósitos, evitando así que el personal disponga de los medios para abrir la caja. Para ello, se la ha dotado de un buzón receptor con sistema anti-pesca de 180 x 12 mm., ubicado en la pared superior, destinado al depósito de sobre, dinero, documentos, etc.

Este tipo de Cajas de Seguridad, se encuadran dentro del grupo denominado Cajas de Pared o Empotrable, diseñada para ser embutida en un hueco de pared, por lo que la protección contra el robo depende de la propia pared y de los materiales añadidos o incorporados durante la instalación

Esta Caja de Seguridad, está concebida para que funcione con un sistema de apertura combinada basada en clave electrónica y cerradura de llave.

Por su facilidad de manejo, son cajas apropiadas para el uso diario, siempre por personas autorizadas.

## 1. Características Generales

COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES		
	MATERIAL	ESPESOR (mm.)	OBSERVACIONES
PUERTA	Chapa de acero calidad Láser	6	
FRONTAL	Chapa de acero calidad Láser	4	
CUERPO	Chapa de acero laminada en caliente	2	
BULONES DE CIERRE	Acero de fácil mecanización	Ø 20	4 bulones activos laterales.
BISAGRA	Barra redonda de acero	Ø 12	4 taladros roscados a M-8 para montaje de tornillos de M-8x16 8.8.

### ACCESORIOS

#### Ranura o buzón receptor

Caja de Seguridad dotada de una ranura de una ranura de 180 x 12 mm., situada en la parte superior frontal del cajón con sistema anti-pesca.

#### Estantes

La caja fuerte se suministra con 1 bandeja.

### ACABADO SUPERFICIAL

Los componentes que forman la caja fuerte están pintados con pintura en polvo (Epoxi) de alta resistencia en cámara de niebla salina, en color gris oscuro (RAL 7016) para el cajón y gris claro (RAL 7001) para la puerta.

### ANCLAJE

La característica principal consiste en que la tapa trasera tiene mayor medida que el perímetro del cajón, lo que hace, que junto con los materiales aportados en la instalación (hormigón o similar) forme un cuerpo sólido alrededor de la caja que impide que pueda ser extraída del muro.

## 2. Dimensiones

MEDIDAS EXTERIORES (mm.)			MEDIDAS INTERIORES (mm.)			CAPACIDAD (Litros)	PESO (KG.)
Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
600	380	310	415	320	250	33	26

### 3. Funciones

La Caja está dotada de 2 sistemas de seguridad:

1º. CERRADURA MECÁNICA:

De gorjas, con llave de doble paletón y sistema de apertura de emergencia con 2 llaves.

2º. CERRADURA ELECTRÓNICA:

Circuito electrónico integrado, fabricado en SMD, con las siguientes prestaciones:

- ❖ Memoria no volátil.
- ❖ Posibilidad de programación de claves de usuario de 1 a 20 dígitos.
- ❖ Detector de baterías bajas.
- ❖ Bloqueo por acumulación de errores.

La alimentación del sistema electrónico se realiza mediante 4 pilas alcalinas PLUS o ULTRA (LR6) de 1,5 voltios.

El sistema electrónico se activa por medio de un teclado numérico de membrana con 12 pulsadores de accionamiento. La secuencia de funcionamiento corresponde con el sistema tradicional usado en FAC SEGURIDAD (<★> / combinación <1-2-3> / <#>).

#### APERTURA

La apertura se realiza en base a la utilización correcta de la clave electrónica programada, la cual desbloquea un electroimán permitiendo el libre desplazamiento horizontal de los bulones de cierre por medio de la cerradura de gorjas, la cual es accionada por la llave, realizando un giro de 360º en sentido horario.

#### CIERRE

El cierre se realiza girando la llave en sentido anti-horario quedando el sistema nuevamente bloqueado por medio del electroimán.

#### APERTURA DE EMERGENCIA

Con el fin de poder abrir la caja en caso de emergencia, la caja dispone de un sistema de apertura por medio de 2 llaves, las cuales accionan la cerradura sin necesidad de utilizar clave electrónica.

### 4. Valoración económica

FAC SEGURIDAD, S.A.	DATOS DEL CLIENTE
P. Contacto: Teléfono: Fax: E_mail: _____	NOMBRE: P. CONTACTO: Teléfono: Fax: E_mail: _____

Solicitud de Oferta Cliente	Oferta
Nº Petición de oferta del Cliente: Fecha de recepción de la oferta:	Oferta nº: Plazo de validez de la oferta:

Pos.	Material	Cantidad	UM	Precio Unitario	Importe Total	Mon.	Fecha Entrega

#### Plazo de entrega:

Pos.	Material	Importe Total sin IVA