



La Caja de Seguridad modelo 101- SLL 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.

Este tipo de Cajas de Seguridad, se encuadran dentro del grupo denominado Cajas Autónomas, diseñada para ser anclada sobre distintas superficies, por lo que la protección contra el robo radica solamente en los materiales y la construcción utilizados durante su fabricación en origen.

Por su diseño y su fácil instalación, se pueden colocar en domicilios, negocios, oficinas, etc. Está dotada de una bandeja para facilitar la colocación de diferentes objetos dependiendo de su tamaño.

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 | |
| CUERPO | Chapa de acero laminada en caliente | 2 | |
| PALANCAS DE CIERRE | Acero de fácil mecanización | Ø 20 | 2 bulones laterales. |
| BISAGRA | Barra redonda de acero | Ø 12 | 2 taladros roscados a M-8 para montaje de tornillos de M-8x16 8.8. |

ACCESORIOS

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

No incluido. Preparada para su fijación por medio de 3 orificios en el fondo del cajón y 4 en la base de Ø 12,5 mm. El sistema de fijación (tornillos, tacos metálicos, tacos químicos, etc.), dependerá de la superficie donde se vaya a instalar la caja (madera, hormigón, etc.)

2. Dimensiones

| MEDIDAS EXTERIORES (mm.) | | | MEDIDAS INTERIORES (mm.) | | | CAOCIDAD (Litros) | PESO (KG.) |
|--------------------------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|-------------------|------------|
| Alto | Ancho | Fondo | Alto | Ancho | Fondo | | |
| 240 | 350 | 220 | 235 | 345 | 150 | 12,00 | 13,00 |

3. Funciones

La Caja está dotada de 1 sistema de seguridad:

CERRADURA MECÁNICA:

De gorjas, con llave de doble paletón.

APERTURA

La apertura se realiza en base a la utilización correcta de la llave, permitiendo el libre desplazamiento horizontal de las palancas de cierre, por medio de la cerradura de gorjas, la cual es accionada por la llave, realizando un giro de 360° en sentido horario.

CIERRE

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