

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**DENOMINACIÓN** 

CAJA AUTÓNOMA O SOBREPONER MODELO: **105 – SLL B** 





La Caja de Seguridad modelo 105- SLL 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 Autónomas de Depósito, 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

	CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
COMPONENTE	MATERIAL	ESPESOR (mm.)	OBSERVACIONES			
PUERTA	Chapa de acero calidad Láser	6				
FRONTAL	Chapa de acero calidad Láser	4	Dotado de buzón receptor de 180x12 mm.  Doble pared de chapa de acero con cámara para relleno de mortero.  4 bulones activos laterales.			
CUERPO	Chapa de acero laminada en frío Mortero de alta resistencia	2+30+1,5				
BULONES DE CIERRE	Acero de fácil mecanización	Ø 20				
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 180  $\times$  12 mm., situada en la parte superior del 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**

No incluido. Preparada para su fijación por medio de 3 orificios en el fondo del cajón y 4 en la base de Ø 10 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.)			CAPACIDAD	PESO	
	Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	(Litros)	(KG.)
	605	385	355	415	325	225	30	101



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

**DENOMINACIÓN** 

CAJA AUTÓNOMA O SOBREPONER MODELO: **105 – SLL B** 



# 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.