

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DENOMINACIÓN

CAJA AUTÓNOMA O SOBREPONER MODELO: **102 – I LL BRICO**





La Caja de Seguridad modelo 102- I LL BRICO 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 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

El funcionamiento de esta Caja está basado en un sistema **Patentado** por FAC SEGURIDAD, que consiste en un desplazamiento lateral de la puerta, una vez el mecanismo ha quedado liberado por medio de una cerradura de gorjas con llave de doble paletón.

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				
CUERPO	Chapa de acero laminada en caliente	2				
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

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 e impide que pueda ser extraída del muro.

2. Dimensiones

MEDIDAS EXTERIORES (mm.)		MEDIDAS INTERIORES (mm.)			CAPACIDAD	PESO	
Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	(Litros)	(KG.)
290	370	220	210	330	160	13,6	11,00



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DENOMINACIÓN

CAJA AUTÓNOMA O SOBREPONER MODELO: **102 – I LL BRICO**



3. Funciones

La Caja está dotada de 1 sistema de seguridad compuesto por:

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 la puerta, por medio de la cerradura de gorjas, la cual es accionada por la llave, realizando un giro de 270º en sentido horario y desplazando la puerta de izquierda a derecha hasta conseguir la apertura.

CIERRE

El cierre se realiza desplazando la puerta de derecha a izquierda hasta su tope. En este punto se procede a girar la llave en sentido anti-horario quedando el sistema nuevamente bloqueado.