



La Caja de Seguridad modelo 28 BB RASHA 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.

Por su diseño y su fácil instalación, se pueden colocar en domicilios, negocios, oficinas, etc. Están dotadas de un buzón basculante en la parte superior para la introducción de sobres, dinero, documentos, objetos, etc., Sin tener que abrir la caja para depositarlos.

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	10	
FRONTAL	Chapa de acero calidad Láser	10	
CUERPO	Chapa de acero laminada en caliente	4	
BULONES DE CIERRE	Acero de fácil mecanización	Ø 20	8 bulones (4 laterales, 2 superiores y 2 inferiores).
BISAGRA	Barra redonda de acero	Ø 12	2 taladros roscados a M-8 para montaje de tornillos de M-8x16 8.8.

ACCESORIOS

Buzón receptor basculante

Caja dotada de un buzón basculante situado en la parte superior del cajón. Con sistema anti-pesca, para realizar depósitos sin necesidad de abrir la puerta.

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).

ANCLAJE

No incluido. Preparada para su fijación por medio de 2 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.)			CAPACIDAD (Litros)	PESO (KG.)
Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
560	380	380	238	372	320	28,00	64.50

3. Funciones

SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE

ELEMENTOS

CERRADURA ELECTRÓNICA:

Cerradura de alta seguridad certificado en Clase B, según norma UNE-ENE 1300, con las siguientes prestaciones:

- Permite programar códigos de acceso de 6 dígitos.
- Posee un sistema de detección de baterías bajas.
- Sistema de protección contra manipulación, que en caso de introducir 4 códigos de acceso erróneos, el sistema se bloquea durante 5 minutos.
- Sistema de apertura retardada (de 1 a 9 minutos).

La alimentación del sistema electrónico de la cerradura, se realiza mediante una pila alcalina 6LR61 de 9 V.

El sistema electrónico se activa mediante un teclado numérico. El código de acceso programado de fábrica es << 1-2-3-4-5-6>>, introduciéndose directamente.

APERTURA Y CIERRE

La apertura se realiza en base a la utilización correcta del código de acceso programado, el cual desbloquea el mecanismo de la cerradura, permitiendo el libre desplazamiento horizontal de las palancas laterales, accionadas por medio de un pomo o manivela.