



Se trata de un modelo de caja fuerte denominada Submostrador de Depósito de Efectivo. Su misión principal, es la de protección de fondos contra intentos externos de acceso no deseado.

Su manejo se basa en la transferencia de efectivo de una cantidad determinada, a un receptáculo inferior sin la obligación de tener que abrir la puerta de éste. Dicho receptáculo es independiente del cajón en el que se maneja cambio de dinero, cantidad esta, inferior a la que se desea transferir al receptáculo inferior de depósito.

La forma de realizar la transferencia, es muy sencilla, se realiza a través del cajón de cambio. Para ello, se destina una parte del mismo, en la que se depositan los fondos a transferir y que con el simple cierre del cajón, permite la caída al receptáculo inferior.

El acceso a este receptáculo inferior de depósito, solo puede realizarlo personal autorizado, por medio de la utilización de un sistema electrónico basado en combinaciones numéricas de muy sencillo manejo.

El acceso al cajón de cambio se realiza por medio de bombillo con llave de seguridad. Este cajón dispone de un equipamiento compuesto de separadores para billetes y monedas. Además de ello, dispone de una zona diseñada y destinada para la operación de transferencia de fondos.

Por su diseño frontal curvo convexo, hace que la estética general de la caja sea moderna y actual, acorde a las nuevas tendencias del mercado.

## 1. Características Generales

### ❖ Conjunto Caja o Contenedor

COMPONENTE	MATERIAL	ESPESOR (mm.)	OBSERVACIONES
CUERPO EXTERIOR	Chapa de acero al Carbono	<b>3,0</b>	Conjunto armado mediante soldadura de hilo continuo MIG-MAG
SEPADOR DE ESPACIO INTERIOR	Chapa de acero al carbono	<b>3,0</b>	Divide y separa el hueco interior para el cajón extraíble y receptáculo de depósito.

### ❖ Conjunto cajón extraíble

COMPONENTE	MATERIAL	ESPESOR (mm.)	OBSERVACIONES
CUERPO	Chapa de acero al carbono	<b>1,5</b>	Conjunto armado mediante soldadura de hilo continuo MIG-MAG
FRONTAL	Chapa de acero al carbono	<b>3,00 +1,00</b>	Doble pared en chapa de acero. La pared interior de 3 mm de espesor. La pared exterior está construida en forma curva convexa, ofreciendo una estética elegante, acorde a las nuevas exigencias de diseño y decoración.
GUIAS CORREDERAS	Chapa de acero al carbono		Correderas telescópicas de extensión.

### ❖ Conjunto Puerta de Depósito

COMPONENTE	MATERIAL	ESPESOR (mm.)	OBSERVACIONES
FRONTAL	Chapa de acero al carbono	<b>3,00 +1,00</b>	Doble pared en chapa de acero. La pared interior de 3 mm de espesor. La pared exterior está construida en forma curva convexa, ofreciendo una estética elegante, acorde a las nuevas exigencias de diseño y decoración.
BISAGRA	Barra redonda de acero	<b>Ø 8</b>	Sistema de bisagra interior desmontable con sistema anti-palanca. Apertura 90°
BULONES DE BLOQUEO	Barra de acero calibrado	<b>Ø 20</b>	2 Bulones de cierre con sistema giratorio anti-sierra.

**ACABADO SUPERFICIAL**

Los componentes que forman el Submostrador, están pintados en PINTURA EPOXI POLIESTER GRIS RAL 7016 GOFRAO.

**ANCLAJE**

Preparada para su fijación con 4 orificios 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 el submostrador (madera, hormigón, etc.).

**ACCESORIOS****Cajón extraíble**

Dispone de un equipamiento compuesto de separadores para billetes y monedas. Además de esto, dispone de una zona diseñada y destinada para la operación de transferencia de fondos.

**Receptáculo de Depósito**

Equipada con un cajón de plástico receptor de depósito,

**Salida de cable**

Caja fuerte dotada de un orificio en la parte trasera de la caja, destinado a la salida de cables. Consta de un tubo de acero soldado al interior de la caja denominado pasa-cable, cuya función es la de guiar y proteger la salida de cables al exterior de la caja.

**2. Dimensiones**

MEDIDAS EXTERIORES (mm.)			CAPACIDAD DE ALMACENAJE		PESO aproximado (KG.)
Alto	Ancho	Fondo	Cajón extraíble	Receptáculo de depósito	
540	450	550	20 Litros	90 Litros	60,000

**3. Funciones****SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE****Cajón superior de cambio**

Bombillo de llave de seguridad FAC. La utilización de la llave correcta, permite la liberación del sistema de cierre que bloquea la apertura del cajón. Con el fin de asegurar que el cajón queda cerrado, la llave solo permite su extracción en posición de cerrado.

**Receptáculo inferior de Depósito**

El acceso a este receptáculo, se realiza por medio de una cerradura electrónica de alta seguridad según la norma UNE EN 1300 y botonera giratoria.

La botonera queda embutida en la puerta, con un diseño ergonómico que la hace fácil y cómoda de manejar.

La apertura para acceder al depósito, se realiza por medio de la utilización correcta de una combinación numérica programada en la cerradura, que desbloquea los mecanismos de cierre, y que con el giro de la botonera, se consigue la apertura de la puerta.

La cerradura dispone de las siguientes prestaciones:

- ❖ Programación de la Cerradura:
  - 1 Código Manager
  - 8 Códigos de usuario
  - Deshabilitar usuarios
  - Test de Botonera y Cerradura
  - Tiempo de Retardo (00-99 minutos)
  - Ventana de Apertura (00-19 minutos)
- ❖ Penalización por intentos erróneos.
- ❖ Usuario override (código de apertura inmediata)
- ❖ Alarma anti-coacción
- ❖ Funcionamiento con Auditoría. Registro de 200 eventos con fecha y hora
- ❖ Conexión a CRA

Para el correcto funcionamiento del sistema electrónico no se requiere conexión a la red.