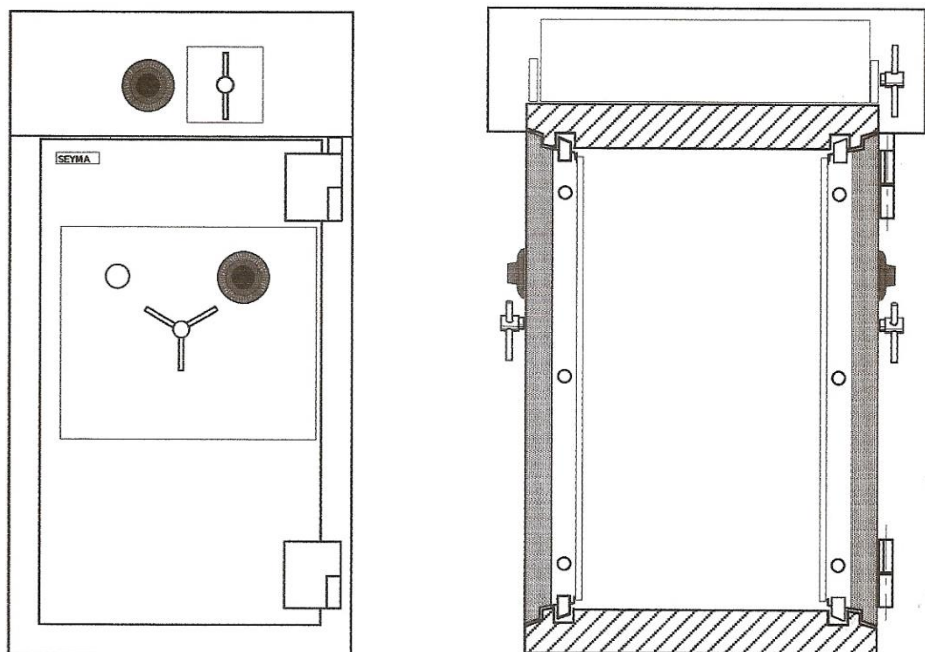


CAJA FUERTE TRANSFER TL-30



Descripción

Las cajas fuertes resistentes a robo y fuego, con construcción igual a la certificación ANSI/UL 687, Clase TL-30, son desarrolladas para uso en banca, joyería, comercio y en toda actividad donde se requiera un alto nivel de seguridad y confiabilidad. **Seyma**® brinda una solución a estas exigentes necesidades ya que su blindaje único de ALUSEY Y TERMOSEY permite la resistencia de nuestras cajas a cualquier ataque físico de robo según la clasificación de la norma UL.

Características

- Las puertas están diseñadas para soportar y exceder el ataque especificado por la norma ANSI/UL 687 según el nivel mediante herramientas electromecánicas y de oxicortes.
- Pestillos de bloqueo en la puerta de 32 mm (1½ ") de diámetro, de acero cromado de alta resistencia a la tracción.
- Mecanismo de tranque accionado por medio de una manija en la parte interna, articula la acción independiente e indirecta de las cerraduras en el bloqueo de la puerta interior, con sistema de tranque transfer en parte superior de la caja fuerte, el cual no permite la apertura de la puerta externa por sí misma, sino con control interno
- Mecanismo de re-bloqueo, con fusible térmico UL que traba el movimiento de todos los pestillos en caso de un ataque directo a la cerradura o a la puerta.
- Sistema de cierre por medio de volante y mecanismo de engranajes de fácil desplazamiento.
- Certificación del fabricante, de resistencia al fuego por 2 horas.
- Cerraduras electrónicas de múltiples usuarios.

Modelo	Exterior (mm)			Interior (mm)			Peso (kg)
	Alto	Ancho	Prof.	Alto	Ancho	Prof.	
SE-BT-2100	2100	1500	1700	1700	1300	1500	2700