

## CAJA FUERTE CERTIFICADA TL-30X6



### Descripción

Las cajas fuertes resistentes a robo y fuego, con certificación ANSI/UL 687, Clase TL-30X6, 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

- La puerta y el cuerpo están diseñados 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 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.
- Repisas ajustables para soportar hasta 30 kgs.
- Certificación del fabricante, de resistencia al fuego por 2 horas.
- Cerraduras mecánicas de combinación del grupo 1M y de llave de planas de Borjas.

### Opciones

- Disponibilidad para colocar reloj de control de apertura (Timelock).
- Cerraduras electrónicas con funciones de retardo, control de horarios, doble custodias, conexión IP para monitoreo en vivo y auditoria. Variedad de colores por pedido especial.

Modelo	Exterior (mm)			Interior (mm)			Peso (kg)	Repisa
	Alto	Ancho	Prof.	Alto	Ancho	Prof.		
SE-BX6-3520	1084	684	752	900	500	500	1025	2
SE-BX6-4720	1384	684	752	1200	500	500	1175	3
SE-BX6-5920	1684	864	752	1500	500	500	1390	4
SE-BX6-5927	1684	864	752	1500	680	500	1540	4
SE-BX6-7027	1980	880	760	1780	680	500	2050	4

