

CAJAS FUERTES PARA DATA DE COMPUTADORES



 **BOOIL SAFES Co., Ltd.**

Descripción:

Caja Fuerte para proteger información y de datos de computadores del fuego, y protegiendo contra la Humedad, el polvo y campos magnéticos.

Marca **Eagle Safes**.

Características:

- Certificación de 1.5 hr. de resistencia al fuego SP NT-Fire 017 90 diskette (Horno a 1010°C).
- Cuerpo y puerta fabricada de lámina de acero de 2 mm rellena de material ignifugo contra fuego hasta llegar a 3" de espesor solido de la puerta y el cuerpo.
- Sistema de cierre de 5 pasadores cromados de 25 mm de diámetro, 3 laterales, uno superior y uno inferior, 2 pasadores fijos en lado de bisagras. Dichos pasadores son accionados por una manigueta de cromo con tuerca de seguridad.
- Cerradura electrónica con pantalla digital con 6 dígitos, apta para guardar 2 códigos de aperturas; indicador visual y audible para sus aperturas, error, bajo voltaje y operación aceptada. 4 baterías AA.
- Cerradura de llave de puntos, con doble corte la llave y de difícil duplicado.
- La cerradura está protegida por dispositivo de tranque en caso de ataque a la cerradura.
- Gabinete interno de extra-protección con puerta y cierre de presión, caucho de material expansivo en marco de y puerta, para evitar el ingreso de humedad y polvo.
- Repisa ajustable y una gaveta de metal con cerradura de llave de puntos.
- 4 ruedas de metal desmontables.
- Pintura electrostática previa desoxidación y pintura primer.

Opciones:

- Variedad de colores por pedido especial.
- Cerradura electrónica bancaria con múltiples usuarios, retardo y auditoria, certificada UL.
- Instalación disponible.

Modelo	Exterior (mm)			Interior (mm)			Peso (kg)	Repisas
	Alto	Ancho	Prof.	Alto	Ancho	Prof.		
BO-BDS-880	880	590	505	570	341	248	200	2
BO-DSC-1000	1000	600	530	680	341	263	232	3
BO-DSC-1200	1185	700	630	844	420	363	306	4