

Elsafe Zenith Floor & In-Wall

Cajas fuertes electrónicas

La elección de cajas fuertes electrónicas para las habitaciones se convierte en algo sencillo cuando es posible elegir una Zenith para proteger las pertenencias de los huéspedes. Zenith es una solución de seguridad avanzada y económica equipada con el sistema de pistas de auditoría líder de la industria que permite imprimir un informe global de las actividades de la caja fuerte.

Zenith está disponible en muchos tamaños y modelos para complementar su habitación independientemente del estilo y las necesidades.

CARACTERÍSTICAS

- : Certificación EPD (Environmental Product Declaration)*
- : Compatible con REACH, RoHS y Prop 65
- : Sistema de pistas de auditoría líder de la industria (500 eventos)
- : Información almacenada en memoria no volátil.
- : Configuración reprogramable
- : Teclado tipo telefónico conforme a la ley norteamericana ADA sobre personas con discapacidad
- : Código de 4 dígitos
- : Pantalla LED con visualización de números
- : Error único y códigos de servicio en visualización segura
- : Teclado retroiluminado en color verde
- : Luz interior
- : Botón de bloqueo de puerta
- : Alimentación por cinco (5) pilas AA
- : Aviso de bajo nivel de carga de pilas
- : Cambio sencillo de pilas desde el exterior
- : Puerta accionada por resorte
- : Algunos modelos ofrecen espacio para guardar laptops de hasta de 17"
- : Activación a través de un dispositivo de servicio de código único
- : Mecanismo de laberinto contra manipulación
- : Alfombrilla interior
- : Pestillo de cierre triangular único
- : Un mecanismo de bloqueo de perno sólido de 18 mm (modelo In Wall)
- : Dos mecanismos de bloqueo de pernos sólidos de 18 mm (Floor & Drop)

Características opcionales

- : Interruptor de seguridad
- : Toma de corriente en el interior
- : Modo de alquiler mediante código de activación
- : Personalización en la caja de acero, color o profundidad reducida



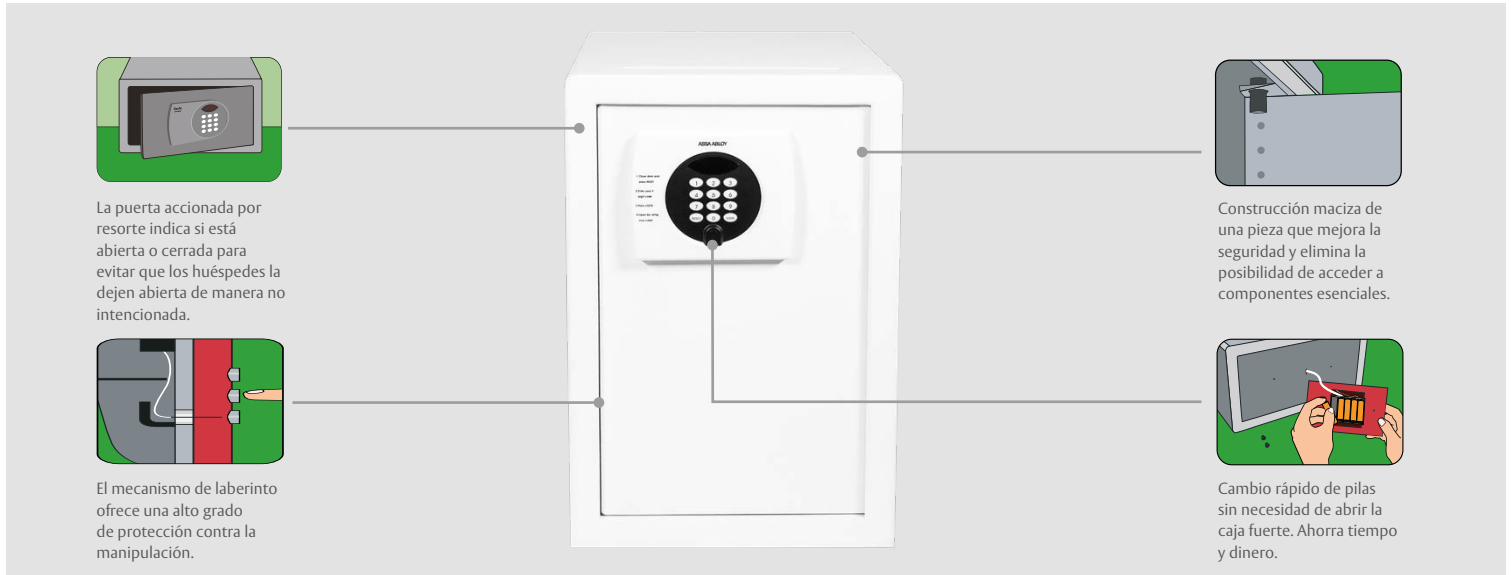
Drop slope

- : Los usuarios pueden deslizar documentos en la ranura superior, y estos aterrizarán en el estante horizontal
- : Dimensiones de la ranura:
Ancho: 240mm /Profundidad: 13mm

ASSA ABLOY
Global Solutions

Experience a safer
and more open world

ESPECIFICACIONES



Elsafe Service Tools

Se compone de una tableta de servicio o portátil con un cable de interfaz y un código de servicio exclusivo. Elsafe Service Tools también utiliza el software Safelink para Windows para sincronizar la programación entre las herramientas de servicio y las cajas fuertes. Por ejemplo, cargar programas, cambiar configuraciones o transferir datos a las cajas fuertes.



PinKey

PinKey es una llave maestra electrónica protegida por código PIN, para abrir de forma segura las cajas fuertes Elsafe. Esta herramienta debe combinarse con un cable de conexión USB y el software Admin para poder abrir un servicio de seguridad e imprimir eventos.



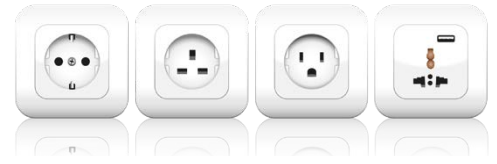
Estante horizontal dentro de la caja Floor & Drop

Este estante horizontal se puede ajustar y colocar a 1/3 de distancia de la parte superior o en el medio de la misma.



Tomas de corriente

Tomas de corriente internas opcionales de diferentes tipos (EU, UK, US o Universal con USB).



Medidas		ZT Floor	ZT Floor Drop	ZT In-Wall
Al. / A. / P. exterior con teclado	mm in	536/355/457	536/355/457	469/418/170
Al. / A. / P. interior	mm	500/349/371	500/349/371	400/350/95
Dimensiones de la puerta Al. / A.	mm	460/226	460/226	390/300
Volumen interno	litros	66	66	17,5
Peso	kg	36,2	36,2	20

Al. / A. / P. = Alto / Ancho / Profundidad

Espesor del metal	Zenith Floor & Drop	Zenith In-Wall
Espesor de la Puerta	8 mm	6 mm
Espesor del Cuerpo	3 mm	2 mm
Espesor tapa trasera	3 mm	2 mm

Opciones de Montaje	Zenith Floor & Drop	Zenith In-Wall
Paredes laterales (con anclaje de pared)	-	4 agujeros
Placa de montaje en suelo	4 agujeros	-

	Opción de color 1	Opción de color 2	Opción de color 3
Color del cuerpo	Negro RAL 7021	Marfil RAL 1015	Blanco RAL 9003
Frontal	Negro RAL 7021	Marfil RAL 1015	Blanco RAL 9003



*La certificación EPD no aplica a los modelos Zenith Floor Drop y Zenith In-Wall