



Características

- > Corte por láser: luz mínima entre la puerta y el marco, para garantizar la máxima seguridad contra cualquier ataque.
- > Sólidas soldaduras robotizadas. Bisagras de la puerta sobre pernos soldados para garantizar la máxima facilidad de deslizamiento y fiabilidad en el tiempo.
- > Apertura de la puerta a 90°, con bisagras sobresalientes que la desplazan completamente hacia fuera para facilitar la introducción de objetos voluminosos (por ejemplo, ordenadores portátiles de 15").
- > Cerradura motorizada de bajo consumo, con bloqueo mecánico que impide su retroceso manual. Dos bulones de 18 mm de diámetro.
- > Apertura de cortesía de la puerta.

Pilas

- > Cuatro pilas AARL6 incluidas.
- > 8.000 ciclos de apertura/cierre.
- > Control del nivel de las pilas mediante el teclado.
- > Dos niveles de indicación: pilas descargadas (aviso en cada operación) y pilas agotadas (aviso y cierre no permitido).

Acabado

- > Pintura por cataforesis (tipo hidrosoluble por inmersión polimerizada a 180°), con acabado especial con efecto piel de naranja para garantizar la máxima resistencia a la corrosión y a los arañazos.
- > Color

	Estándar: gris oscuro Grafito (RAL 7015)		Bajo pedido: gris claro Silicio (RAL 7032)
--	---	---	---

- > Emergencia mecánica. Posibilidad de abrir (pero no de cerrar) la caja fuerte con una llave. Llave tipo C2000, con más de 30.000 combinaciones diferentes.
- > Llave única para toda la instalación (igualamiento), suministradas tres copias. Posibilidad de solicitar cajas fuertes adicionales con la misma llave de emergencia.
- > Teclado con señal acústica y en conformidad con la ADA (Americans with Disabilities Act), para facilitar su uso por parte de invidentes.
- > Led de cortesía: iluminación interna automática al abrir la puerta.
- > Moqueta interna de protección.

Bajo pedido

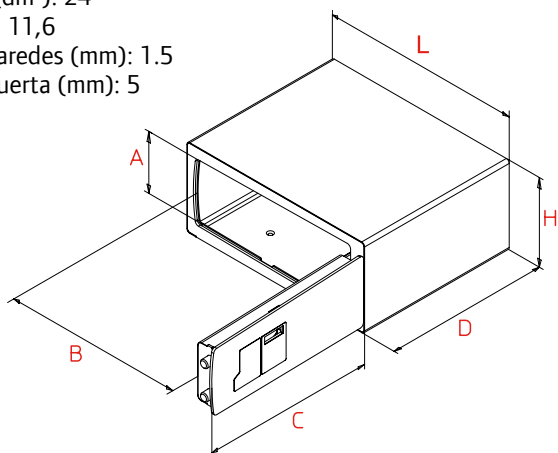
- > Puerta con apertura izquierda (SX).
- > Llave de emergencia patentada CISA AP4 S, con tarjeta de seguridad. La llave puede ser duplicada solo presentando la tarjeta.
- > Toma de alimentación interna con estándar europeo (schuko do-ble paso 2P + T, 16 A 250 Vca. Apta para enchufes con estándar italiano 2P y 2P + T, 10 A y 16 A, y con estándar alemán 2P + T, 16 A). Seguridad eléctrica de la caja fuerte con toma certificada según la norma CEI EN 60335-1. Cable bifásico con toma de tierra de 1,5 m de longitud, sin conector.

Certificaciones

- Caja fuerte producida en Italia
- > EN 55022; CEI EN 61000-6-3
- > CEI EN 61000-6-1
- > IEC 1000-4-2

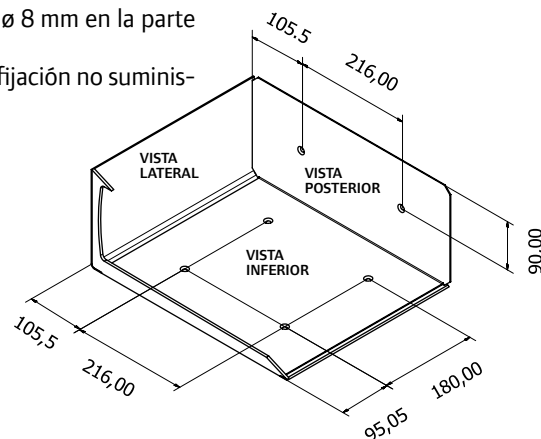
Dimensiones

- > Externas H/L/D (mm): 190 x 430 x 350
- > Internas H/L/D (mm): 185 x 427 x 295
- > Apertura A/B/C (mm): 131 x 365 x 388
- > Profundidad con la puerta abierta a 5° (mm): 385
- > Volumen (dm³): 24
- > Peso (kg): 11,6
- > Espesor paredes (mm): 1.5
- > Espesor puerta (mm): 5



Orificios de fijación

- Posibilidades de fijación:
 - > 4 orificios Ø 8 mm en la base
 - > 2 orificios Ø 8 mm en la parte posterior.
- Tornillos de fijación no suministrados.





Funciones

Códigos

> Código de nivel 1 (Usuario): de 4 a 6 cifras, personalizable por el usuario en cada operación de cierre.

> Código de nivel 2 (Código maestro de servicio): de 8 cifras, personalizable, permite abrir la caja fuerte si el huésped olvida su código de usuario.

> Código de nivel 3 (Código maestro de administración): de 8 cifras, personalizable, permite abrir la caja fuerte y realizar las operaciones que se describen a continuación:

- descarga del historial de la caja fuerte, con códigos de cliente ocultos o visibles.
- configuración de fecha, hora y DST (tabla de horarios de verano a elección entre EUROPA, EEUU, AUSTRALIA, NUEVA ZELANDA o desactivada).
- regulación de la luminosidad del display.
- visualización del número de serie de la placa electrónica de la caja fuerte.

Operaciones realizadas por el usuario

> Para cerrar: introduzca un código a su elección (de 4 a 6 cifras) y pulse ENTER. El código se memoriza automáticamente cada vez y se visualiza durante algunos segundos en el display.

> Para abrir: introduzca el código utilizado para cerrar.







Historial

> Están disponibles las últimas 300 operaciones realizadas.

> Pueden ser descargadas directamente en una tarjeta SD estándar (espacio requerido: 100 kB), suministrada bajo pedido (set de instalación).

> Archivo de historial memorizado en formato de texto, utilizable con cualquier ordenador.

> Control de integridad del historial a través de la web (certificación de que el archivo de texto no ha sido modificado).

Descripción	acabado	apertura	artículo
Versiones estándar (cilindo C2000) 	Silicio	Derecha (DX)	1 A0L02 01 0
	Silicio	Izquierda (SX)	1 A0L02 01 4
	Grafito	Derecha (DX)	1 A0L02 01 0 93
	Grafito	Izquierda (SX)	1 A0L02 01 4 93
Versiones con alimentación (cilindo C2000)  	Silicio	Derecha (DX)	1 A0L02 31 0
	Silicio	Izquierda (SX)	1 A0L02 31 4
	Grafito	Derecha (DX)	1 A0L02 31 0 93
	Grafito	Izquierda (SX)	1 A0L02 31 4 93
Set de tres llaves (uno por instalación)			1 A0L02 00 0
Versiones estándar (cilindo AP4 S) 	Silicio	Derecha (DX)	1 A0L01 01 0
	Silicio	Izquierda (SX)	1 A0L01 01 4
	Grafito	Derecha (DX)	1 A0L01 01 0 93
	Grafito	Izquierda (SX)	1 A0L01 01 4 93
Versiones con alimentación (cilindo AP4 S)  	Silicio	Derecha (DX)	1 A0L01 31 0
	Silicio	Izquierda (SX)	1 A0L01 31 4
	Grafito	Derecha (DX)	1 A0L01 31 0 93
	Grafito	Izquierda (SX)	1 A0L01 31 4 93
Set de tres llaves AP4 (uno por instalación)			1 A0L01 00 0
Artículos comunes a los diferentes tipos de cajas fuertes	Set de instalación: tarjeta SD + llave torx + herramienta de regulación muelle		1 07456 00 0
	Manual caja fuerte eSigno		