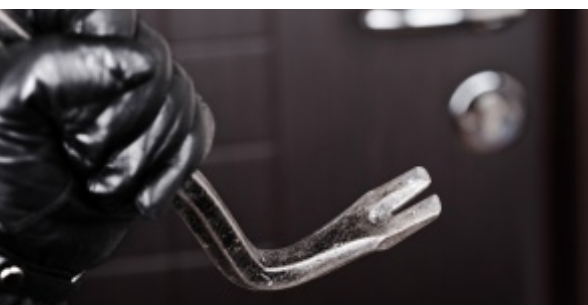




CAJA FUERTE
COMPACTA PARA
LUGARES CON
FRECUENTES CAMBIOS
DE OCUPACIÓN



AIR HOTEL

PROTECCIÓN ANTIRROBO PARA SUS OBJETOS DE VALOR

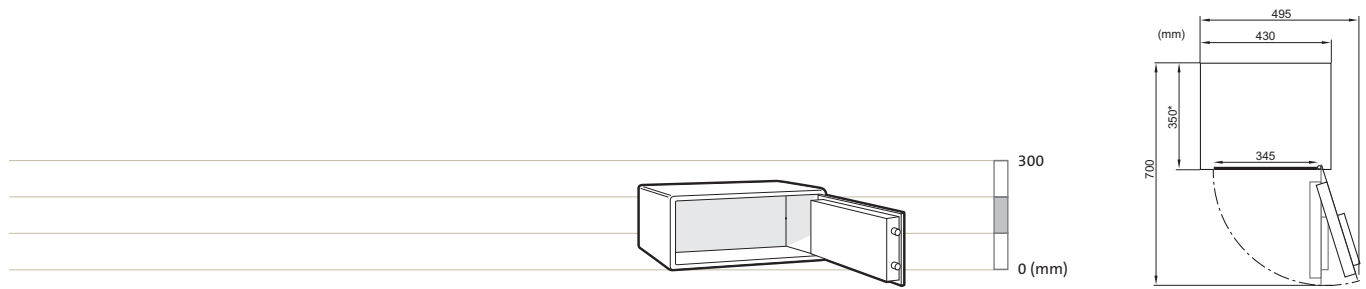


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Caja fuerte para habitaciones de hotel, residencias de estudiantes u otros lugares con frecuentes cambios de ocupación.
- Puerta y cuerpo de acero con doble mecanismo de bloqueo móvil de acero chapado.
- Cerradura electrónica de fácil uso.
- Control y acceso autorizado a través de cerradura electrónica o unidad de programación portátil.

AIR HOTEL

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Modelo	Altura Exterior (mm)	Ancho Exterior (mm)	Fondo Exterior* (mm)	Altura Interior (mm)	Ancho Interior (mm)	Fondo Interior (mm)	Capacidad (litros)	Peso Neto (kg)
M-25	200	430	350	190	420	300	24	12

*No incluye saliente de cerradura (10 mm).

CERRADURAS



La caja fuerte está equipada con una cerradura electrónica. El código de la cerradura lo establece el usuario al cerrar la caja fuerte. El usuario simplemente deja la puerta de la caja fuerte abierta al dejar la habitación, y el siguiente huésped establece un nuevo código de usuario.

CÓDIGO MAESTRO

La cerradura aceptará un código maestro programable que permite control y acceso autorizado. Este código también permite acceder a una función de memoria de eventos, el registro de auditoría, que se puede descargar en una PC o en un ordenador portátil.

REGISTRO DE AUDITORÍA

Se puede leer un historial de 105 eventos a través del teclado y la pantalla LCD que muestra la hora, la fecha y el método utilizado para abrir la caja fuerte. La cerradura se puede abrir con código de usuario, código maestro o una llave de anulación de emergencia.

APERTURA DE EMERGENCIA

En el caso de un fallo eléctrico o de que se agote la batería, se puede usar una llave de anulación mecánica para abrir la cerradura.

UNIDAD DE PROGRAMACIÓN PORTÁTIL

Se puede configurar un código maestro para la caja fuerte utilizando la unidad de programación portátil opcional. Esto permite un método de apertura autorizada adicional para una persona aprobada o para un usuario olvidado.

CONSTRUCCIÓN

MECANISMO DE BLOQUEO

Mecanismo de bloqueo móvil y unidireccional con dos pestillos de acero chapado de 16 mm.

PUERTA Y CUERPO

Puerta de acero de 4 mm de espesor y cuerpo de acero de 2 mm de espesor.

ANCLAJE

El kit de anclaje (suministrado) permite un montaje seguro de la caja fuerte, impidiendo que sea retirada. La caja fuerte tiene cuatro orificios de anclaje en la base, cada uno de 7,5 mm de diámetro. Se suministran pestillos para instalación de albañilería. Puede ser necesario obtener pestillos alternativos dependiendo de la base en la que se coloque la caja fuerte.

GUÍA DE INSTALACIÓN

(Vea el dibujo de arriba)

Altura libre máxima para la puerta 135 mm. Deje 25 mm para el saliente del teclado.

Reseller autorizado

www.chubbsafes.com