

DIFICULTAD ❀❀❀❀
No requiere ninguna experiencia.

1. DIAGNÓSTICO

Las cajas fuertes de sobreponer son una solución muy sencilla, para aquellos casos en que no es posible o no se requiere realizar una instalación más segura.

2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Para su elección, necesitas saber los lugares posibles para su colocación y las dimensiones de lo que quieres guardar dentro.

3. CRITERIOS TÉCNICOS

La facilidad de apertura de las cajas electrónicas es una prestación importante para lugares poco accesibles.

4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Si la caja va a quedar vista, dispones de modelos decorativos.

5. OTROS CRITERIOS

La instalación de sobreponer no es una fórmula homologada para contener armas o, en general, para que las compañías de seguros acepten valores especiales. Consulta con el vendedor para que te oriente sobre los modelos requeridos y la forma de instalación exigida para esos casos.

6. PUEDES APROVECHAR PARA...

Instalar una alarma y pensar en otros elementos de seguridad como videoporteros con memoria, detectores de presencia o una buena iluminación perimetral de la fachada. Ten en cuenta que una caja de sobreponer bien instalada hace complicado el robo pero no imposible. Los sistemas de seguridad combinados multiplican la protección.



www.bricor.es

Nadie nace sabiendo

Instalar cajas
fuertes de
sobreponer



QUÉ NECESITAS

LO ENCONTRARÁS EN:

HERRAMIENTAS BÁSICAS

Detector de instalaciones	HERRAMIENTAS
Taladro	HERRAMIENTAS
Broca	HERRAMIENTAS
Atornillador	HERRAMIENTAS
Llave fija o inglesa (para instalación con varilla)	HERRAMIENTAS

MATERIALES

Tacos para cargas pesadas	FERRETERÍA
Taco químico	FERRETERÍA
Tornillos	FERRETERÍA

TEN EN CUENTA QUE...

Una precaución adicional muy útil por si llegan a taladrar tu caja, es utilizar dentro una segunda cajita común de caudales que evite la extracción sencilla del contenido.

TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Antes de ir a la tienda, realizas las comprobaciones de los soportes (suelo y pared) donde vas a fijar la caja.

NOTAS

passo a passo

1.

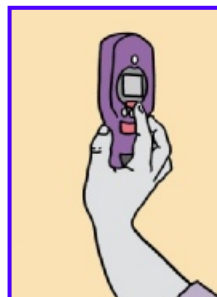
Prevé el lugar de instalación y presenta la caja, asegurándote de que sea accesible, bien nivelado y de que no haya obstáculos para la apertura de la puerta.

Un lugar adecuado y muy clásico puede ser el interior de un armario.

2.

Siempre que puedas, coloca la caja contra la pared posterior.

Si tus paredes son de placas de yeso laminado te será muy útil un detector de instalaciones. Con él, puedes determinar la posición de los montantes y fijar al menos uno de los tornillos a la estructura.



3.

Marca los tornillos de la caja en su posición definitiva. Retírala y haz los agujeros con un taladro.

Para atornillar la base, comienza por hacer un taladro y comprobar cuál es el material que tienes en el suelo. Si se trata directamente de la solera de hormigón, puedes utilizar un taco especial para cargas pesadas sobre hormigón.



4.

Si, como ocurre en ocasiones en los armarios, tienes una base construida con ladrillo hueco, puedes taladrar con una broca de 13 mm y utilizar tacos químicos. Haz el taladro de forma que puedas introducir un tamiz y aplica el taco químico siguiendo las instrucciones del envase. Antes de que seque, coloca la caja en su posición e introduce varillas roscadas en los agujeros, vigilando que queden perfectamente verticales. A continuación puedes ocuparte de las fijaciones de la pared.



5.

Si la pared es de ladrillo, taladra sobre las marcas y utiliza tacos para cargas pesadas sobre ladrillo.

Si se trata de tabiquería de yeso laminado, puedes utilizar tacos especiales para yeso o, mejor aún, remaches. Los remaches, como sucede con algunos tacos para cargas pesadas, se deben introducir con la caja puesta en su lugar. En los lugares que te coincida con los montantes metálicos, introduce directamente un tornillo pavonado especial para este tipo de perfilaría.

6.

Aprieta con ayuda de una llave las tuercas de las que vienen provistas las varillas o, si utilizas tacos comunes o remaches, procede a atornillar. Establece la combinación de la caja leyendo con cuidado las recomendaciones de seguridad que te haya facilitado el fabricante.

