

Revisión	0
Fecha	11 julio 2012

CAJA FUERTE AUTÓNOMA SERIE PETRA G-4

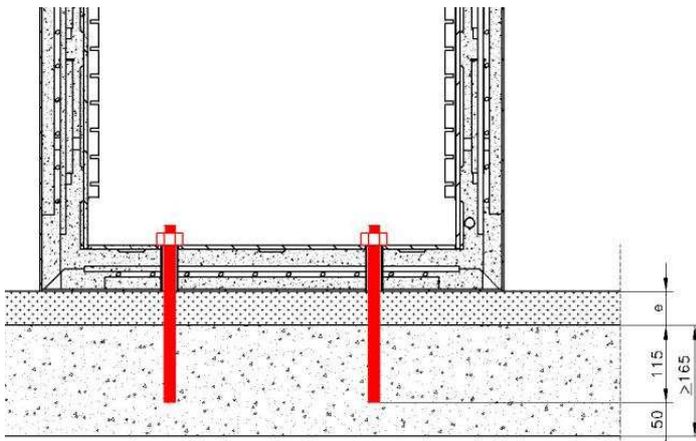
Caja fuerte diseñada para ser anclada al suelo a través de la base interior del cajón. Está dotada de 2 orificios de 22 mm de diámetro para insertar 2 anclajes mecánicos con rosca externa de métrica 16 (M-16) longitud 240.



ANCLAJE MECANICO EN LOSA DE HORMIGÓN (S/Norma UNE 108 136:2010)

La dimensión total del anclaje viene determinada por el espesor de la pared de la caja fuerte, más el espesor del suelo y una longitud suficiente para que quede empotrada en el hormigón una longitud de 115 mm. La losa de hormigón debe tener como mínimo un espesor de 165 mm.

Para ello, se suministran 2 unidades de anclaje mecánico de M-16x240.



METODO DE ANCLAJE:

1. Situar la caja en la ubicación elegida.
2. A través de los orificios del cajón, realizar las perforaciones adecuadas al anclaje suministrado. Utilizar broca de \varnothing 16 mm.
3. Insertar los anclajes, con ayuda de un martillo si fuera necesario.
4. Apretar las tuercas con ayuda de la llave adecuada.

En caso de que las condiciones de la carga de compresión sobre la que se tiene que anclar la caja, no sean las adecuadas, se deben utilizar las recomendaciones marcadas en la norma UNE 108 136:2010 *Procedimientos de anclaje para unidades de almacenamiento de seguridad.*