

A

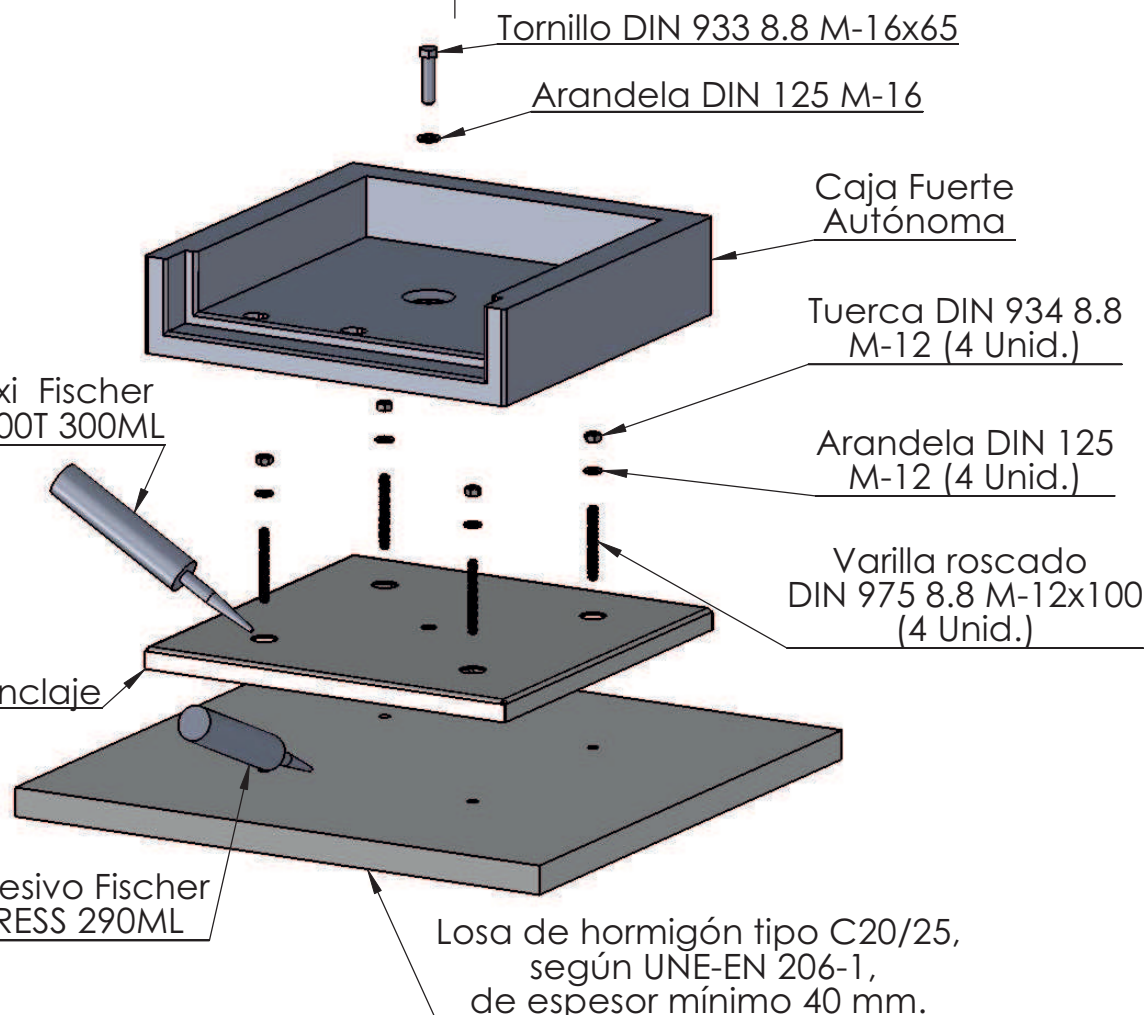
B

C

D

E

F



METODO DE ANCLAJE DE LA PASTILLA:

1. Situar la Pastilla de Anclaje en la ubicación definitiva.
2. Taladrar con broca de $\phi 14$ mm., los 4 orificios donde irán colocadas las varillas roscadas de M-12.
3. Retirar la Pastilla de Anclaje y aspirar el polvo de los 4 orificios.
4. Con la ayuda de una pistola, esparcir el sellante adhesivo Fischer MS Express por la parte inferior de la Pastilla de Anclaje.
5. Situar de nuevo la Pastilla de Anclaje en su posición definitiva.
6. Con la pistola, llenar los 4 orificios de resina epoxi Fischer FIS VS 300T.
7. Colocar las varillas roscadas de M-12 en los orificios.
8. Antes de atornillar las tuercas de M-12 a las varillas roscadas, esperar 30 min., para que la resina epoxi se endurezca.
9. Situar la caja fuerte encima y mediante el tornillo de M-16, atornillarla a la Pastilla de Anclaje.

SALVO QUE SE ESPECIFIQUE, LAS
DIMENSIONES SON EN MILÍMETROS
ACABADO SUPERFICIAL:
TOLERANCIA:



FIRMA REVISIÓN:

REVISADO: Joan Ollé

FECHA:

Nº DE REVISIÓN:

NOTA DE REVISIÓN:

	NOMBRE	FIRMA	FECHA
DISENADO	Joan Ollé		11/07/2014
DIBUJADO	Joan Ollé		11/07/2014
Vº. Bº.	Joan Ollé		11/07/2014

EMPLEADO EN LOS MODELOS:

PAST-R1, PAST-R2, PAST-R3, PAST-R8, PAST-R9
PAST-T2, PAST-T8, PAST-T9

CODIGO:

DIBUJO Nº: 7986.4

MATERIAL:
Varios.

DENOMINACIÓN:

METODO DE ANCLAJE

A4

Expediente número: 14/8808-1063

Página 16

PESO:

ESCALA: 1:10