

1.-Centrar la base-zócalo sobre el hueco dejado en el forjado.

2.-Mediante tirafondos o clavos acerados, fijar la base-zócalo sobre la cubierta.

- Tres unidades por metro sobre la periferia de talón del zócalo
- Sobre cubiertas de hormigón se realizará por tacos, arandelas y tirafondo de Ø6mm.
- Sobre cubiertas de chapa con aislante e impermeabilización, ésta se realizará mediante fijación por tornillos directo sobre la estructura. Si la colocación se realiza antes que la chapa, se instalará sobre un marco auxiliar fijado o soldado a la estructura. Si las claraboyas se instalan después de la colocación de la chapa, se fijarán a través de la chapa sobre la estructura.

3.-Aplicar la capa de impermeabilizante cubriendo la pared exterior de la base-zócalo.

4.- Colocar la valva sobre el zócalo y encima de ella la cúpula haciendo coincidir las marcas rojas. Atomillar la cúpula sobre la base zócalo en los puntos taladrados para ello.

Se recomienda la utilización de un taladro de embrague con un ajuste de par débil. El par máximo para el tornillo utilizado es de 14Nm.

No apretar excesivamente los tornillos, ya que:

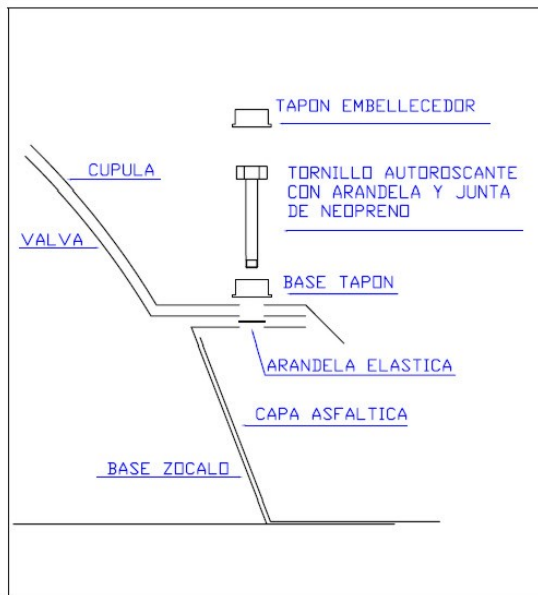
- Se corre el riesgo de rotura de la cúpula.
- Se anula el efecto de la junta de dilatación.

5.-Colocar los tapones embellecedores sobre los tomillos.

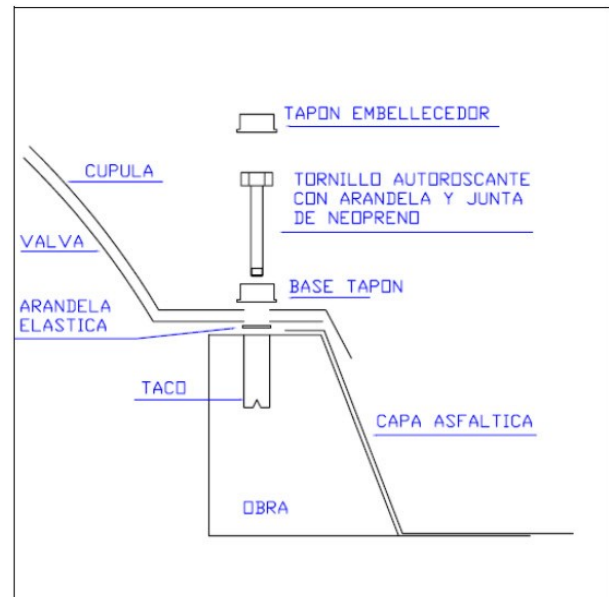
IMPORTANTE:

No manipular la cúpula en tanto no se haya concluido el montaje de la base zócalo.

Con ello evitamos las posibles manchas permanentes producidas por la tela asfáltica o cualquier otro desperfecto.



Esquema de montaje
sobre base-zócalo



Esquema de montaje
sobre base-obra

SOPORTE: La superficie de colocación deberá ser perfectamente plana.

- La pendiente máxima autorizada es de 25° cuando el eje de articulación es paralelo a la pendiente.
- La pendiente máxima autorizada es de +0-3° cuando el eje de articulación es perpendicular a la pendiente.