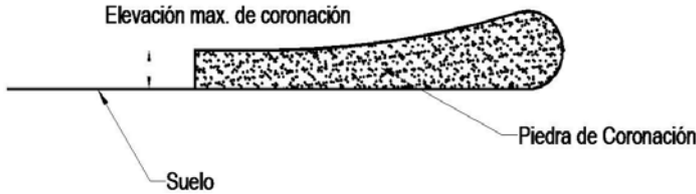


PRECAUCIONES PARA RESPETAR EN EL SISTEMA DE ENROLLAMIENTO CON RUEDAS

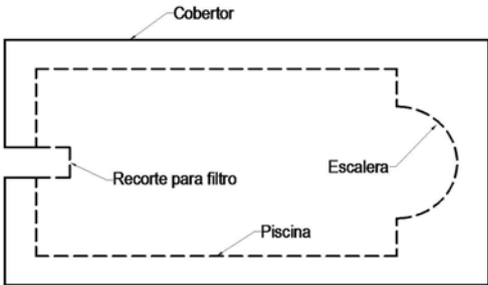
Las playas no tienen que tener obstáculos y deberán ser de superficie dura para permitir la circulación de las ruedas. La sur-elevación de la piedra de coronación no puede superar su espesor.



Hay que tener como mínimo 20cm suplementarios en cada lado de la cubierta para permitir la circulación de las ruedas

IMPORTANTE

La fijación de la cubierta tiene que realizarse en un suelo duro, en ningún caso podrá ser fijada en césped, grava o similares....
 No importa la forma de la escalera: La cubierta siempre será fabricada de forma rectangular.
 Se podrá realizar recortes para escaleras o bloques de filtración solo si se sitúan en el ancho de la piscina.
 En el caso de una escalera en el largo de la piscina ésta impediría el enrollamiento y des-enrollamiento del cobertor.
 El almacenaje del cobertor se realizará en el lado opuesto a la escalera excepto si la piscina tiene un bloque de filtración o una escalera en ese lado. En ese caso el cobertor se fabricará de forma rectangular y se almacenará en el lado opuesto a la escalera o al bloque.



PISCINAS NO RECTANGULARES

El cobertor será fabricado de forma rectangular pero se tendrá que verificar que hay espacio suficiente en las playas. Es indispensable la indicación en qué lado se tiene previsto el almacenaje del cobertor, sin precisión de vuestra parte tendremos que elegir un lado.
 Aun si fabricamos el cobertor de forma recta, necesitamos las medidas exactas de la piscina para posicionar correctamente los patines de PVC al nivel de la piedra de coronación.
 Si resulta imposible tener un plano exacto de la piscina: Se entregarán junto con el cobertor unos patines suplementarios que se tendrá que instalar en el momento del montaje.
 Si no se instalan los patines, no garantizamos el desgaste prematuro de las barras de aluminio y de la piedra de coronación.

