

FUNCIÓN Y UTILIZACIÓN

1 - GENERALIDADES

Es totalmente desaconsejable vaciar la piscina durante la estación de invierno.

Debido a que se produce un desequilibrio entre la presión del terreno y la del agua, por ello es necesaria la utilización de cubiertas de invierno.

Opaca o calada, la cubierta de invierno aporta una excelente protección contra la suciedad, las hojas o la polvareda.

De su buena colocación depende la preservación de la calidad del agua, y su servicio en la época primaveral.

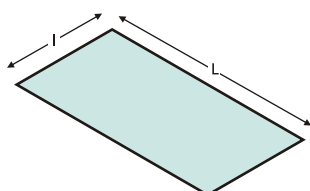
Las dimensiones de su cubierta son superiores a las de su piscina, ya que protege de igual modo las piedras de coronación.

Durante la estación invernal, compruebe una o dos veces el estado de los amarres, si es necesario, ténselos sobre todo en el modelo "luxe". En las regiones propensas a la nieve, no disminuya el nivel del agua, con el fin de preservar las sujeciones; la cubierta reposa sobre el agua.

Después de su utilización, retire la cubierta con precaución a fin de que no se depositen en el agua los restos de suciedad. Recuerde efectuar el proceso de lavado y secado pertinente, doblándola bien seguidamente y proceder a su recogida en un lugar seco y apropiado hasta su próxima utilización. Reúna y guarde los enganches junto con la cubierta de invierno.

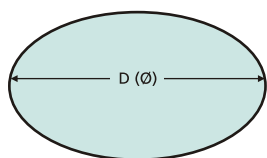
MÉTODO DE CÁLCULO

FORMAS COMPRENDIDAS DENTRO UN RECTÁNGULO



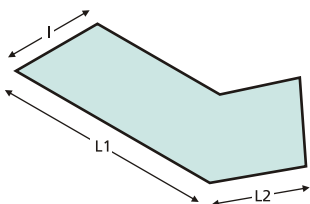
Superficie: Longitud máx. (L) x Ancho máx. (l)

FORMA REDONDA



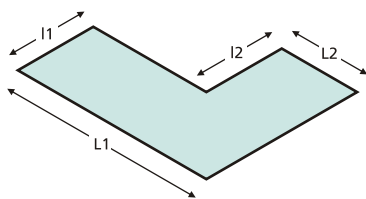
Superficie: Diámetro (D) x Diámetro (D)

FORMA 'LAZY'



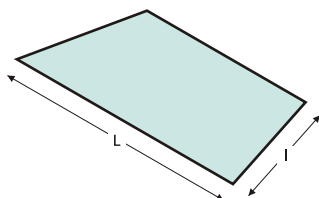
Superficie: Longitud (L1) + Longitud (L2) x Ancho (l)

FORMA POLIGONAL



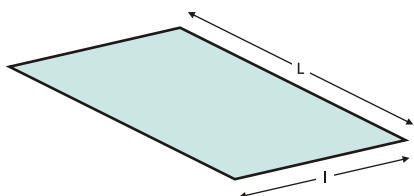
Superficie: Longitud (L1) x Ancho (l1)
Longitud (L2) x Ancho (l2)

FORMA TRAPEZOIDAL



Superficie: Longitud máx. (L) x Ancho máx. (l)

FORMA PARALELOGRAMO



Superficie: Longitud máx. (L) x Ancho máx. (l)



MÉTODO DE INSTALACIÓN

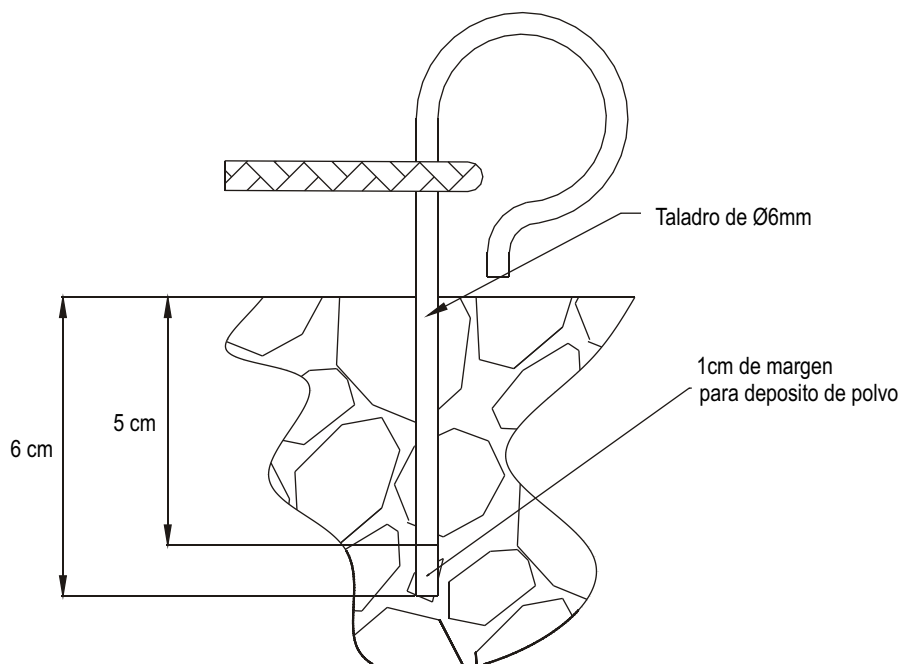
A partir de las dimensiones del cobertor se hará una marcada con hilo a una distancia de 40cm del cobertor, tanto en los largos como en los anchos.

Primero se harán los agujeros de las esquinas, estos agujeros tendrán una profundidad requerida por el anclaje, si se utiliza piquetas cilíndricas Inox o anclaje escamoteable de latón, se empotraran hasta que queden a ras del suelo y se colocaran las gomas tensoras.

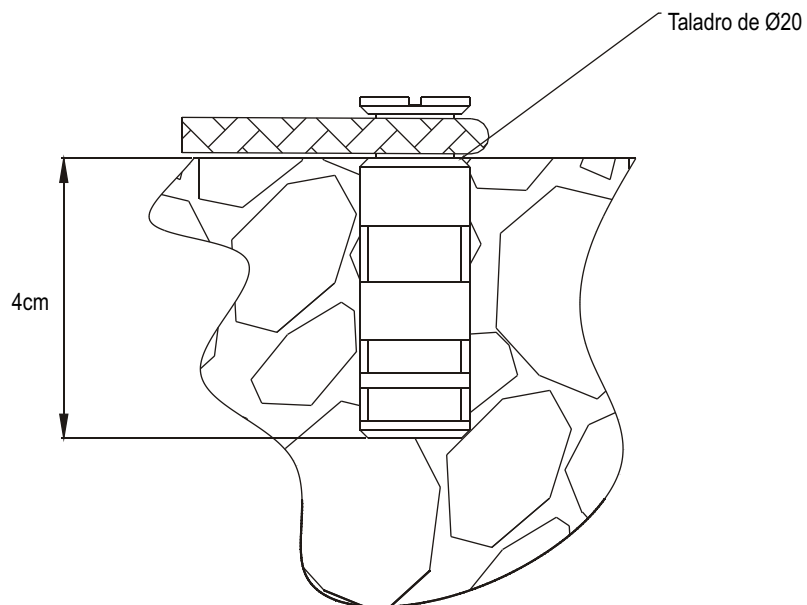
Una vez el cobertor quede ligeramente tensado, se procederá a hacer los siguientes agujeros en el centro de cada conjunto de 2 ojales.

Instalar todas las piquetas, y empezar a colocar las gomas tensoras.

Piqueta 'P'



Anclaje Escamoteable



Piqueta Cilíndrica Inox

