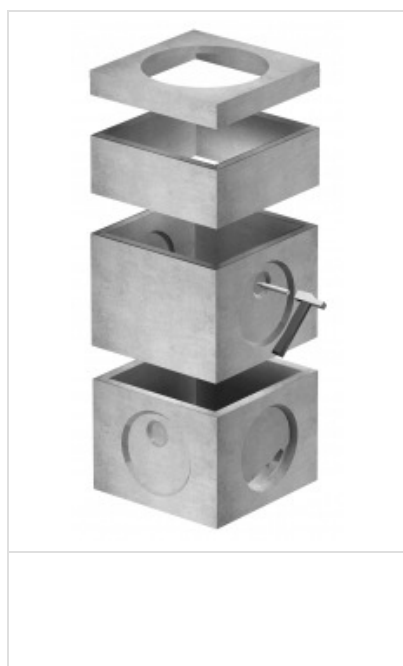


Esquema de colocación y posibilidades de montaje



Esquema de colocación de las distintas arquetas y sus suplementos.

Reducciones de arquetas y losas, que pueden tener la función de transición a otro elemento de sección circular o bien como cierre del pozo.

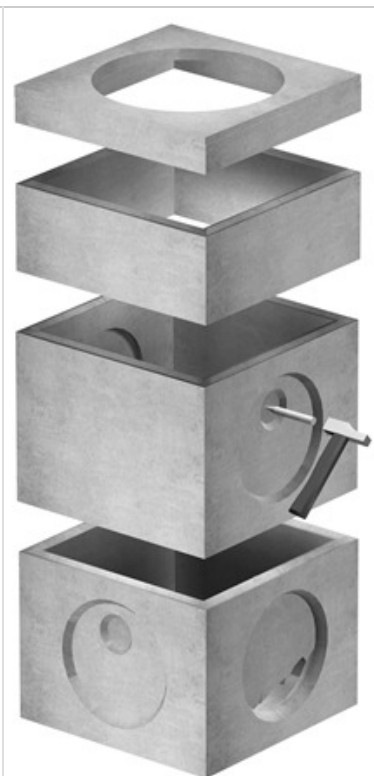
Suplementos de recrecido, ventanas en sus dos extremos para permitir el recrecido de las arquetas hasta la altura deseada, mediante mortero u otro tipo de sellado.

Arqueta sin fondo. Ventanas circulares para conexiones, con una ligera capa de hormigón en masa para facilitar su apertura en obra.

Nota: es aconsejable abrir los orificios circulares que tienen una ligera capa de hormigón, con cincel y un martillo. Para evitar posibles desperfectos en la pieza empezar a golpear circularmente en el centro, yendo hacia los laterales. También se puede utilizar una radial de corte.

Arqueta con fondo. Orificios circulares de hasta $\varnothing 80$ cm para conexiones, con una ligera capa de hormigón en masa para facilitar su apertura en obra.

Nota: es aconsejable abrir los orificios circulares que tienen una ligera capa de hormigón, con cincel y un martillo. Para evitar posibles desperfectos en la pieza empezar a golpear circularmente en el centro, yendo hacia los laterales. También se puede utilizar una radial de corte.



Posibilidades de montaje de arquetas y suplementos

<p>En las arquetas de 34, 40, 50, 60 y 80 cm sólo se puede montar una arqueta sin fondo o un suplemento machiembrados.</p>	<p>En las arquetas de 100 y 120 cm se pueden apilar más de una arqueta sin fondo o un suplemento.</p>
<p>A - Arqueta con o sin fondo B - Arqueta sin fondo</p>	<p>A - Arqueta con o sin fondo B - Arqueta sin fondo C - Suplemento de recrecido</p>