

# Cursos sobre TÉCNICA BELENÍSTICA

## Construir una fuente

### Consideraciones previas:



Siendo rigurosos con la representación del paisaje de Palestina, las fuentes no son los elementos más apropiados para el belén, sería más correcto los pozos o cisternas, no obstante el sonido del agua brotando de los caños le aportan mucha naturalidad al conjunto.

Para la construcción de una fuente de agua, con circuito cerrado, sólo precisamos un recipiente de plástico, una bomba de agua, unas placas de poliestireno extruido o marmolina con el grabado de piedras, o corcho natural (que harán de pared vertical para la fuente y laterales de la balsa), unos trozos de tubos, elementos de decoración para los surtidores y un poco de silicona.

### Proceso de construcción:



Considerar el tamaño de las figuras: la altura de la basa y el fondo de la pared (50 % figura) y la altura del surtidor (según potencia bomba).



Perforar la placa de marmolina o poliestireno con el grabado de las piedras, habiendo marcado antes, la separación y la altura del surtidor. Antes de fijar el surtidor, conviene pintar primero la placa del fondo.



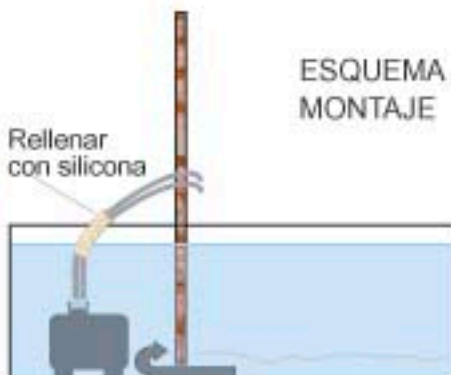
Introducir los tubos de los surtidores a igual altura (asi saldrán con la misma presión). Rellenar el tubo grueso con silicona, sin que se tape la entrada de los pequeños.



Colocar la piedra del fondo, y recubrir los laterales con espuma de poliuretano o silicona.



Colocar el recubrimiento exterior, aplicando silicona a los laterales exteriores y pegando el recubrimiento (al no mojarse, el material puede ser de marmolina o escayola).



El muro, sin sellarlo por abajo, lo colocaremos dejando suficiente espacio para la bomba, contemplando la presión del agua para que no se salga de la basa de la fuente.