

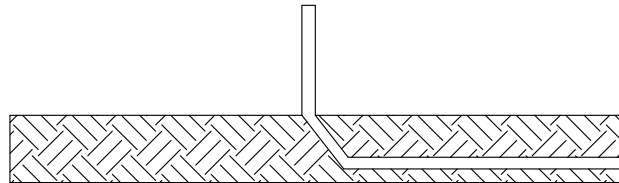
Trabajos previos a realizar para la instalación de la fuente.

1

OPCIÓN A:

Se ha dejado previsto conducto para toma eléctrica a través de la solera con tubo pasacables.

Si se desea iluminar la fuente debe dejarse prevista una 2ª toma eléctrica.



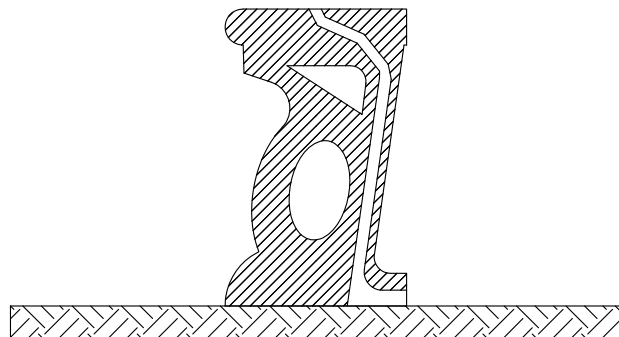
2

OPCIÓN B:

No existe toma y se llevará el cable hasta enchufe.

Si se desea iluminar la fuente debe dejarse prevista una 2ª toma eléctrica.

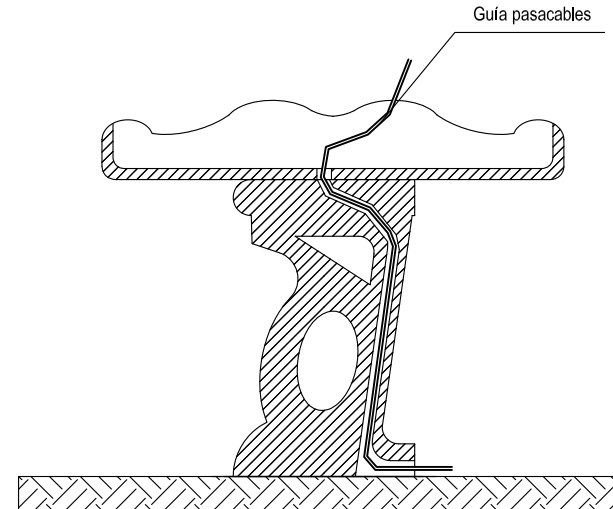
El cable eléctrico atravesará el pedestal por su interior a través de la sección prevista.



3

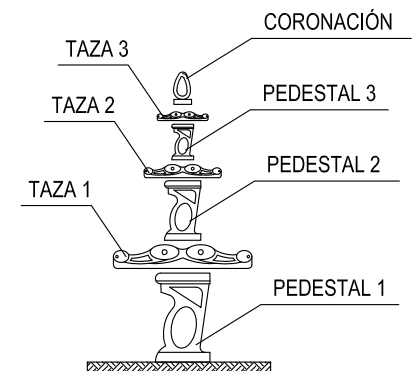
Ubicar la taza sobre el pedestal y atravesar ambos con guía-pasacables.  
(La guía pasacables no se suministra)

Con ayuda de guía - pasacables, el cable de la bomba atravesará el pedestal y la taza.



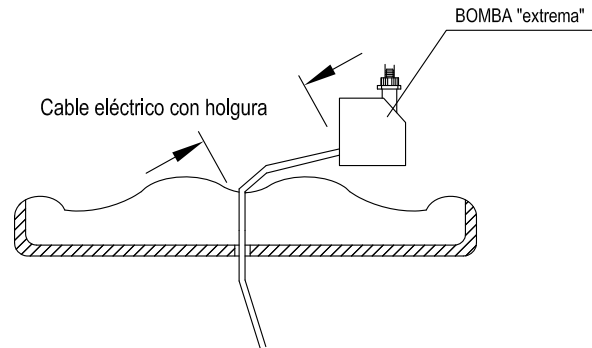
PRECAUCIONES:

- A realizar por dos o más operarios, dado el elevado peso de los módulos.
- Empleo de medios auxiliares, para evitar lesiones.
- Uso de protecciones personales para evitar daños y heridas, guantes, zapatos...
- La superficie debe ser firme y nivelada.
- Deben emplearse adhesivos de montaje para la unión de los diferentes módulos de la fuente, entre sí y a soporte base, cemento cola o similares.
- La bomba dispone de tapa de registro con filtro para las impurezas del agua, periódicamente retirar y enjuagar con agua corriente sin jabones o similares.

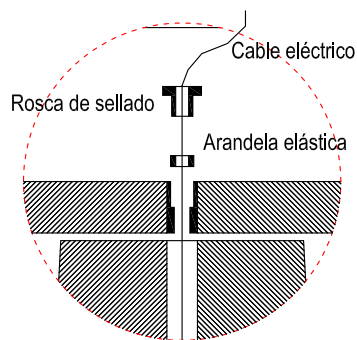


4

Antes de pasar el cable de la bomba:  
 El cable eléctrico de la misma debe tener la arandela elástica y la rosca de sellado del pasamuros como se indica en "Detalle 1".  
 Tirar del cable hasta que la bomba quede sobre la taza con una holgura de cable de 30 cm.  
 Enroscar el elemento prensacable, para garantizar la estanquidad de la taza.



(Detalle 1).  
 ELEMENTO PRENSACABLE



4

Conectar el tubo de plástico a la salida de la bomba y a éste conectarle el tubo de aluminio.  
 Realizado esto, insertar el pedestal 2, taza 2 y la coronación a través del tubo de aluminio.

Para que no existan fugas de agua, usar masilla de sellado en los punto que la canalización de bombeo atraviesa los módulos.

