

# Casetas de Depuración en Superficie



## Protección y fácil acceso a sus equipos

En Aipool somos pioneros en este tipo de sistemas, tenemos el orgullo de ser los primeros en introducir las casetas de superficie en nuestro país, y a juzgar por los plagios de nuestra competencia ha sido todo un éxito.

Comparándolo con un sistema tradicional enterrado, la depuración en superficie proporciona las siguientes ventajas:

- ✓ *Nunca se le inundará por lluvias, filtraciones o roturas hidráulicas, lo que le proporcionará una mayor fiabilidad y un ahorro en costes de reparación.*
- ✓ *Mayor vida útil de los equipos, se evitan humedades que a la larga perjudican los componentes del equipo.*
- ✓ *Fácil acceso a todos los componentes de su depuradora.*



### Equipamiento Standard:

- Bomba de 3/4 Cv
- Filtro de arena 500
- Llaves de corte (sumidero, skimmer, limpiafondos)
- Cuadro de maniobra

### Equipamiento Opcional:

- Clorador salino
- Regulador pH
- Sistema de ozono
- Sistema ultravioleta



Cierre con argollas para candado.



Fácil y cómodo acceso a todos los equipos.

## Caseta de Superficie vs. Caseta Enterrada

### Superficie

Todos los componentes se fabrican de acuerdo con los Sistemas de Calidad y de Gestión Ambiental acreditados por ISO 9001 e ISO 14001 respectivamente.

Aipool Superficie es la primera depuradora del mercado con total accesibilidad. Ello facilita enormemente las labores de mantenimiento y servicio.

Máxima fiabilidad y una prolongada vida de servicio.

Se evita también la entrada de agua al equipo de depuración por posibles averías en el circuito hidráulico, por lluvia y por filtraciones.

Su estética formato mueble es claramente visible.

### Enterrada

Todos los componentes se fabrican de acuerdo con los Sistemas de Calidad y de Gestión Ambiental acreditados por ISO 9001 e ISO 14001 respectivamente.

Difícil acceso a los componentes dificultando las labores de mantenimiento y reparación.

Máxima fiabilidad y una prolongada vida de servicio.

Al estar enterrada cualquier entrada de agua dañará los componentes.

Su estética inapreciable debido a su enterramiento.