

Este equipo surge ante la necesidad de la reutilización de las aguas. Las aguas procedentes de las duchas son tratadas, y es posible su reaprovechamiento para las cisternas de los inodoros o riego.

Disponemos de 2 modelos, uno para el reaprovechamiento para las cisternas de los **inodoros** y otro para el **riego**. Asimismo cada uno de los dos modelos están disponibles en versiones para enterrar o superficie.

NOVEDAD 07!

Ventajas:

- ▶ Gran ahorro de consumo de agua potable.
- ▶ El modelo de reutilización para las cisternas de los inodoros ha sido desarrollado con un nuevo sistema de captación de aguas. Esta filosofía nos a permitido disminuir los volúmenes de los depósitos para la colocación en habitaciones de sótanos, salas de máquinas, parking...
- ▶ Los equipos se envían con todos los accesorios necesarios para su funcionamiento (excepto la bomba de impulsión).
- ▶ Llevan incorporado un compartimento para la acumulación de las aguas tratadas, listo para conectar una bomba y distribuir el agua limpia.
- ▶ Consumo eléctrico reducido.

Mantenimiento:

- ▶ Comprobar los filtros periódicamente.
- ▶ Evacuar los fangos en exceso anualmente.
- ▶ Para UV, cambiar la lámpara anualmente.
- ▶ Para el cloro, revisar nivel de cloro.

Instalación:

Para la instalación de éste sistema de depuración, deberán tenerse separadas las líneas de agua por donde circula el agua reutilizada. Las tuberías por donde circule el agua deberán estar marcadas indicando "AGUA NO POTABLE".



MODELO REUTILIZACIÓN INODOROS

HABITANTES	50	85	100	125	150
Volumen dep L	2.000	3.500	4.000	5.000	6.000
Tubería mm.	90	90	90	90	110
Diámetro mm.	1.100	1.100	1.500	1.625	1.725
Longitud mm.	2.150	3.700	2.750	2.500	3.000

* Consultar

MODELO REUTILIZACIÓN RIEGO

HABITANTES	15	25	30	40	45	65	80	100	125	150
Caudal riego L/día	900	1.600	1.900	2.400	2.800	3.900	4.800	6.000	7.500	9.000
Volumen dep L	2.000	3.500	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000	12.000	15.000	18.000
Tubería mm.	90	90	90	90	110	110	110	110	110	110
Diámetro mm.	1.100	1.100	1.500	1.625	1.725	2.000	2.000	2.500	2.500	2.500
Longitud mm.	2.150	3.700	2.750	2.500	3.000	2.960	3.600	3.000	3.600	4.200

* Consultar UV. = Ultravioleta

