

RIEGOS

Cuando se desarrolla un espacio verde, además de las plantas, canteros, césped, etc., se debe planificar que sistema de riego conviene.

AGUAS CLARAS propone las siguientes pautas para lograr que un parque luzca y se mantenga de la mejor forma todo el año:

- 1-Resolver y optimizar las ideas y necesidades del cliente.
- 2-Diseñar y calcular el sistema de riego que convenga en cada caso.
- 3-Ejecutar el mismo atendiendo cada detalle.
- 4-Servicio post instalación de cualquier tema referido (Reprogramación de los equipos de riego, modificación o reubicación de aspersores, etc.)



Sistema de rotor para grandes áreas

- Por Aspersión.

Este es el sistema más seguro y usado. Desarrollado correctamente cumple todas las necesidades de irrigación. Actualmente se utilizan del tipo “pop-up” (emergentes). Se fabrican de plástico y la calidad radica fundamentalmente en sus engranajes, mecanismos y componentes.



Proceso de armado de toberas emergentes

- Por Goteo.

Este sistema es muy utilizado en zonas o en lugares donde sea muy costosa la obtención del fluido. Son muy útiles pero exigen tener cuidado en no dañar las tuberías pues casi siempre se instalan en la superficie del terreno.

Además para que este sistema sea confiable, es necesario colocar muy buenos sistemas de filtrado de agua a fin de evitar que los micro-orificios se tapen.

- Por Microaspersión.

Este sistema es ideal para irrigar pequeños sectores, canteros, maceteros, etc. Normalmente son complementarios de otros sistemas, siendo muy prácticos.

- Móviles.

Los autopropulsados son óptimos para áreas deportivas de importante dimensión. Demandan atención y asistencia permanente.

- Automatización del sistema de riego.

Es conveniente que los sistemas de riego sean automáticos en cuanto al tiempo de riego de cada sector y el encendido y apagado de la bomba de agua. Esto se logra mediante paneles de control computarizados, que brindan una amplia gama de programas, debiendo adecuarse a cada caso en particular.

Además de la calidad del computador se debe tener en cuenta que sean de fácil comprensión y rápida programación.



Sistema de automatización de fácil programación