



Estadio GGL, Montpellier, Francia

El estadio de rugby profesional mejora la seguridad y la estética con la actualización del sistema de riego

El Estadio GGL, en el sur de Francia, es una instalación multiusos hogar del club profesional de rugby Montpellier Herault. El equipo compete en el Top 14, el nivel más alto del sistema de la liga profesional francesa. Con capacidad para más de 15,000 espectadores, el Estadio GGL acoge competiciones nacionales e internacionales.

EL DESAFÍO

El terreno de juego necesita una cantidad precisa de agua para garantizar la seguridad de los jugadores y seguir siendo estéticamente agradable para los aficionados y las transmisiones televisivas. Demasiada agua aumenta la posibilidad de enfermedades que pueden dañar el césped. Muy poca agua puede amarillear el césped y causar condiciones de juego duras y peligrosas. Todo el sistema de riego debe cumplir los requisitos de la liga Top 14, además de resistir el duro suelo arenoso de la región.

LA SOLUCIÓN:

Un sistema Rain Bird eficaz mantendrá el campo de juego en condiciones óptimas para los jugadores, los aficionados, la televisión y el encargado del campo. Un sistema de control con sensor meteorológico permitirá un riego preciso para mantener el césped libre de enfermedades y hermoso. Los componentes de acero inoxidable garantizan la fiabilidad en cualquier tipo de suelo. La actualización a productos exclusivamente Rain Bird simplificará el mantenimiento para el encargado del campo.



Controladores decodificadores de dos cables
Serie ESP-LXD

Productos centrales usados:

- Controladores decodificadores de dos cables Serie ESP-LXD
- Control Centralizado IQ™
- Estación meteorológica WS-PRO2
- Válvulas Serie PGA
- Cajas de válvulas Serie VB
- Rotores Serie 8005
- Servicio de asistencia GSP las 24 horas

OBJETIVOS CLAVE

- ✓ **Cumplir los estándares del rugby profesional**
- ✓ **Apoyar la seguridad de los jugadores**
- ✓ **Lograr la máxima salud del campo**
- ✓ **Mantener la estética para transmisiones televisivas**

Informe de la instalación: **Estadio GGL, Montpellier, Francia**

El estadio de rugby profesional mejora la seguridad y la estética con la actualización del sistema de riego

ENFOQUE:

Apoyar la seguridad de los jugadores

La máxima prioridad de los encargados del estadio es garantizar la seguridad de los jugadores. Para proporcionar la cantidad de agua adecuada, el equipo de Rain Bird utilizará rotores de acero inoxidable Serie **8005** con un radio de 80 pies, ideal para un gran campo de rugby. Este resistente rotor soportará el castigo de los jugadores en el campo, así como el suelo arenoso. Además, las duraderas **válvulas Serie PGA** ofrecerán un alto rendimiento en medio de las duras condiciones.

Permitir el control preciso

Para garantizar que el campo de juego no esté ni demasiado húmedo ni demasiado seco, todo el riego se controlará con los **controladores decodificadores de 2 cables ESP-LXD** y el sistema de **Control Centralizado IQ4** de Rain Bird. Una estación meteorológica **WS-PRO2** podrá pausar el riego según las cantidades reales de lluvia y la tasa de evapotranspiración de Montpellier. Combinada, esta tecnología garantizará que el césped se mantenga sano, verde y hermoso, y que nunca se riegue en exceso.



Los rotores Serie 8005 con vástagos de acero inoxidable ofrecerán a Montpellier **una durabilidad superior**

RESULTADOS:

Gran victoria para Montpellier

Ahora, el club de rugby Montpellier Hérault cuenta con un sistema de riego de alta calidad a la altura del nivel de juego en el campo. El césped cumple todos los requisitos del Top 14 y luce verde y hermoso tanto en persona como en televisión. Con todos los componentes actualizados a la fiable tecnología Rain Bird, el sistema no solo es más fácil de mantener, sino que también va acompañado de un **Plan de asistencia GSP las 24 horas** para la tranquilidad de los encargados.