

Hunter® Boletín

Noticias Sobre Riego

El difusor PS sigue teniendo la aceptación de hace quince años y es más popular que nunca

Hace quince años, los mercados de riego internacionales desde Chile hasta España descubrieron que el innovador difusor PS de Hunter les proporcionaba más de lo que los profesionales del riego querían. Es decir, más flexibilidad, más versatilidad y más rentabilidad... a la vez que menos mantenimiento, menos existencias, menos tiempo de instalación y menos dolores de cabeza.

¿Cómo lo consiguió Hunter? El PS cuenta con el filtro más grande, 4 veces más grande que los demás difusores, lo que significa menos mantenimiento y mayor capacidad para tratar el agua sucia. El PS cuenta también con el menor diámetro de exposición en la superficie, lo que disminuye los desperfectos por vandalismo o roturas por maquinaria.

La precipitación se iguala automáticamente a través del arco ajustable (de 0 a 360 grados) proporcionando al PS un riego más eficaz, instalación más rápida gracias a la tobera incorporada ajustable, evitando la pérdida de piezas y a un coste menor de existencias.

Asimismo, el PS ofrece una pérdida de caudal cero gracias a una junta de sellado alrededor del vástago para evitar que se produzcan pérdidas de flujo durante la puesta en marcha del sistema.

El resistente muelle de retracción asegura una completa retracción una vez finalizado el riego reduciendo los costes de mantenimiento por reposición en caso de roturas. ■

El PS ajusta simultáneamente el caudal y el arco proporcionando automáticamente una precipitación uniforme.

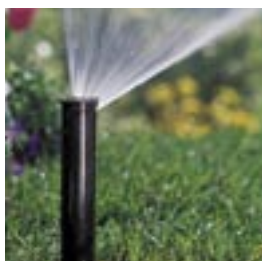


Arriba: La simplicidad, fiabilidad, uniformidad proporciona la popularidad del PS en el mundo entero.

Derecha: Anillo coloreado para identificación del radio y tornillo de ajuste del radio para equilibrar con precisión.



El PS ofrece un filtro extra grande y un muelle de retracción súper fuerte.



Principios básicos para buscar y contratar buenos empleados

Realizar un plan de contratación.

¿Cuáles son las especificaciones y descripciones precisas del lugar de trabajo? Decida de antemano el salario y los beneficios. Haga una planificación para los puestos que se van a generar y la fecha correspondiente.

Busque buenos candidatos.

Si no es uno de sus actuales empleados, ¿dónde va a localizarlos?, ¿qué tipo de publicidad llevará a cabo?

Prepare las preguntas para la entrevista.

Fíjese un objetivo y una dirección, y manténgalos en la misma línea. Céntrese en las características primordiales para un candidato. Pregunte por cualquier experiencia pasada

que pudiera ser relevante para el puesto. Averigüe en qué épocas estaban muy motivados o tenían que trabajar duro para conseguir sus metas.

Evitar errores comunes.

Hacer preguntas sugiriendo la respuesta. Hablar más que el candidato (la "regla 70/30" – ellos deberían hablar durante 70% del tiempo). Permitir que un factor indeseable influya en la decisión global. Falta de preparación para la entrevista. Ser entrevistado en lugar de entrevistar.

Comprobar las referencias.

Si es posible, comprobar tres. ■



Fiabilidad de PGP® = Más rentabilidad

El verdadero coste de un producto debe calcularse como su coste de compra más el coste de mantenimiento amortizado durante su vida útil, lo que podría convertir al PGP en el producto de riego más económico.

Después de todo, cuando un producto sigue funcionando después de mucho tiempo, adquiere incluso más valor, que es el caso del PGP.

Los PGP ofrecen fiabilidad, valor en el que se basan los instaladores de todo el mundo.

Se debe a una mezcla de diseño verdaderamente innovador y a un proceso de fabricación de talla mundial que incorpora una

automatización futurista y una selección implacable de procedimientos de control de calidad.

Y eso no es todo. Cada año, los ingenieros de Hunter siguen mejorando los procesos de fabricación, el rendimiento de las toberas y los procedimientos de comprobación. La turbina más fiable de la industria sigue mejorando. ■

Arriba: los aspersores PGP pasan por pruebas exhaustivas en las instalaciones de prueba in situ de Hunter.

Derecha: rendimiento que fija el estándar en el sector.



Lo que nuestros clientes dicen del PGP

“Sé que puedo confiar en que el PGP funcione exactamente como debería.”

– Nigel McEwen; Irrigation Solutions; Sydney, Australia

“En 1984 instalé los aspersores de transmisión por engranaje emergentes PGP de Hunter, 20 años después siguen instalados y funcionan correctamente. Un aspersor de arco fijo resultó dañado por una segadora y tuvo que ser sustituido.”

– Dave Shackleton; HR Products; Perth, Australia Occidental



Ya está disponible el nuevo póster de 90 cm x 60 cm (LIT-0151).

PGV: Electroválvulas resistentes para el uso profesional. Amplia gama para satisfacer todas las necesidades



Hunter cuenta con unas electroválvulas fiables y resistentes que ofrece más características de las necesarias para soportar condiciones extremas de funcionamiento según la instalación. Se trata de la electroválvula PGV, disponible en una completa variedad de modelos, cada uno adecuado para un tipo de necesidades diferentes... y seguro que usted encuentra la ideal para sus necesidades particulares.

Cada PGV cuenta con un solenoide de Hunter, descarga manual interna y

construcción a de gran calidad para trabajar 10 bares / 1034 kPa. Las electroválvulas también cuentan con un disco soporte de la membrana para evitar pérdidas de carga, los tornillos de la tapa y el pistón del solenoide son “cautivos” evitando la pérdida de alguna pieza durante el montaje o mantenimiento.

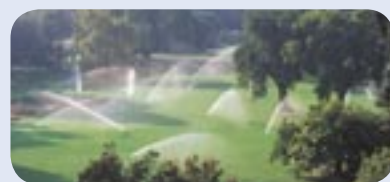
Para aplicaciones más pequeñas, hay disponibles tres configuraciones de cuerpo de 1": modelos en línea de rosca hembra x hembra, macho x macho, macho x espiga (todos con o sin regulador de caudal). Para caudales superiores, hay modelos en línea o / ángulo de 1½" y 2", ambos con regulador de caudal. También disponemos de una electroválvula de 1" con la tapa roscada, versión Jar Top para un funcionamiento más sencillo y fácil.

Las electroválvulas Jar Top ofrecen un nuevo parámetro de fiabilidad, rendimiento y valor. ■

1-20



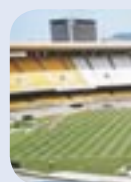
Con una variedad de 22 toberas diferentes, la forma perfecta para instalar una turbina que cubre un radio de 5 metros como mínimo hasta 14 metros como máximo. Incluye el control patentado FloStop®, que cierra el caudal de agua de una única unidad mientras el resto del sistema sigue funcionando.



Jardines de Melbourne Botanical, Australia



Durabilidad, re áreas medianas. El sistema de superficie de clase, sigue as el Estadio Mar



El estadio

El valor de los programadores modulares

¿Buscando ventajas que al final recaen en el ahorro? Así es como los programadores modulares de Hunter le ayudan a conseguirlo:



✓ **Menos existencias:** Simplemente lleve una unidad base más un suministro de módulos para todos los proyectos de 3 a 48 estaciones.



✓ **Bajos costes:** No instale programadores que sean demasiado grandes para el trabajo. Simplemente deslice los módulos y amplía el programador al número exacto de estaciones que necesita.



✓ **Instalaciones rápidas:** Todos los programadores modulares de Hunter funcionan de la misma manera, con programaciones diales intuitivas y fáciles. Facilita la formación del personal que manipulará los programadores.



✓ **Fácil de utilizar:** Gaste menos tiempo en llamadas y desplazamientos. Una memoria no volátil asegura los programas y los autodiagnósticos detectan los problemas del cableado. Reemplace sólo los módulos individuales, no tiene que desinstalar todo el programador.



✓ **Programación y control informático central:** Todos los programadores modulares de Hunter son compatibles con el sencillo sistema de control central mediante las interfaces IMMS™ de Hunter.



Modelos para instalación interior o exterior.



Los módulos se instalan fácilmente, sin necesidad de herramientas.

Añada las ventajas y entenderá por qué los programadores modulares de Hunter son los programadores que le aportarán una solución completa. ■

Las turbinas de la Serie I proporcionan soluciones para proyectos de gran dimensión

La Serie I de Hunter ofrece tantas opciones de turbinas diferentes que seguro que al menos una es perfecta para la necesidad concreta de su cliente. Cada turbina cuenta con la durabilidad de una construcción muy resistente y la gran calidad en rendimiento gracias al funcionamiento de los engranajes lubricados con agua de Hunter. Consulte cuál es la más adecuada para usted:

I-31



rendimiento y economía en proyectos grandes (de 12 a 21 m). Cuenta con el sistema de seguridad ProTech™, con la exposición más pequeña de su serie, asegurando áreas de juego como el Estadio de Maracana de Río de Janeiro.

I-41



La opción preferida en las instalaciones deportivas de todo el mundo. Cuenta con el sistema de seguridad ProTech™, un vástago de acero inoxidable y un muelle de retracción muy resistente. Dos toberas secundarias ofrecen una cobertura de rango corto y medio alcance. Está disponible en una versión de toberas opuesta (dual). En el entorno más duro del mundo para una turbina.

I-60



Turbina de grandes áreas que satisface las demandas de proyectos con presiones limitadas, pluviometrias reducidas y presupuesto más bajos. El Precision Distribution Control™ patentado garantiza una excelente cobertura sin necesidad de un gran sistema de bombeo.

I-90



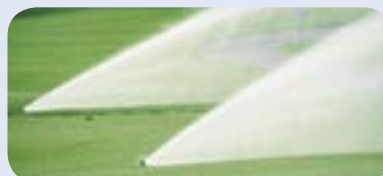
Es la respuesta de Hunter para las grandes superficies. Esta turbina cubre el radio más grande de la serie I (hasta 29 m). No obstante, su tamaño compacto y su tapa de goma protegida la hacen perfecta para parques y áreas de césped abiertas, así como campos deportivos.



Estadio de Maracana, El Brasil



Mumza Park, Dubai, UAE




Lost City, Suráfrica




San Diego, California, USA




EN ÉSTE NÚMERO



PS: Más popular
que nunca



Programadores
modulares: Fáciles
de usar y estocar



El fiable y rentable PGP®

Ventajas de un sistema automático de riego

¿Cuáles son exactamente las ventajas de instalar un sistema de riego automático que deben ser recordadas a sus clientes potenciales? Un bonito césped verde, los árboles y arbustos sanos y un atractivo manto de flores son partes esenciales de un jardín que puede mejorar el valor de la propiedad de su cliente. La instalación de un sistema de riego automático hace que el mantenimiento de su jardín sea fácil y ofrece, a su vez, las siguientes ventajas:

✓ Ahorro de tiempo y esfuerzo. Ya no tiene que arrastrar una manguera por todo el jardín ni calcular si ha echado demasiada

agua o poca. Ya no tiene que preocuparse de cómo regar el césped cuando no esté en casa.

- ✓ Ahorro de los costes de agua. Proporciona automáticamente la cantidad correcta de agua a cada área del jardín. Riegue a primera hora de la mañana y minimice la pérdida de agua debido al viento y a la evaporación. Cancele el sistema y apáguelo cuando llueva.
- ✓ Mejora el valor de la propiedad. Proteja su inversión y garantice que sus plantas están sanas. Después de todo, un jardín bonito mejora la belleza de su casa y aumenta el valor de su propiedad.

