

Hunter® Boletín

Noticias Sobre Riego

Conozca el Nuevo Aspersor PGJ—la Solución Inteligente Para Pequeñas Superficies

En jardines con zonas largas y estrechas la elección obvia es instalar un difusor, sin embargo, la elección inteligente es un aspersor diseñado especialmente para adaptarse a este tipo de aplicaciones: le presentamos el nuevo PGJ.

Sus creadores son los mismos que los de la PGP® (su hermano mayor, la turbina más fiable y popular del mundo), e incorpora prácticamente todas las grandes caracte-

rísticas de éste, ofreciendo además grandes ventajas sobre los difusores tradicionales:

- Un juego de 8 toberas de fácil instalación, sustitución y de gran uniformidad a presiones bajas.
- Las toberas de ángulo bajo tienen una inclinación de 14 grados para funcionar mejor en caso de viento.
- Una tapa de goma de gran resistencia evita que la suciedad entre en el mecanismo de ajuste y permite un proceso instalación-mantenimiento rápido y fácil.
- El mismo y fácil ajuste de arco y radio, regulable desde la parte superior de la tur-

bina y en cualquier momento. Dispone de un orificio para poder levantar el vástago.

- Una tapa y un cuerpo de gran resistencia. Gracias al PGJ la instalación se realiza en menos tiempo, el coste de la instalación es menor que con un sistema de difusores y al tener pluviometrías más bajas se reducen los costes de funcionamiento del sistema.

Al fin, la búsqueda

de los instaladores profesionales de un aspersor de "con la calidad del PGP" para espacios de 4,5 a 11 metros ha terminado: el nuevo PGJ de Hunter.



Como Mejorar sus Presentaciones en un Mercado Orientado Sólo al Precio

Hoy en día el precio constituye el mayor problema a la hora de competir para los profesionales del riego. A menudo, su clientes, pondrán objeciones a cualquier precio que usted les ofrezca, simplemente por su reacción. Nuestro reto es descubrir y crear nuevas ventajas, además del precio, que pondrán su oferta en cabeza.

¿Cómo puede mejorar sus presentaciones de ventas? el Departamento de Marketing de Hunter Industries ha realizado una encuesta exhaustiva a compradores de sistemas de riego y ha desarrollado una estrategia que incluye cuatro pasos básicos.

(sigue en página 3)

¿ZONAS PEQUEÑAS?

No Son un Problema con la Gran Gama de Aspersores y Toberas de Hunter

Tanto para los diseñadores de la industria del riego, como para los contratistas, uno de los retos más frecuentes que deben superar es encontrar la solución para regar zonas pequeñas de una manera eficaz.

Difusores

Nuestras toberas de 0,6, 1,2 y 1,8 metros están fabricadas especialmente para zonas de césped con radios pequeños. Para plantas delicadas y grupos de flores, use las revolucionarias

toberas de microdifusor de Hunter. La tobera inundadora autocompensada (PCN son sus siglas en inglés) se encuentra en la parte superior del vástago que se retrae dentro del terreno cuando no está en uso. La PCN es la alternativa perfecta al goteo para regar árboles o arbustos aislados.

Recientemente hemos añadido las toberas inundadoras multichorro (MSBN en inglés) para ofrecer aún más alternativas para sus necesidades de bajos índices de precipitación. Cuatro modelos de inundadores de chorro de medio círculo y círculo completo (disponibles solamente en Hunter).

Hunter además ofrece otra variedad de toberas especiales, diseñadas para necesidades específicas en zonas pequeñas. Somos nosotros los fabricantes de la única

tobera de franja de riego de esquina

lateral derecha o izquierda del mercado, así como de la tobera de franja lateral central, para zonas de césped o de plantas largas y estrechas. Nuestro inundador de chorro de franja central ha sido diseñado para regar el centro de una zona estrecha de arbustos o plantas que es mucho más larga que ancha.

Para los desniveles y los grupos de arbustos, el difusor de chorro ajustable de Hunter puede ser la solución en la popular tobera de 4,8 metros de radio, y ahora también en la versión de 2,4 metros.

Aspersores

El I-20 se ha fabricado para el riego de casi todo tipo de zona ajardinada, desde 5,4 a 14 metros. Para solucionar

las necesidades de las zonas pequeñas, Hunter ha desarrollado un juego de seis toberas de corta distancia, con tres diferentes caudales tanto para radios de 5,5 metros como de 7,6 metros.

Y ahora el nuevo PGJ, el aspersor Hunter diseñado especialmente como alternativa a los difusores. Instalando dos filas de PGJ en vez de tres filas de difusores, usted obtendrá las mismas prestaciones de riego pero necesitará menos electroválvulas y estaciones y, en consecuencia, menos zanjas en el terreno, tuberías y en general, menos trabajo.

Casi todos los proyectos que usted vaya a llevar a cabo presentarán dificultades para regar ciertas zonas. Hunter le proporciona su ayuda ofreciéndole una amplia gama de toberas que le permitirán dar con la solución que usted busca.

La Memoria no Volátil le da Tranquilidad

Se dice que el tiempo es oro y el tiempo necesario para reprogramar los programadores de los clientes después de un corte de electricidad, ya sea in situ o por teléfono, es demasiado en ambos casos. Los suministros de electricidad poco fiables y las bajadas de tensión son hechos comunes en muchos lugares. Ambos pueden ocasionar pérdida de programas, configuraciones incorrectas de la hora de los programadores, jardines sin regar y los problemas consecuentes. Pero esto no le ocurrirá si instala un programador Hunter.

Cada programador Hunter dispone de memoria no volátil, manteniendo indefinidamente los programas de los programadores durante cortes de electricidad, sin la necesidad de instalar una pila de seguridad. Los programadores Hunter EC, SRC, Pro-C e ICC, e incluso los SVC y WVC alimentados por pilas, no precisan de una pila de seguridad para mantener sus programas seguros.

Además el EC, Pro-C e ICC también mantienen el reloj en hora durante un máximo de 4 semanas, sin la necesidad de una pila de seguridad.



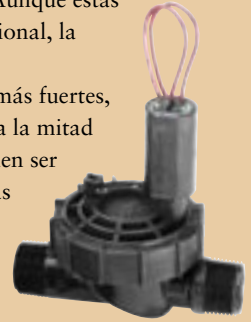
Un Cuerpo de Fácil Apertura y Cierre en las Electroválvulas PGV Jar-Top



La nueva electroválvula PGV de Hunter le proporciona un rendimiento fiable. La PGV Jar Top está diseñada y fabricada con un mecanismo interno de gran calidad y fiabilidad, características que Hunter siempre garantiza. Aunque estas sean las cualidades más importantes para una electroválvula profesional, la PGV ofrece aún más.

Comparada con la mejor electroválvula de los dos competidores más fuertes, la PGV 25 mm de Hunter tiene menores pérdidas por fricción: hasta la mitad en condiciones de rendimiento medio. Las ventajas para usted pueden ser bien hacer funcionar el sistema a una presión significativamente más baja con menor coste en bombas y gastos generales, o bien la posibilidad de poner en marcha el doble de aspersores con la misma electroválvula (lo que significa menos electroválvulas, menos zonas para programar y costes del sistema más bajos).

Se pueden añadir a la lista de ventajas de la PGV-JT la eficacia y el rendimiento, la facilidad de mantenimiento y la gran durabilidad en las condiciones más difíciles.



Presentaciones

(viene de la página 1)

1 Identificar lo Que el Cliente Quiere y Necesita Realmente

Pregunte a su cliente que es lo que busca. Luego, adapte su presentación para mostrar lo que usted puede proporcionarle para cumplir y superar sus expectativas. Cuanto mejor escuche las necesidades del cliente, mejores soluciones podrá aportarle.

2 Venda Ventajas, no Sólo Características

Las características tienen un gran valor, dicen lo que hace el producto. Pero lo que los clientes quieren saber realmente es lo que éste puede hacer *por ellos*: Ahí radican las ventajas. Venda sus productos y servicios como soluciones a problemas específicos de los clientes, realzando las ventajas como que aumentan el valor de su propiedad, protegen la inversión realizada en el jardín y que la fiabilidad del sistema reduce costes futuros. Asegúrese de explicar cómo funciona un sistema automático a las horas más eficaces del día o de la noche y cómo se cierra en caso de lluvia.

3 Técnicas para mejorar las presentaciones

Asegúrese de que su presentación cubre los aspectos más importantes para sus clientes, algo que algunos contratistas a menudo olvidan hacer. Por ejemplo, cerca de la mitad de los encuestados por Hunter no ofreció referencias. Otras cosas que los contratistas "olvidaron" fueron no mostrar los productos ofrecidos (39%), no dar explicación alguna sobre las ventajas del



Sistema Autónomo de Programación de Pila: Proporcionando Soluciones Para Todo Tipo de Proyectos

El premiado sistema autónomo de programación Hunter, alimentado por pilas, está ahora disponible en 2 frecuencias de radio para su uso en prácticamente todos los mercados internacionales.

Las unidades de control vía radio (WVC) de 2 y 4 estaciones y las consolas de programación vía radio (WVP) se fabrican con un ancho de banda de 900 Mhz para la zona del Pacífico y un ancho de banda de 868 Mhz para la mayor parte de Europa. Compruebe con las autoridades locales que sea una frecuencia aprobada para su zona.

La flexibilidad del sistema via radio a pilas lo hace muy popular entre los ayuntamientos y los diseñadores de grandes proyectos. Por ejemplo, cada una de las cuatro estaciones controladas por una unidad WVC-400 tiene su propio programa independiente, con hasta 9 tiempos de arranque al día, más las opciones de riego "día de la semana" o "intervalo" de 1 a 31 días.

Pero más que la lista de características innovadoras del producto, la mayor ventaja es la fiabilidad de la marca Hunter y la durabilidad comprobada en cada uno de sus productos.



sistema (32%) ni tampoco sobre un sensor de lluvia (32%).

4 Seguimiento tras la presentación

Resulta sorprendente la cantidad de vendedores que nunca vuelven a visitar a clientes potenciales tras haber hecho una presentación formal. Averigüe cuándo planean tomar una decisión y llámelos para responder a cualquier pregunta. Una llamada o una nota de agradecimiento es algo que le llevará muy poco tiempo y que demostrará su profesionalidad.



En éste número:



El nuevo Aspersor PGJ:
La calidad del PGP® para
superficies pequeñas



Fáciles soluciones para
pequeñas zonas



Programadores autónomos
de pila tipo consola:
WVC/WVP

RINCÓN TECNOLÓGICO



No lo Llamamos “Quick Check™” Sin Razón

Ningún otra turbina ofrece una manera más rápida y sencilla para ajustar y comprobar el arco de riego que la de Hunter. Lo puede hacer todo en cuestión de segundos, ayudándole a mejorar el tiempo de instalación como el de mantenimiento.

Paso 1: Compruebe el arco rotando rápidamente la torrecilla desde un tope hasta el otro

Paso 2: Ajuste el arco a los parámetros que quiera

Paso 3: Compruebe de nuevo el arco y ¡listo!

Y...cada turbina Hunter — PGJ, PGP®, I-20, I-31, I-41, I-60 y I-90 — se ajusta exactamente de la misma manera: si puede ajustar una, las puede ajustar todas.

Un Nuevo Catálogo Hunter:

Acaba de salir el nuevo catálogo de productos de riego de Hunter con amplia información sobre los productos de riego más innovadores para los profesionales del riego, ayuntamientos, proveedores y diseñadores.

Contacte con nosotros en Information@hunterindustries.com o pida un ejemplar a su distribuidor Hunter para estar a la última sobre los mejores y más punteros equipos de riego.

