

Hunter® Boletín

Noticias Sobre Riego

El I-20 supera la prueba de zonas públicas con mucho tráfico

Por motivos de seguridad, el 90% de cualquier sistema de riego se encuentra enterrado o cerrado y lejos de cualquier posible riesgo. Sin embargo, sigue habiendo un componente exterior sobre la superficie del terreno: la turbina. En zonas públicas de gran uso, el elevado tráfico peatonal y el riesgo de actos vandálicos pueden llegar a ser preocupantes, pero el I-20 de Hunter proporciona una solución simple... y no cuesta más que un 2% más que un sistema de turbina "normal".

El I-20 tiene muchas características a prueba de actos vandálicos, (además de la gran fiabilidad del engranaje estándar de Hunter). Un muelle de retracción extra fuerte mantiene la cabeza oculta. La tapa del cuerpo de gran resistencia soporta mucho tráfico y una cubierta de goma extra gruesa se mantiene en su lugar para garantizar la seguridad. Se evitan los charcos en las unidades instaladas en zonas bajas gracias a la válvula antidrenaje estándar. Existe también la opción de acero inoxidable para mayor durabilidad.

Elija entre tres alturas emergentes de 10, 15 y 30 cm para diferentes tipos de vegetación; cada uno de ellos se retrae por debajo del terreno para mayor seguridad.

Si usted tiene una instalación expuesta a gran tráfico de personas y maquinaria, garantice su seguridad con el I-20. ■



Los campus universitarios como el de la Universidad de California, San Diego, requieren resistentes y duraderos aspersores I-20 para poder soportar una gran cantidad de tráfico peatonal.



Los parques públicos como el londinense St. James Park son zonas de mucho tráfico donde se usan los I-20 resistentes a actos vandálicos.

LA VENTAJA DEL I-20

La cubierta de goma extragruesa proporciona más seguridad en zonas públicas de gran tráfico. La tapa de gran resistencia y el muelle de retracción fuerte resguardan esta cubierta.

La opción de acero inoxidable proporciona la mejor protección para un uso diario.



Cómo generar nuevos clientes

Hay maneras obvias de crear más negocio, como publicidad en radio, televisión, prensa y vallas publicitarias. Pero para muchas pequeñas y medianas empresas estos métodos resultan caros y en algunos casos ineficaces. Entonces, ¿qué pueden hacer la mayoría de las empresas de riego? Aquí le ofrecemos algunas sugerencias económicamente coherentes:

Céntrese en la zona local

A menudo resulta eficaz distribuir publicidad en forma de folletos, colgantes para puertas o buzono en la zona donde se ubique su negocio o su proyecto. El factor de ser un negocio local puede resultar muy valioso e influyente para la mayoría de los clientes potenciales.

Carteles

Invierta parte de su presupuesto para publicidad en carteles atractivos y fáciles de leer.

Continúa en la página 2



Cómo generar más clientes

(continuación de la página 1)



La guía telefónica de toda la vida

Las páginas amarillas siguen siendo el recurso más consultado por los clientes para buscar un negocio. Asegúrese de diferenciar su negocio de otros y de explicar por qué su servicio es único.

Muestre sus recursos

Las viviendas-piloto en urbanizaciones nuevas así como las viviendas locales proporcionan una buena y directa exposición de su negocio a los clientes potenciales. Nada vale más que una demostración directa de sus recursos.



Publicidad móvil

Utilice su camión o furgoneta como si fuera una valla publicitaria móvil.

Material de marketing

Cuando haga una propuesta, puede añadir un toque profesional usando muchos de los grandes materiales de apoyo de ventas disponibles, como folletos, muestras y presentaciones en CD.



Anime a sus clientes

La mejor manera de que las empresas obtengan negocio sigue siendo a través de recomendaciones, y usted puede animar a sus clientes a que recomienden su producto a cambio de algún tipo de incentivo (ya sea una actualización del producto, un mando a distancia, o un descuento en un contrato de mantenimiento). Recuerde: buenos clientes proporcionan grandes oportunidades de negocio. ■

Póngase por delante de la competencia ofreciendo a sus clientes formación por escrito sobre sus opciones y muestras.



Novedades en Hunter

Infórmese pidiendo un catálogo de productos Hunter o visitando en Internet www.HunterRiego.com.

El año pasado tuvimos mucho trabajo en Hunter Industries. Además de ir actualizando y mejorando continuamente nuestros productos actuales para convertirlos en los mejores del mercado, nuestra línea de productos está en continua expansión. Aquí le ofrecemos una lista rápida de productos que Hunter ha presentado durante los 6 últimos meses:




Electroválvula ICV de 3"
La electroválvula de gran resistencia para índices de caudal de hasta 70m³/hr.



MiniTurbina PGJ
El repuesto más eficaz para los sistemas de cabezas de difusor con gran necesidad de agua.



Sensor de caudal Flow-Clik™
(Versiones autónoma e IMMS™). Detección de sobre caudal, de fácil uso y compatible con todos los programadores Hunter.



Toberas inundadoras de chorro múltiple
Facilita el riego en zonas de arbustos o árboles y las protege de actos vandálicos.



Comunicaciones de IMMS-Radio y módem telefónico IMMS-GSM
Disponible para el Sistema de Control Centralizado de los programadores SRC, Pro-C e ICC.



Programadores satélites ICC
Reúne en un solo producto el programador ICC y el Interfaz del IMMS en un producto fiable y duradero.



Electroválvula PGV
Ahora actualizada con tornillo de purga manual.



Tubo flexible HFT-100



Codo espiral SBE - 1/2" and 3/4"
Para conexiones de aspersores cómodas y flexibles.

El Programador PRO-C

Vale más porque ofrece mucho más



Variación porcentual del tiempo de riego—se cambia fácilmente con las teclas arriba/abajo.

Gran pantalla LCD de fácil lectura.

Interruptor de derivación para el sensor de lluvia integrado en la placa frontal.

Inicio y avance manual con una simple pulsación.

La sencilla programación del dial es compatible con el resto de programadores Hunter.

Entradas preparadas para las conexiones.



Llave de cierre compatible con la llave estándar CH751 (modelo de exterior). El armario de gran resistencia y atractiva apariencia mural.



Caja de conexiones interna para una conexión eléctrica sencilla—no se necesitan accesorios especiales (transformador con enchufe para modelos de interior).



Ampliable de 3 a 15 estaciones con módulos de 3 estaciones para máxima flexibilidad.



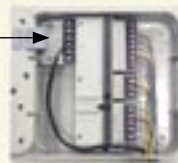
Programación con pila de 9 voltios.



Nuevos módulos intercambiables—añada o extraiga módulos sin volver a reiniciar el programador (unidades fabricadas desde Septiembre de 2003).



Sistema de Control Centralizado compatible añadiendo una interfaz IMMS.



Conexiones para test de electroválvulas—salida de 24 voltios CA.

Otras Grandes Funciones Pro-C

- ✓ Memoria no volátil: No pierde los programas. Mantiene el reloj del programador durante 4 semanas durante cortes de electricidad. No necesita pila de reserva.
- ✓ Detección automática de cortocircuitos. Sin fusibles ni interruptores. Diagnostica y muestra la zona problemática.
- ✓ Programa de prueba configurado en fábrica.
- ✓ Funciones ocultas como el retraso programable entre estaciones para la recuperación del pozo/depósito.
- ✓ Conexiones de terminal con arandela de sujeción de cables.



EN ESTE NÚMERO



Turbinas I-20:
La solución ideal para
zonas públicas



Novedades en Hunter



Pro-C Programador
Modular—Dinero
bien invertido

Las electroválvulas con el mantenimiento más sencillo del mercado

El mantenimiento de un sistema de riego se convierte en una tarea sencilla si los productos están fabricados para que sean duraderos, para que el mantenimiento requerido sea mínimo y fácil.

Las electroválvulas de Hunter (SRV, PGV, HPV, e ICV) han sido diseñadas para proporcionar precisamente ese tipo de comodidad. Y esto no es sorprendente cuando analizamos sus grandes características:

- Sencillo funcionamiento manual desde la parte superior del solenoide (ranura para del destornillador)
- Fácil acceso a la purga manual interna (también con purga manual externa para los modelos PGV)
- Para abrir la tapa de las electroválvulas podemos utilizar múltiples herramientas o sin necesidad de ellas para el modelo PGV Jar-Top
- Piezas cautivas = mantenimiento fácil y sin problemas de piezas que se puedan perder
- Mayor durabilidad de la electroválvula, gracias al soporte que sostiene totalmente el diafragma ■

