



SERIE TTS-800 DE ASPERSORES GOLF

La segunda generación de la primera turbina con mantenimiento desde la parte superior

MODELOS



GT-880



GT-884



GT-885

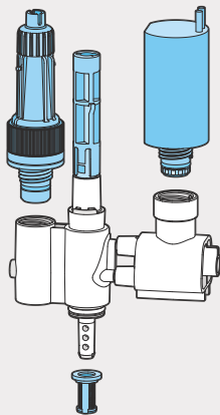
VENTAJAS PRINCIPALES

Tecnología PressurePort™ exclusiva

Maximiza la uniformidad de la distribución optimizando la presión de entrada de agua de cada boquilla

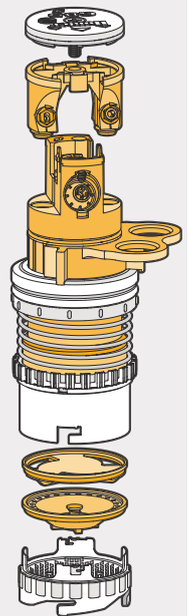
Ahorre tiempo y dinero con funciones de mantenimiento desde la parte superior

Se puede hacer el mantenimiento del solenoide y de los reguladores de presión sin despresurizar el sistema



Engranaje planetario patentado con el par más alto del sector

Reduce los problemas ocasionados por el uso de agua reciclada o de la mala calidad.



Mecanismo Filter Sentry™ patentado

Limpia el filtro del diafragma con cada ciclo de apertura y cierre de la turbina



hunter.info/TTSES

Hunter®

EN EL TERRENO

- 1 **Retos:** Tengo problemas de uniformidad. ¿Qué hace que las turbinas de golf de la serie TTS-800 funcionen mejor en términos de uniformidad?

Solución: Cada turbina TTS-800 está equipada con la exclusiva tecnología de boquillas PressurePort que maximiza la uniformidad de la distribución optimizando la presión de entrada de agua de cada boquilla. Esto significa boquillas con mejor rendimiento, mejor cobertura y ¡mejor césped para jugar! Escanee el código QR para descubrir cuánta agua puede ahorrar con nuestras turbinas de alto rendimiento de la serie TTS-800.



hunter.info/WaterSavings



hunter.info/GolfRotorsES

- 2 **Retos:** Actualmente tengo un sistema de control de la competencia. ¿Funcionarán las turbinas de golf de Hunter con mi sistema?

Solución: Todas las turbinas de golf de Hunter son compatibles con cualquier sistema de control de salida de 24 VCA con cableado convencional. Hunter también fabrica un solenoide de 24 VCA para cada producto de válvulas que vendemos, lo que significa que el solenoide que utilice para sus turbinas con válvula de Hunter funcionará en cualquier válvula de Hunter que utilice en el club o en el campo de golf. Para mayor garantía, cada solenoide se somete a pruebas eléctricas y de agua para garantizar una fiabilidad inigualable.

COMPARACIÓN DE TURBINAS

FUNCIONES	TTS-800	Competencia 1	Competencia 2
Diseñado para un mantenimiento total desde la parte superior	Sí	No	Sí
El compartimento con tapa más grande del sector	Sí	N/D	No
Acceso al compartimento con tapa de ¼ de un solo punto	Sí	N/D	No
Sector ajustable con círculo completo real sin inversión	Sí	No	No
Solenoide y regulador reparables sin despresurización	Sí	No	Sí
Rejilla antiarena y junta reparables en la válvula de entrada	Sí	No	No
Válvula de entrada FilterSentry™ resistente a la contaminación	Sí	No	No
Tecnología de boquillas PressurePort™	Sí	No	No
Regulador de presión variable	Sí	No	No
Engranaje planetario	Sí	No	Sí