

STG-900

Los aspersores STG-900 de primera calidad y largo alcance, están diseñados especialmente para extender la vida útil de campos deportivos con césped artificial pequeños y medianos.

VENTAJAS PRINCIPALES

- El ajuste flexible del arco de 40 a 360° ofrece una cobertura angosta o amplia
- El mecanismo de arco QuickCheck™ le permite verificar el ajuste del arco sin esperar a que el aspersor termine su giro
- El ajuste de arco por la parte superior le permite ajustar el arco fácilmente desde el cabezal del aspersor
- El engranaje lubricado con agua brinda una operación fiable sin obstrucciones
- La tapa de goma con logotipo, instalada por el usuario, aumenta la seguridad de los jugadores en el campo
- Trayectoria de la boquilla: 22,5°



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 31 a 36 metros
- Caudal: de 16,9 a 20,9 m³/h; de 282 a 348 l/min
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 6,9 a 8,3 bares, 690 a 830 kPa
- Tasa de precipitación: 35 mm/h aproximadamente
- Período de garantía: 5 años para las piezas

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Kit de cubierta de goma SGT-900: Ref. 473900

STG-900 - Datos de rendimiento de las boquillas*

Boquilla	Presión kPa	Radio yd	Caudal lpm	Pluv. pulgadas/h	
73° NARANJA	689	34	282	1,35	1,56
	758	36	291	1,25	1,44
	827	38	302	1,16	1,34
83° OCRE	689	37	318	1,29	1,49
	758	39	333	1,26	1,46
	827	40	348	1,23	1,42

Notas:

Todas las tasas de precipitación se calculan para una operación a 180°.

Para la tasa de precipitación del aspersor a 360°, divida entre 2.

Requiere un mínimo de 7,0 bar; presión dinámica de 700 kPa suministrada a la entrada del codo articulado.

* Todas las mediciones de radio se toman a velocidades de rotación estándar. Ralentizar la rotación a la velocidad mínima agregará 3 o más metros al radio.

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/st-system/stg-900>

020326