

ST-90-B

El aspersor ST-90 para césped artificial está diseñado para instalarse en el césped natural adyacente a la superficie de juego, la solución perfecta para campos 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 de fábrica aumenta la seguridad de los jugadores en el campo
- Trayectoria de la boquilla: 22,5°



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 31,4 a 36,6 m
- 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 ST-90-B: P/N 234200

STG-900 - DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS							
Boquilla	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
73 [•] Naranja	7,0	700	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	750	33,2	17,5	291	31,7	36,6
	8,0	800	35,1	18,1	301	29,4	34,0
83 [•] Ocre	7,0	700	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	750	35,4	20,0	333	32,0	37,0
	8,0	800	36,6	20,9	348	31,2	36,1

Nota: Todas las pluviometrías están calculadas para un sector de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.
Requiere una presión dinámica mínima de 7 bares, 700 kPa en la entrada del codo articulado.

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/st-90-b020226>