

## 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 m<sup>3</sup>/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      | m <sup>3</sup> /h | l/min      | ■    |
| 73 •<br>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 •<br>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 © 2024 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://hunterirrigation.com/es/irrigation-product/st-system/st-90-b122324>