

# 5024 SD



## Aspersores subarbóreo

Aspersor SD a impacto, plástico, macho, de 1/2" con bajo ángulo (12°) y bajo volumen



Adaptador antirrobo



Llave para adaptador antirrobo

**Aplicaciones:** huertos y plantaciones, especialmente uvas de mesa y bananao, mediante riego de cobertura total

- Cuerpo con bajo ángulo 12° con trayectoria baja para óptimo riego subarbóreo
- Martillo único con difusor SD (super difusor) para una distribución uniforme
- Rango operativo de presión: 1.5 – 4.0 bar
- Alta uniformidad aún a baja presión (1.5 bar)
- Boquillas a bayoneta codificadas por color para un sencillo servicio
- Resistencia a la radiación UV e impactos accidentales
- Opcional con adaptador antirrobo



TABLA DE RENDIMIENTOS 5024 SD

| Color manguito | Color boquilla (mm) | P (bar) | Q (l/h) | D (m) | MSH* (cm) |
|----------------|---------------------|---------|---------|-------|-----------|
| Rojo           | 2.5 Púrpura         | 1.5     | 285     | 14.0  | 100       |
|                |                     | 2.0     | 350     | 16.0  |           |
|                |                     | 2.5     | 390     | 17.0  |           |
|                |                     | 3.0     | 430     | 18.0  |           |
|                |                     | 3.5     | 460     | 18.0  |           |
|                |                     | 4.0     | 490     | 18.0  |           |
|                | 2.8 Naranja         | 1.5     | 365     | 16.0  | 110       |
|                |                     | 2.0     | 450     | 18.0  |           |
|                |                     | 2.5     | 500     | 19.0  |           |
|                |                     | 3.0     | 550     | 19.0  |           |
| 3.5            |                     | 590     | 20.0    |       |           |
| Negro          | 3.0 Rojo            | 1.5     | 430     | 17.0  | 120       |
|                |                     | 2.0     | 500     | 18.0  |           |
|                |                     | 2.5     | 560     | 19.0  |           |
|                |                     | 3.0     | 615     | 20.0  |           |
|                |                     | 3.5     | 670     | 21.0  |           |
|                | 3.2 Verde           | 4.0     | 715     | 21.0  | 125       |
|                |                     | 1.5     | 510     | 17.0  |           |
|                |                     | 2.0     | 595     | 18.0  |           |
|                |                     | 2.5     | 670     | 19.0  |           |
|                |                     | 3.0     | 735     | 20.0  |           |
| 3.5 Blue       | 3.5                 | 790     | 21.0    | 127   |           |
|                | 4.0                 | 845     | 22.0    |       |           |
|                | 1.5                 | 580     | 18.0    |       |           |
|                | 2.0                 | 675     | 19.0    |       |           |
|                | 2.5                 | 755     | 20.0    |       |           |
|                | 3.0                 | 830     | 21.0    |       |           |
|                | 3.5                 | 900     | 22.0    |       |           |
|                | 4.0                 | 965     | 23.0    |       |           |

\* MSH -Altura Máxima del Chorro (desde la boquilla)

\* Tabla de rendimiento preparada bajo condiciones de laboratorio

\* En condiciones de viento, utilice un espaciamiento más estrecho