

# 5035 SD PC



## Aspersores de cobertura total

Aspersor plástico a impacto de círculo parcial macho de 3/4"

### Aplicaciones: riego de bordes en diversos cultivos de campo

- Único e innovador aspersor a impacto PC (de círculo parcial)
- SD (Super Difusor) mejora el patrón de distribución y uniformidad cuando se combina con el aspersor de círculo completo
- Buen rendimiento a baja presión (ver cuadro)
- Boquillas a bayoneta codificadas por colores para un servicio sencillo
- Veleta integrada para enderezar la corriente a los efectos de obtener un máximo rango
- Materiales plásticos de alto impacto, de trabajo intenso que brindan resistencia a la corrosión, a los productos químicos y a la radiación UV.

TABLA DE RENDIMIENTOS DEL 5035 SD PC

| Color de boquilla (mm) | P (bar) | Q (m <sup>3</sup> /h) | D (m) |
|------------------------|---------|-----------------------|-------|
| 3.5*<br>Azul           | 2.5     | 0.720                 | 26    |
|                        | 3.0     | 0.790                 | 27    |
|                        | 4.0     | 0.910                 | 27    |
|                        | 5.0     | 1.020                 | 28    |
| 4.0<br>Negro           | 2.5     | 0.950                 | 27    |
|                        | 3.0     | 1.040                 | 28    |
|                        | 4.0     | 1.200                 | 28    |
|                        | 5.0     | 1.350                 | 29    |
| 4.5<br>Marrón          | 2.5     | 1.210                 | 28    |
|                        | 3.0     | 1.320                 | 30    |
|                        | 4.0     | 1.540                 | 31    |
|                        | 5.0     | 1.710                 | 32    |
| 5.0<br>Púrpura         | 2.5     | 1.460                 | 30    |
|                        | 3.0     | 1.610                 | 31    |
|                        | 4.0     | 1.870                 | 33    |
|                        | 5.0     | 2.100                 | 34    |

\*Boquilla standard

\* Tabla de rendimiento preparado bajo condiciones de laboratorio

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

