

# VYR-59 Mercedes

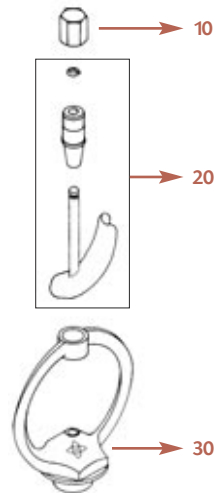
Ref. 005900



Ref. 005910



Ref. 486802



## VYR-59 · Agrícolas rotativos

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Aspersor rotativo de girándula aérea para jardinería, agricultura hortícola, floricultura e invernaderos.
- Conexión macho de 1/2"
- Fabricado en zamac y latón cromado.
- Juntas de rotación de caucho.
- Hélice deflectora giratoria y difusora.
- Su gran resistencia y durabilidad hacen que este aspersor trabaje durante años bajo duras condiciones en jardines urbanos debido al vandalismo y golpes por maquinaria de mantenimiento.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Alcance: 4 - 7 m / 13 - 23 ft.
- Caudal: 900 - 1.200 L/H. / 240 - 320 GPH.
- Presión de trabajo: 0,5 - 3,5 BAR / 7 - 50 PSI.
- Sector: Circular.
- Boquillas: Una boquilla multichorro.
- Angulos de trayectoria: 38°
- Altura máxima de chorro: 2,5 m / 8 ft.
- Tiempo de rotación: "giro loco".
- Coeficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 10x10R, 12x12T, 12x13T(metros).

### APLICACIONES:

- Jardines publicos y privados.
- Plantaciones hortícolas, floricultura y frutales.
- También se le dan otros usos industriales (Ej: lavado interior de cubetas y cisternas de camiones) o usos en la ganadería (riego en granjas de cerdos para humedecer y bajar la temperatura).

### DIMENSIONES:

- Altura: 9 cm
- Ancho: 10 cm
- Peso: 144 g
- Unidades por caja: 150

### OPCIONES:

- Montado en "kit completo de soporte" sobre pincho de latón, aluminio o plástico.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre base de aluminio.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre AGRO-STAND

### MODELOS:

- Ref. 005900: Aspersor VYR-59 cromado.
- Ref. 005910: VYR-59 cromado + base redonda.
- Ref. 486802: Tórica con filtro cónico.

| BOQUILLA | Espaciamento (m) / Precipitación (mm/h)<br>Espaciamento (ft) / Precipitación (in/h) |            |               |                |                  |                |                 |                 |
|----------|---|------------|---------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
|          | BAR<br>PSI  | L/H<br>GPH | R- m<br>R- ft | 4x4 T<br>13x13 | 4x4T R<br>13x13T | 6x6 T<br>20X20 | 6x6 R<br>20X20T | 8x8 T<br>26X26T |
| 1        | 900   | 238        | 7             | 65             | 56               | 29             | 25              | 16              |
| 15       | 238   | 23         | 23            | 2,50           | 2,20             | 1,15           | 1,00            | 0,65            |
| 2        | 1200  | 7          | 7             | 86             | 75               | 38             | 33              | 22              |
| 29       | 317   | 23         | 23            | 3,40           | 2,95             | 1,50           | 1,30            | 0,90            |

R: Radio de cobertura