

# VYR-802 AG

## ASPERSOR AGRÍCOLA CIRCULAR VYR-802 (PLAST. 1/2")

Aspersor de impacto aéreo de la "Serie AQUA-PRO" para jardinería y agricultura hortícola, floricultura e invernaderos. Fabricado en plástico delrin con rosca 1/2" macho y pala con diseño antisalpicadura. Su gran versatilidad y adaptación a todo tipo de cultivos hacen de este modelo uno de los más comunes dentro del riego de bajo caudal.

### ESPECIFICACIONES

Alcance: 10-13 m.

Caudal: 460 - 1,180 l/h.

Presión de trabajo: 1,5 - 4 BAR.

Sector: Circular o sectorial.

Boquillas: Una boquilla de bayoneta (colores).

Angulos de trayectoria: 25°.

Altura máxima de chorro: 2,5 m.

Tiempo de rotación: Dependiendo de la presión y boquillas es uniforme y continuo (ajustable).

Coefficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 10x10R, 12x12T, 12x13T.

### CARACTERÍSTICAS

- Aspersor de impacto aéreo de la "Serie AQUA-PRO" para jardinería y agricultura hortícola, floricultura e invernaderos.
- Conexión macho de 1/2".
- Fabricado en plástico y acero inox.
- Juntas de rotación de alta resistencia.
- Pala con diseño anti-salpicadura.
- Sistema de regulación de tensión del muelle.
- "Clip" superior para su colocación dentro de una carcasa pop-up (VYR-962 AQUA-PRO).
- Sistema del sector de riego mediante la regulación de omegas giratorias.
- Tornillo difusor rompechorro regulable.
- Su gran versatilidad y adaptación a todo tipo de cultivos hacen de este modelo uno de los más comunes dentro del riego de bajo caudal.
- Este modelo es también utilizado en riegos agrícolas de bajo caudal como modelo sectorial complementario al VYR-26 o VYR-16.

### DIMENSIONES

- **Altura:** 12 cm.
- **Anchura:** 13 cm.

- **Peso:** 220 gr.
- **Unidades por caja:** 100
- **Peso por caja:** 22 kg.

## APLICACIONES

- Jardines públicos y privados.
- Plantaciones hortícolas, floricultura y frutales.

## OPCIONES

- Modelo "Compact" de conexión rápida sobre estaca de 130 cm ó 70 cm.
- Válvulas reguladoras de caudal autocompensantes de 1,5 y 2 BAR.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre estaca galvanizada de 1,3m. ó 0,7m. con microtubo y conectores.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre pincho de latón, aluminio ó plástico.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre base de aluminio.

