

VYR-803 AG

ASPERSOR AGRÍCOLA SECTORIAL VYR-803 (PLAST. 1/2")

Aspersor de jardinería sectorial/circular para colocar de forma aérea. Pala anti-salpicadura. Conexión de 1/2". Regulación de la presión del muelle para el correcto funcionamiento en condiciones especiales de presión de la red de agua. Juego de boquillas de colores para la fácil identificación de sus caudales.

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 o 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. o 0,7m. con microtubo y conectores.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre pincho de latón, aluminio o plástico.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre base de aluminio.

