

VYR-36

ASPERSOR AGRÍCOLA CIRCULAR VYR-36 (PLAST. 3/4")

El modelo VYR-36 es un aspersor de medio caudal, fabricado en plástico con conexiones macho o hembra de 3/4". Con dos boquillas, la principal de 25° y la secundaria también de 25° pero con ranura deflectora de radio corto. Estas boquillas pueden ser de latón (las recomendadas por VYR) o de plástico nylon. La pala cuenta con 2 contrapesos inyectados para una mejor impulsión de giro. El VYR-36 es uno de los aspersores más estándar en el riego por aspersión a nivel mundial, y su uso habitual es en marcos de 15x18 m o 18x18 m trabajando a 3,5 BAR con caudal medio de 1800 L/h. Es muy utilizado en todo tipo de cultivos de extensión: cereal, remolacha, alfalfa, hortalizas, etc

ESPECIFICACIONES

Alcance: 13-18 m.

Caudal: 660- 3270 l/h.

Presión de trabajo: 1,75 - 4,5 BAR.

Sector: Circular.

Boquillas: Dos boquillas, una principal y otra secundaria deflectora o tapón.

Ángulos de trayectoria: 25° y 25°.

Altura máxima de chorro: 2,4 m.

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

Coefficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 15x18R, 15x18T, 18x18T.

CARACTERÍSTICAS

- Aspersor plástico líder en el mercado agrícola. Aspersor agrícola de impacto de medio caudal.
- Conexión macho o hembra de 3/4".
- Fabricado en plástico y acero inox.
- Juntas de rotación de alta resistencia.
- Ángulos de las boquillas de 25° y 25°.
- Utilizado en riegos de cobertura con los espaciamientos más estándar del mercado.
- Diseño curvo de los ángulos internos del cuerpo para evitar turbulencias hidráulicas internas y conseguir un mayor alcance.
- Contrapesos de bola de acero inox insertados en la pala.

DIMENSIONES

- **Altura:** 14 cm.
- **Anchura:** 17 cm.
- **Peso:** 178 gr.
- **Unidades por caja:** 100
- **Peso por caja:** 18 kg.

APLICACIONES

- Este modelo es adaptable a prácticamente cualquier tipo de cultivo y cumple con un rango de condiciones pluviométricas y espaciamientos que se adaptan a un gran número de diferentes tipos de cultivo.
- Plantaciones horticolas, cereales, tuberculosas, leguminosas, y frutales.

OPCIONES

- Modelos con capucha anti-helada con conexión macho o hembra.
- Boquillas de latón o plástico dependiendo de las especificaciones técnicas del cliente.
- Boquilla secundaria con ranura deflectora o tapón.
- Montaje sobre regulador de presión para la autocompensación de la presión y caudal.

