



# VYR-35

- Tecnología de pistón auto-lubricado con agua.
- Fácil regulación desde la tapa.
- Amplia gama de boquillas con boquilla de radio corto para una perfecta distribución.
- Kit hidráulico de pilotaje automático con válvula hidráulica de 3".
- Caudales de 18,000-74,000 Litros/hora y alcance de 38-60 metros.
- Junta emergente anti-arenas.

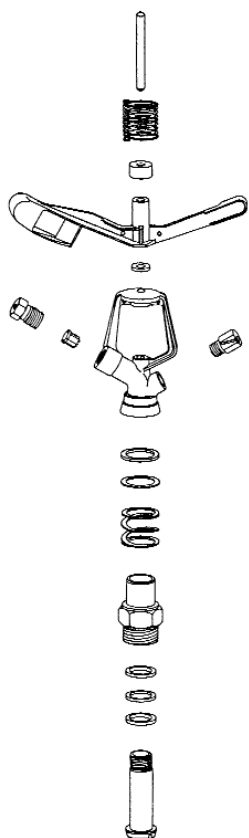


**Fabricado en España**



## Modelos:

- Réf. 003501: 3/4" macho.
- Réf. 003520: 3/4" hembra.
- Réf. 003511: 3/4" macho anti-helada.
- Réf. 003530: 3/4" hembra anti-helada.



## Características generales:

- Aspersor de impacto agrícola de medio caudal.
- Conexión macho ó hembra de 3/4".
- Fabricado en latón y acero inox.
- Juntas de rotación de alta resistencia.
- Angulos de las boquillas de 26° y 26°.
- Diseño para riegos de cobertura con los espaciamientos más estándar del mercado.
- Aspersor líder en el mercado agrícola.

## Especificaciones técnicas:

- 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 ó tapón.
- Angulos de trayectoria: 26° y 26°.
- Altura máxima de chorro: 2,4 m.
- Tiempo de rotación: Dependiendo de la presión y boquillas es uniforme y continuo.
- Coeficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 18x18R, 19x19T, 19x20T.

## Aplicaciones:

- Este modelo es adaptable a practicamente 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 hórtícolas, cereales, tuberculosas, leguminosas, y frutales.

## Dimensiones:

- Altura: 14 cm.
- Ancho: 17 cm.
- Peso: 430 grs.
- Unidades por caja: 50.

## Opciones:

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