

# YDV

**irritec**  
*don't wait for rain*

Líder MUNDIAL en RIEGO

## Aplicación

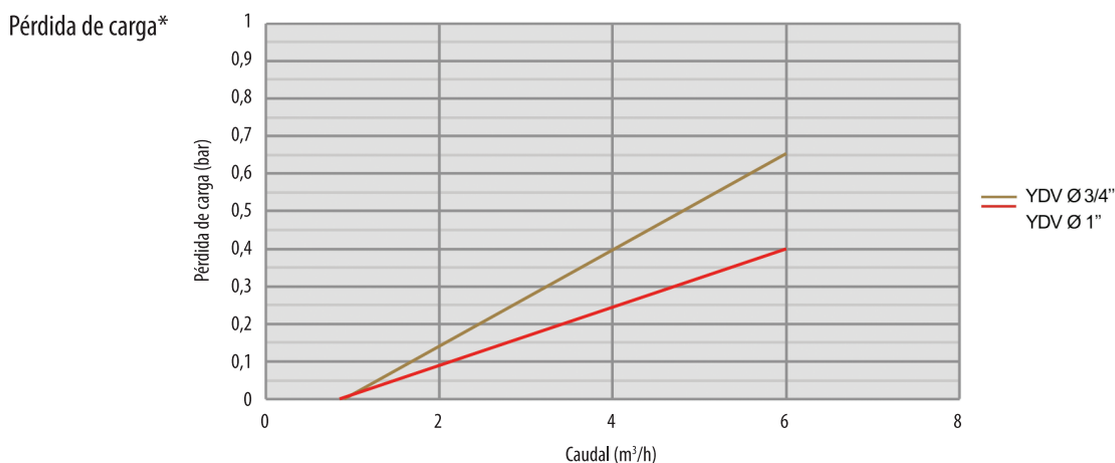
Filtración en sistemas de riego, filtración segura. Permite una alta eficiencia y precisión en la filtración. Puede ser instalado a la intemperie y en equipos de fertirrigación.

## Materiales

- Cuerpo: polipropileno
- Tapa: polipropileno
- Elemento filtrante:
  - Malla en acero inoxidable AISI 304 con estructura de polipropileno.
  - Malla en poliéster con estructura en polipropileno.
  - Discos de polipropileno.
- Juntas: NBR

## Características

- Presión máxima de trabajo: 10 bar a 20°C
- Grado de filtración estándar: 120 mesh.  
 (filtración disponible: 30, 50, 80, 120, 150 y 200 mesh)
- Conexión estándar: macho roscado (BSP y NPT).
- Se tiene opción de filtro con tapa roscada de drenaje.
- Resistente a ácidos y fertilizantes comúnmente usados en la agricultura.



(442) 103.34.22

[www.irritec.mx](http://www.irritec.mx)



Irritec México

**irritec**<sup>®</sup>  
*don't wait for rain*<sup>®</sup>  
**Líder MUNDIAL en RIEGO**

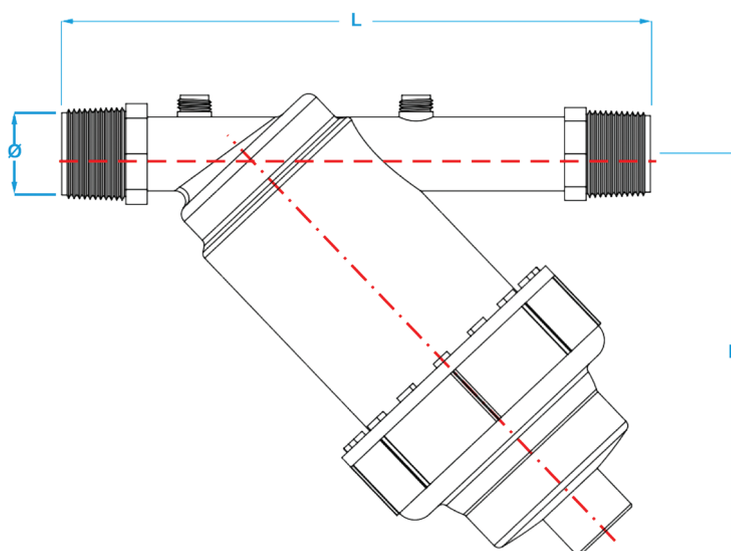
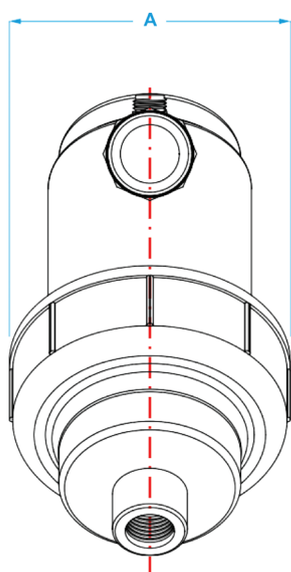
**YDV**

**Datos técnicos**

Diámetro Ø	Referencia	Cartucho Filtrante	Rec. max. Caudal (m³/h)	Área Filtración (cm²)
3/4"	IFYDVCIL	s.s	5	160
	IFYDVCPL	polyester		170
	IFYDVCDL	disk		160
1"	IFYDVDIL	s.s	5	160
	IFYDVDPL	polyester		170
	IFYDDDL	disk		160

**Dimensiones**

Ø (in)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Peso (g)
3/4"	152	84	138	230
				326
1"	152	84	138	230
				326



**Componentes**

Number	Descripción
1	cuerpo del filtro
2	cartucho
3	empaques
4	tapa

