



# aqunat

## VÁLVULA MARIPOSA PVC PALANCA

### Ventajas

- Operación rápida y sencilla: Permite abrir y cerrar el flujo con un cuarto de vuelta, facilitando el control del sistema de riego.
- Diseño compacto y ligero: Ocupa poco espacio y es fácil de instalar en tuberías agrícolas.
- Resistente a la corrosión: Fabricada en materiales plásticos o acero inoxidable, soporta químicos agrícolas y condiciones de intemperie.

### Aplicación

- Control de flujo en sistemas de riego: Regula el paso de agua en tuberías principales o secundarias de riego por goteo o aspersión.
- Manejo de fertilizantes líquidos: Utilizada en sistemas de fertirrigación para controlar el flujo de nutrientes en el agua.
- Gestión de aguas residuales: Aplicada en sistemas de drenaje o tratamiento de aguas usadas en la agricultura.

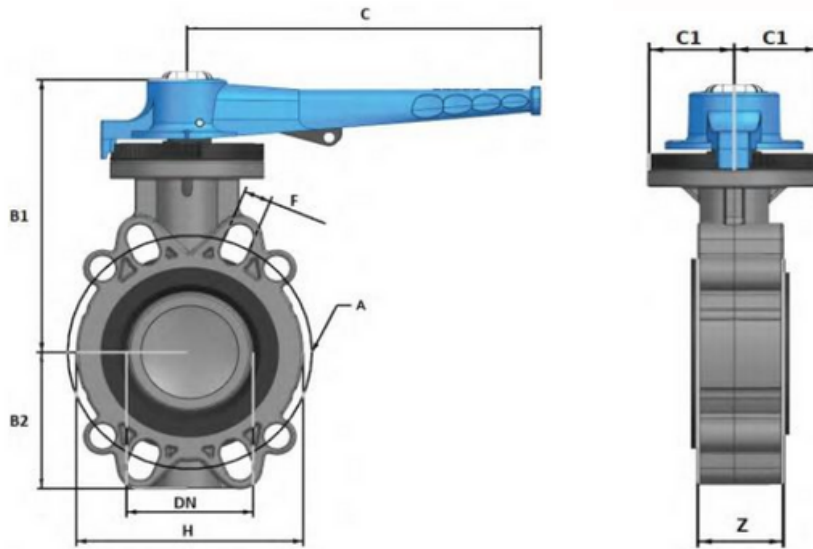
Código	d	DN	PN	A	B1	G2	C	C1	F	H	Z	G	Pack
<b>3"</b> : 3070305002 <b>90</b> : 3070305009	90 - 3"	80	16	160	178	91	240	50	18.5	146	50	1870	1
<b>110</b> : 3070305001 <b>4"</b> : 3070305004	110 - 4"	100	16	177.5	207	103.5	257	54.5	19	165	55	2580	1



[www.aqunat.com](http://www.aqunat.com)



[info@aqunat.com](mailto:info@aqunat.com)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Construcción</b>	Válvula de mariposa céntrica
<b>Rango de tamaño</b>	DN 80 - 100
<b>Presión nominal</b>	Versión de agua DN 80 - DN 100 PN 16 con agua a 20°C
<b>Rango de temperatura</b>	0°C - 60°C
<b>Estándares de referencia</b>	Sistema de bridas: EN ISO 1452, EN ISO 15493, DIN 2501, ISO 7005-1, EN 1092-1, ANSI B16.5, CI 150  Criterio de construcción: EN ISO 16136, EN ISO 1452, EN ISO 15493  Métodos de prueba y requisitos: ISO 9393  Acoplamientos de actuadores: ISO 5211
<b>Material de la válvula</b>	Cuerpo y disco: PVC-UH Tallo: Zinc acero al carbono chapado Bajo pedido acero inoxidable AISI 316
<b>Material de sellado</b>	Liner: EPDM - WRAS approved
<b>Opciones de control</b>	Operado a nivel manual, caja de cambios, actuador neumático, actuador eléctrico.

