



# VÁLVULA DE AIRE **COMBINADA PARA** AGUAS CONTAMINADAS, **RESIDUALES Y SERVIDAS**

### Modelo C50

BERMAD C50 es una válvula de aire combinada destinada a diversos sistemas de conducción de aquas residuales y servidas, y variadas condiciones de funcionamiento. Purga el aire durante el llenado de la tubería, permite la descarga eficiente de bolsas de aire de los tubos presurizados, y admite grandes volúmenes de aire en caso de vaciado de la tubería.

El cuerpo alargado y el flotador bajo impiden el contacto del líquido con el mecanismo superior.

Gracias a su avanzado diseño aerodinámico, el orificio doble y el dispositivo (opcional) de prevención del golpe de ariete, proporciona una excelente protección contra la acumulación de aire y gases y contra la formación de vacío, con cierre hermético mejorado en condiciones de baja presión.

# Características y ventajas

- Cuerpo de flujo recto, con orificio automático de gran diámetro: Caudales de aire más altos que los habituales.
- Cuerpo de diseño totalmente aerodinámico: Evita el cierre prematuro sin perturbar la admisión o la descarga de aire.
- Cierre hermético (selladura): Impide las pérdidas en condiciones de baja presión (0.8 psi; 0.05 bar).
- Cuerpo alargado: Evita el contacto de los sólidos con las piezas de operación de la válvula.
- Estructura compacta, sencilla y fiable con piezas totalmente resistentes a la corrosión: Escaso mantenimiento y prolongada vida útil.
- Dos aberturas de servicio: Permiten el retrolavado y el drenaje.
- Salida lateral de rosca (2"; DN50) para la conexión con dispositivos de protección contra el golpe de ariete (SP) o prevención de la entrada de aire (IP).
- Aprobación y control de calidad en fábrica: Pruebas de funcionamiento y especificaciones en un banco de pruebas especializado, inclusive en condiciones de subpresión (vacío).

## Características adicionales y accesorios

- Prevención del golpe de ariete (código SP): Funciona suavemente para evitar daños a la válvula y al sistema.
- Prevención de la entrada de aire (código IP): Impide la admisión de aire atmosférico en casos que podrían acarrear daños a las bombas, necesidad de re-cebado o perturbaciones en los sifones.
- Válvula de drenaje (Z).

## Aplicaciones típicas

- Estaciones de bombeo: Alivio de aire y prevención del vacío.
- Tuberías de agua contaminada: Protección contra la acumulación de aire y gas y formación de vacío en puntos elevados, puntos de variación de declives y cruces de cursos de agua o carreteras.
- Plantas de tratamiento de aguas residuales: Alivio de aire, protección contra la acumulación de aire y gas y la formación de vacío









C50-C



C50-G



C50-N

Las imágenes de este catálogo se incluyen sólo a título de ilustración





# Conexiones de entrada y salida

- Conexiones
  - Cuerpo de nylon reforzado (C50-P): rosca macho 2-3";
    DN50-80, brida 2-4"; DN50-100
  - Cuerpo de hierro dúctil (C50-C, C50-J): rosca macho 2"; DN50, brida 2-4"; DN50-100
  - Cuerpo de acero inoxidable (C50-G, C50-N): rosca macho 2-3"; DN50-80, brida 2-3"; DN50-80
- Salidas: Laterales, rosca hembra 2"; DN50

#### Datos de funcionamiento

- Presión nominal: 150 psi; ISO PN10 (C50-P), 230 psi; ISO PN16 (C50-C, C50-J, C50-G, C50-N)
- Presión mínima de trabajo: 0.8 psi; 0.05 bar
- Máxima presión de trabajo: 150 psi; 10 bar (C50-P), 230 psi; 16 bar (C50-C, C50-J, C50-G, C50-N)
- Temperatura media y de trabajo: Agua, 33-140°F; 1-60°C

# Materiales

- Cuerpo, cuello y tapa:
  - Nylon reforzado (C50-P)
  - Hierro dúctil (C50-C)
  - Acero inoxidable 316 (C50-N)
- Cuerpo de hierro dúctil con cuello y tapa de nylon reforzado (C50-J)
- Cuerpo de acero inoxidable 316 con cuello y tapa de nylon reforzado (C50-G)
- Flotador superior: Polipropileno, Nylon reforzado
- Flotador inferior: Polipropileno, Opcional: acero inoxidable.
- Varilla del flotador: Acero inoxidable 316
- Elastómeros: EPDM, NBR. Opcional Viton.
- Revestimiento del hierro dúctil: Epoxi adherido por fusión

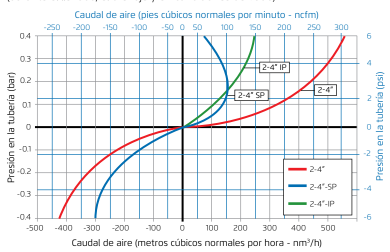
# Especificaciones de orificios

Tamaños de entrada	Orificio automático	Orificio cinético		Prevención del golpe de ariete		
	Área	Diámetro	Area	Cantidad de agujeros	Diámetro de los agujeros	Área total
pulg.	pulg²	pulg.	pulg²		pulg.	pulg²
pulg. mm	pulg² mm²	pulg. mm	pulg² mm²		pulg. mm	pulg² mm²

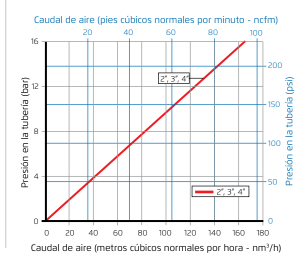
## Gráficos del flujo de aire

#### Alivio y admisión de aire

(durante el llenado, el drenaje y en condiciones de vacío)



Purga de aire (Operación bajo presión)



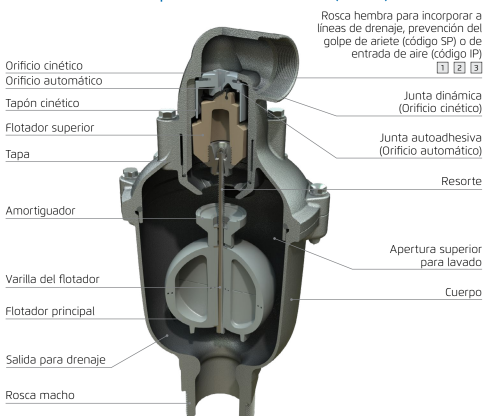
Los diagramas de purga y entrada de aire se basan en mediciones efectivamente realizadas en el Banco de pruebas de flujo de aire de Bermad, conforme a la normativa EN-1074/4 en válvulas con salida lateral. Se recomienda utilizar el software BERMAD AIR para optimizar el dimensionamiento y la ubicación de las válvulas de aire.



# Vista en corte - Cuerpo de nylon reforzado (C50-P)



# Vista en corte - Cuerpo de acero inoxidable (C50-N)





Prevención del golpe de ariete (código C50-SP)



Prevención de entrada de aire (código C50-IP)



Extensión con salida hacia abajo



# Dimensiones y pesos



<sup>\*</sup> Incluida prolongación + codo de 90°. En caso de incorporar un dispositivo SP/IP, deben añadirse 2.087"; 53 mm al ancho (D)



<sup>\*</sup> Incluida prolongación + codo de 90°. En caso de incorporar un dispositivo SP/IP, deben añadirse 2.087"; 53 mm al ancho (D)



#### www.bermad.com