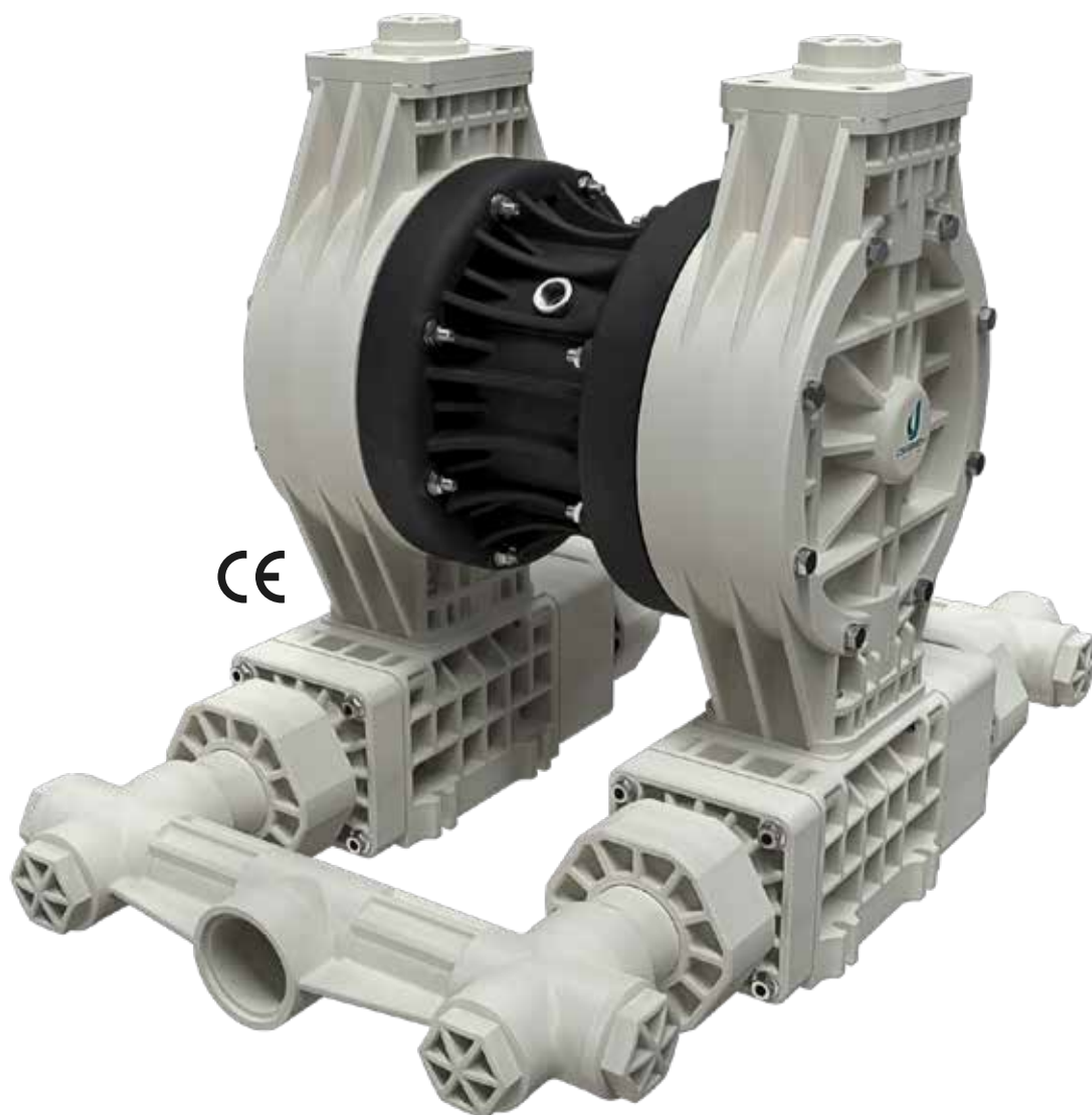


# FULLFLOW 502

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA  
CON CIRCUITO DE VÁLVULAS DE MARIPOSA



- Cuerpo de polipropileno
- Válvula de mariposa en EPDM y NBR, núcleo de AISI 316 siempre en contacto con fluido
- Desdoblable en aspiración e impulsión
- Acoplamiento: G 2"1/2 f o DN 65
- Empalme del aire: 1/2"
- Alimentación: mín. 2 bar – máx. 4 bar
- Caudal máx.: 530 l/min
- Altura máx.: 40 m
- Aspiración en seco máx.: 3,5 m
- Aspiración neg. llena máx.: 8 m
- Diámetro sólidos máx.: 45 mm
- Longitud filamentos sólidos máx.: 600 mm\*

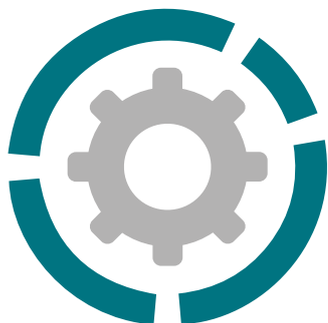
\*Bajo pedido puede configurarse para longitudes mayores. Consultar con el departamento comercial.

# FULLFLOW 502

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA CON CIRCUITO DE VÁLVULAS DE MARIPOSA



## Características y tipos



Conexiones aspiración / impulsión	G 2" 1/2 o DN 65
Conexión aire	G 1/2" f
Caudal máx.*	530 l/min
Presión aire alimentación máx.	4 bar
Altura máx.*	40 m
Aspiración máx. con succión negativa - en seco*	3,5 m
Diám. máx. sólidos en suspensión	45 mm
Longitud sólidos máx.	600 mm

\*\* El valor depende de la configuración de la bomba.



### PP



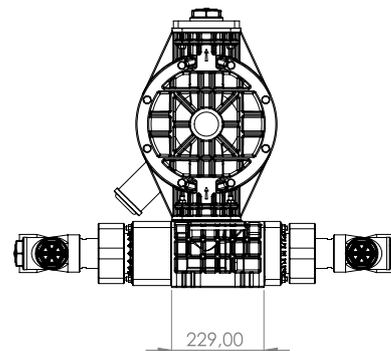
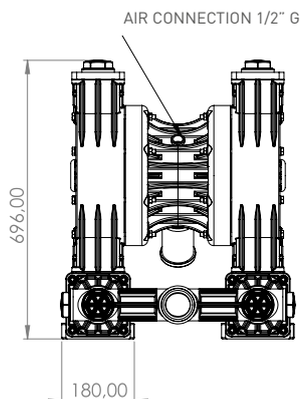
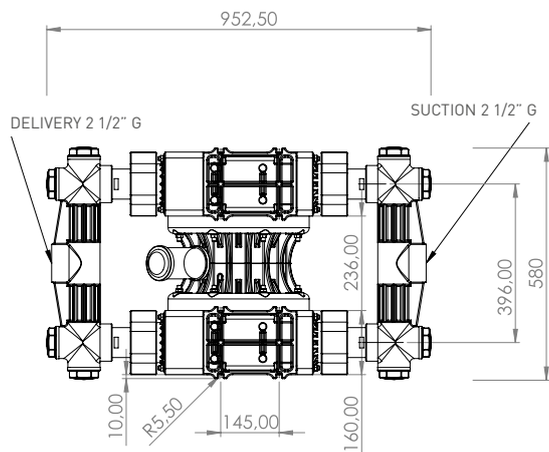
#### Dimensiones Máximas

Altura	691 mm
Anchura	580 mm
Profundidad	952 mm



#### Materiales de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto

Polipropileno (con carga de vidrio)	55 Kg
	Temp. 3°C mín.
	65°C máx.

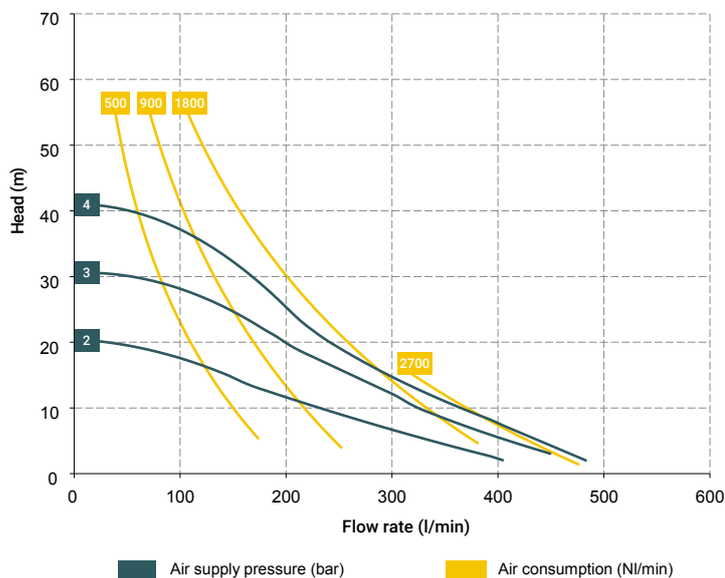


# FULLFLOW 502

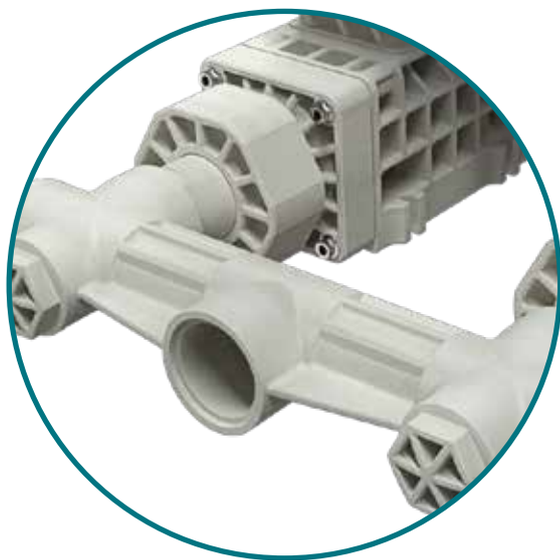
BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA CON CIRCUITO DE VÁLVULAS DE MARIPOSA



## Características y tipos



\* Las curvas y las prestaciones se refieren a bombas con aspiración sumergida y descarga de impulsión libre, con agua a 20°C y varían en función de los materiales de composición.



### Material distribuidor T40 (circuito neumático)

- POM

### Material central:

- Polipropileno (con carga de vidrio)

### Materiales de las membranas:

- NBR
- EPDM

### Materiales de los casquetes:

- Polipropileno (con carga de vidrio)

### Materiales de las juntas tóricas:

- EPDM
- NBR

### Accesorios relacionados:

Kit de regulación del aire W8000-20-G

### Embalaje:

caja de madera - 113 x 73 x 91 cm - peso 55 Kg

(el peso se refiere solo al embalaje sin bomba en su interior)

Las posibles variaciones cromáticas en nuestros productos de polipropileno y PVDF se deben a las mezclas especiales de las materias primas utilizadas. El uso de cargas elevadas de cristal y carbono de fibra larga, respectivamente, proporcionan una estética peculiar que, sin afectar en modo alguno a la calidad del producto, evidencia su elevado contenido técnico y supone una ventaja en cuanto a prestaciones.

## PRINCIPALES SECTORES DE APLICACIÓN



INDUSTRIA  
CERÁMICA, PIEDRAS, MÁRMOLES,  
DEL VIDRIO Y MINERA



DEPURACIÓN  
AGUAS Y LODO



INDUSTRIA  
TEXTIL Y DEL CURTIDO



PACKAGING, COLA,  
PAPEL Y PAPELERAS



INDUSTRIA  
GALVÁNICA Y ELECTRÓNICA