



BOMBAS NEUMÁTICAS

1/2" BSP (15mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL





AOD 15 PVDF Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



AOD 150 PP Atornillada



AOD 15 PP Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 56 Lpm (14.8 gpm)

Tamaño de la Puerta:

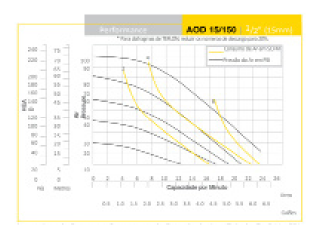
Entrada:12,70mm (1/2"BSP)

Altura de Succión:

Mojado:.....2,83m (9.28')

Teflón:

Mojado:......0,90m (2.95') Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 2mm (0.078")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



1" BSP (25mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL







AOD 300 PP Atornillada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 135Lpm (34gpm)

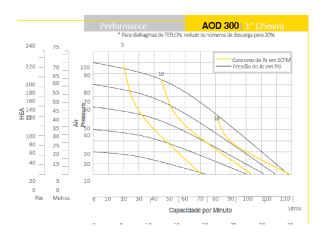
Tamaño de la Puerta:

Altura de Succión:

Seco:	3,05m	(10′)
Mojado:	4,89m	(16′)

Teflón:

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 3,17mm (0.125")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



11/2" BSP (40mm) POLIPROPILENO / PVDF

MOCs También Disponibles: SS 316, AL, CI



AOD 400 PVDF Atornillada



AOD 25 PP Fijada Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



AOD 400 PP Atornillada



AOD 40 PVDF

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Tamaño de la Puerta:

Salida de Aire:12,70mm (1/2"BSP)

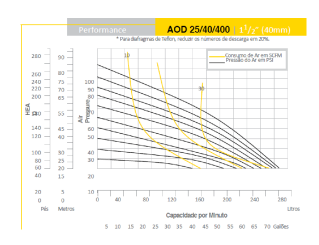
Altura de Succión:

Mojado:......7,62m (25')

Teflón:

Seco:......3,05m (10')

(0.188")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



2" BSP (50mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL, CI







AOD 50 PVDF Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



AOD 500 PP Atornillada



AOD 50 PP Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 586Lpm (155gpm)

Tamaño de la Puerta:

Entrada: 50,80mm (2"BSP)

Descarga: 50,80mm (2"BSP)

Entrada de Aire: 12,70mm (1/2"BSP)

Salida de Aire:19,05mm (3/4"BSP)

Altura de Succión:

Seco: 4,57m (15')

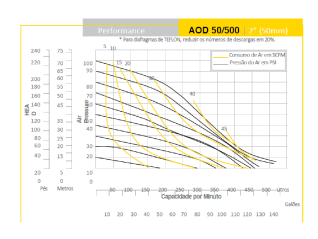
Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado:......6,09m (20')

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 6,35mm

(0.250")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



3" BSP (80mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL, CI







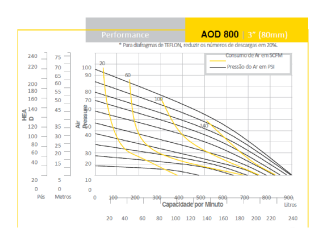
ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.:	900Lpm (2	238gpm)
Tamaño de la Puerta:		

Altura de Succión:

Teflón:

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 19,10mm (0.750")



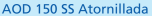
DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



1/2" BSP (15mm) ACERO INOXIDABLE 316

También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI







AOD 15 SS Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 23 Lpm (6 gpm)

Tamaño de la Puerta:

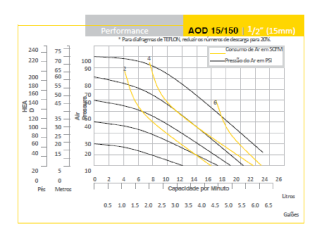
Salida de Aire:12,70mm (1/2"BSP)

Altura de Succión:

Mojado:.....2,83m (9.28')

Teflón:

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 2mm (0.078")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



1" BSP (25mm) **ACERO INOXIDABLE 316**

También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI



AOD 300 PP Atornillada



AOD 30 SS Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 135Lpm (34gpm) Tamaño de la Puerta:

Descarga: 25,40mm (1"BSP) Entrada de Aire: 9,53mm (3/8"BSP)

Salida de Aire:12,70mm (1/2"BSP)

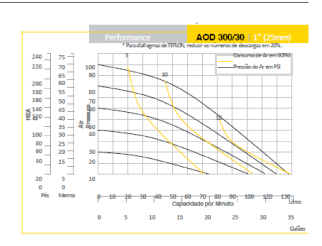
Altura de Succión:

Mojado:......4,89m (16')

Teflón:

Mojado:.....3,98m (13')

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 3,17mm (0.125")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



11/2" BSP (40mm) ACERO INOXIDABLE 316

MOCs También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI



AOD 400 SS Atornillada



AOD 40 SS Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 270Lpm (72gpm)

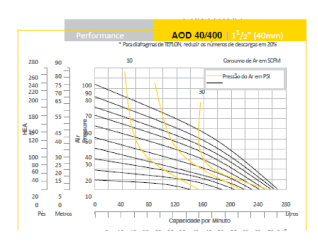
Tamaño de la Puerta:

Salida de Aire:12,70mm (1/2"BSP)

Altura de Succión:

Teflón:

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 4,76mm (0.188")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



2" BSP (50mm) ACERO INOXIDABLE 316

También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI



AOD 500 SS Atornillada



AOD 50 SS Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 586Lpm (155gpm)

Tamaño de la Puerta:

Entrada de Aire: 12,70mm (1/2"BSP)

Salida de Aire:19,05mm (3/4"BSP)

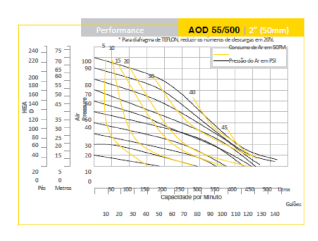
Altura de Succión:

Teflón:

Seco:.....3,05m (10')

Mojado:.....6,09m (20')

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 6,35mm (0.250")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



3" BSP (80mm) ACERO INOXIDABLE 316

También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI



AOD 800 SS Atornillada

ESPECIFICACIONES

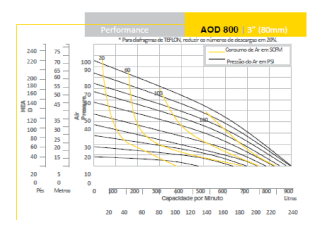
Caudal Máximo.: 900Lpm (238gpm)

Tamaño de la Puerta:

Altura de Succión:

Teflón:

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 19,10mm (0.750")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF



1/2" BSP (15mm) ALUMINIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316



AOD 150 AL Atornillada



ESPECIFICACIONES

Tamanho da Porta:

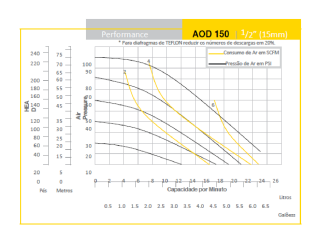
Salida de Aire:12,70mm (1/2"BSP)

Altura de Succión:

Teflón:

Seco: 0,50m (1.64')

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 2mm (0.078")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO



1" BSP (25mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316



AOD 300 AL Atornillada



AOD 300 CI Atornillada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 135Lpm (34gpm)

Tamanho da Porta:

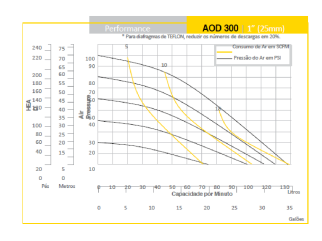
Salida de Aire:12,70mm (1/2BSP)

Altura de Succión:

Seco: 3,05m (10')

Teflón:

(0.125")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO



11/2" BSP (40mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316





AOD 40 CI Fijadada

AOD 40 AL Fijadada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 270Lpm (72gpm)

Tamanho da Porta:

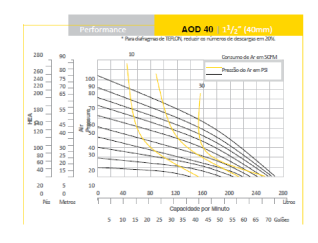
Salida de Aire:12,70mm (1/2"BSP)

Altura de Succión:

Seco: 4,57m (15')

Teflón:

(0.188")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO



2" BSP (50mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316





AOD 55 CI Fijada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 586Lpm (155gpm)

Tamanho da Porta:

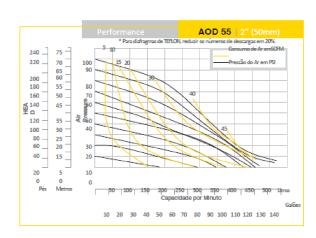
Salida de Aire:19,05mm (3/4"BSP)

Altura de Succión:

Teflón:

Seco: 3,05m (10') Mojado: 6,09m (20')

Tamaño Máx. de la Partícula (Dia): 6,35mm (0.250")



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO



3" BSP (80mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316





AOD 80 CI Fijada

ESPECIFICACIONES

 Caudal Máximo.:
 900Lpm (238gpm)

 Tamanho da Porta:
 76,20mm (3"BSP)

 Entrada:
 76,20mm (3"BSP)

 Entrada de Aire:
 2,70mm (1/2"BSP)

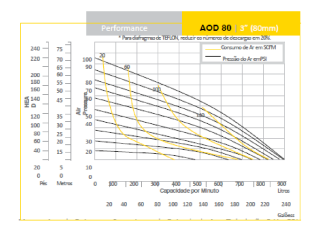
 Salida de Aire:
 19,05mm (3/4"BSP)

Altura de Succión:

 Seco:
 6,09m (20')

 Mojado:
 7,62m (25')

 Teflón:
 3,05m (10')



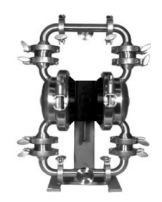
DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO



BOMBAS SANITARIAS Y BIOFARMACÉUTICAS

TORNILLO EN AUMENTOS ESPECIALIZADOS BEBIDAS, LACTICINIOS, CUIDADOS PERSONALES Y BIOFARMACÉUTICOS

UNA VARIEDAD DE BOMBAS SANITARIAS Y BIOFARMACÉUTICAS TAMAÑO DISPONIBLE; 1, 1 1/2,2



CARACTERÍSTICAS

- Construcción polida 316L SS
- Tamaños disponibles 38mm 50mm 1, 1 1/2, 2"
- Tri-clamp®, conexión DIN o SMS disponible
- Contención superior del producto
- PTFE (FDA y USP clase VI) con Opciones disponibles de diafragma en EPDM
- Aplicaciones sanitarias e higiénicas
- Manipulación de productos delicados/sensibles al cizallamiento
- Soporte giratorio disponible
- CIP (limpio en el lugar)
- SIP (vaporiza / esteriliza en el lugar)
- Varios niveles de certificado disponibles
- Superficies de contacto con Ra 8,0 μm (32 μ-in)

INFORMACIONES DE DESEMPEÑO

- Flujos máximos 487 lpm (137 gpm) (Válvula de Esfera)
- Altura máxima de succión 4,5m (15,7') seco 7,3m (25,5') mojado (Válvula de Esfera)
- Sólidos de tamaño Máximo 6,35mm (0,25")

APLICACIÓN DIFÍCIL

- Salsas, Pures y Bebidas
- Proceso de Aves, Peces y Carnes
- Lacticinios
- Alimentos Preparados
- Frutas, Legumbres y Condimentos
- Productos biofarmacéuticos
- Salud y cuidados personales
- Confitería
- Cromatografía, Separación, Purificación
- Transferencia de productos de alta pureza
- Bombas de alimentación de filtro prensa
- Soporte al proceso
- Ácidos, Solventes, Cáusticos y Alcohol
- Medios abrasivos y Sólidos
- Inyecciones Químicas y Medición
- Transferencia de aguas residuales

BOMBAS SANITARIAS Y BIOFARMACÉUTICAS Amboretto Bombas ofrece una amplia variedad de soluciones para varios alimentos, bebidas, lacticinios, cuidados personales y aplicaciones biofarmacéuticas. Esta variedad recién lanzada fue proyectada para atender a los más altos estándares y necesidades de la industria. Nuestras bombas tienen la versatilidad que usted necesita, la seguridad que usted necesita y la capacidad de bombear eficientemente una amplia variedad de viscosidades, sólidos y productos sensibles al cizallamiento. Estas bombas son ofrecidas con componentes de acero inoxidable pasivado, disponibles en varios tamaños y con varios acabados de superficie.





https://amborettolatam.com