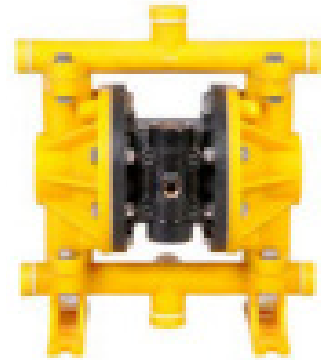




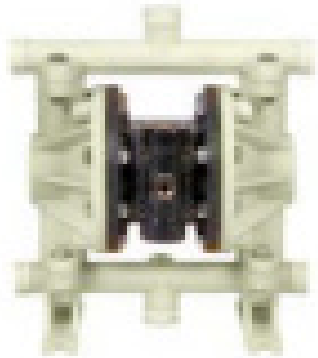
BOMBAS NEUMÁTICAS

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

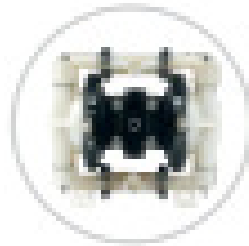
También Disponibles: SS 316, AL



AOD 150 PP Atornillada

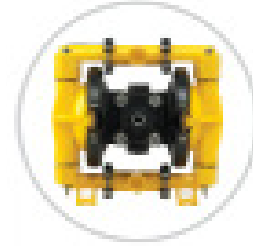


AOD 150 PVDF Atornillada



AOD 15 PVDF Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



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)

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

Entrada de Aire: 6,35mm (1/4" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 1,45m (4.75')

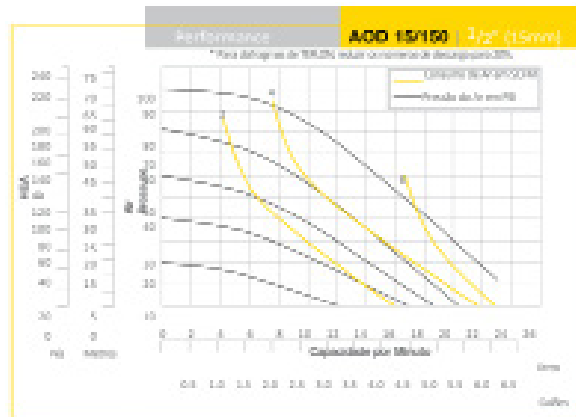
Mojado: 2,83m (9.28')

Teflón:

Seco: 0,50m (1.64')

Mojado: 0,90m (2.95')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

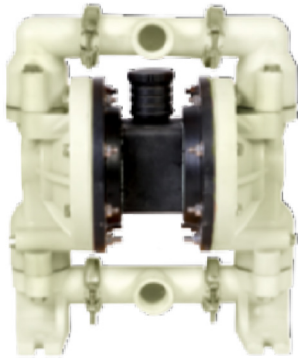
ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

1" BSP (25mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL



AOD 300 PP Atornillada



AOD 300 PVDF Atornillada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 135Lpm (34gpm)

Tamaño de la Puerta:

Entrada: 25,40mm (1" BSP)

Descarga: 25,40mm (1" BSP)

Entrada de Aire: 9,53mm (3/8" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 3,05m (10')

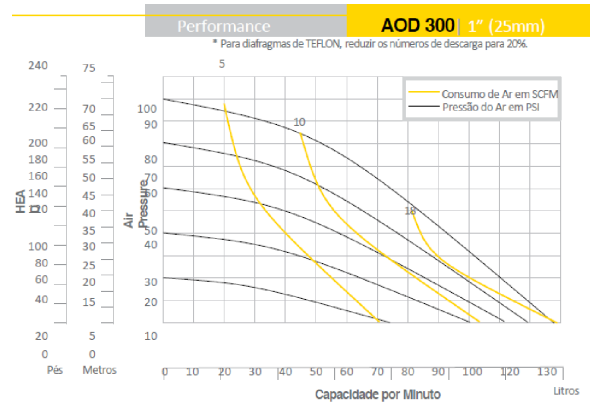
Mojado: 4,89m (16')

Teflón:

Seco: 2,14m (7')

Mojado: 3,98m (13')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

1 1/2" 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



AOD 40 PP Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



AOD 400 PP Atornillada



AOD 40 PVDF

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo: 270Lpm (72gpm)

Tamaño de la Puerta:

Entrada: 38,10mm (1 1/2" BSP)

Descarga: 38,10mm (1 1/2" BSP)

Entrada de Aire: 9,64mm (3/8" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 4,57m (15')

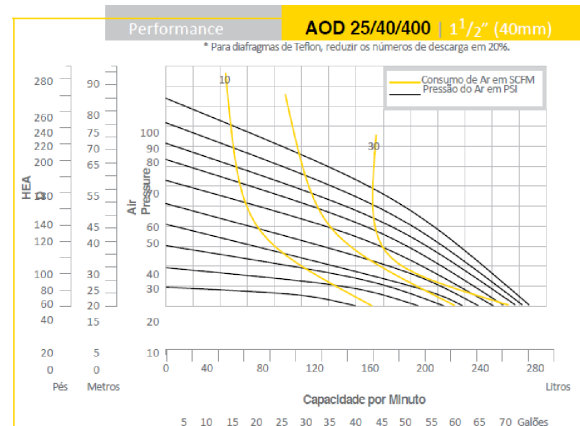
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

2" BSP (50mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL, CI



AOD 500 PP Atornillada



AOD 500 PVDF Atornillada



AOD 50 PVDF Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



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')

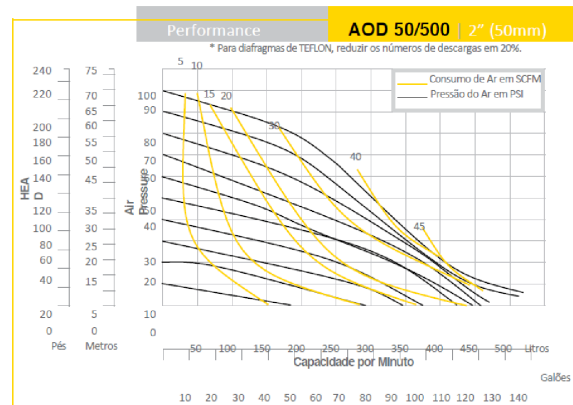
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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

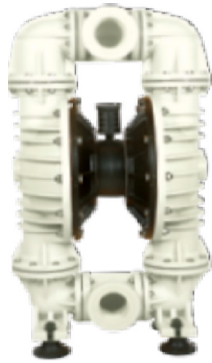


DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

3" BSP (80mm) POLIPROPILENO / PVDF

También Disponibles: SS 316, AL, CI



AOD 800 PVDF Atornillada



AOD 800 PP Atornillada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 900Lpm (238gpm)

Tamaño de la Puerta:

Entrada: 76,20mm (3" BSP)

Descarga: 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')

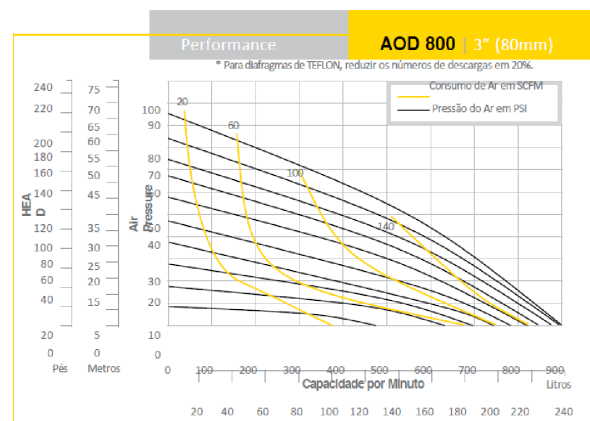
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

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

También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI



AOD 150 SS Atornillada



AOD 15 SS Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 23 Lpm (6 gpm)

Tamaño de la Puerta:

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

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

Entrada de Aire: 6,35mm (1/4" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 1,45m (4.75')

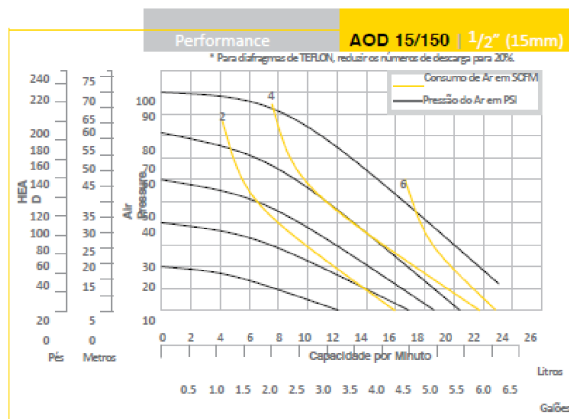
Mojado: 2,83m (9.28')

Teflón:

Seco: 0,50m (1.64')

Mojado: 0,90m (2.95')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

1" BSP (25mm) ACERO INOXIDABLE 316

También Disponibles: PP, PVDF, AL, CI



AOD 30 SS Fijada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas



AOD 300 PP Atornillada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 135Lpm (34gpm)

Tamaño de la Puerta:

Entrada: 25,40mm (1" BSP)

Descarga: 25,40mm (1" BSP)

Entrada de Aire: 9,53mm (3/8" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 3,05m (10')

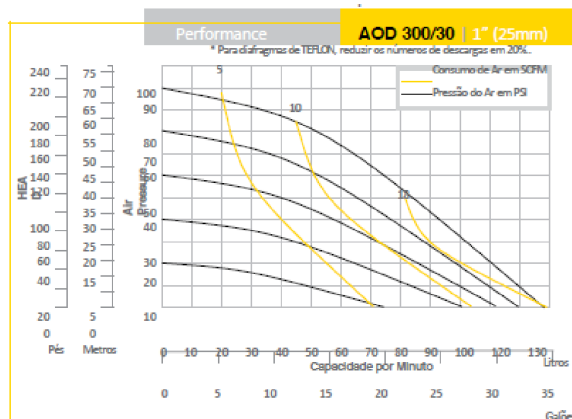
Mojado: 4,89m (16')

Teflón:

Seco: 2,14m (7')

Mojado: 3,98m (13')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

1 1/2" 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:

Entrada: 38,10mm (1 1/2" BSP)

Descarga: 38,10mm (1 1/2" BSP)

Entrada de Aire: 9,64mm (3/8" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 4,57m (15')

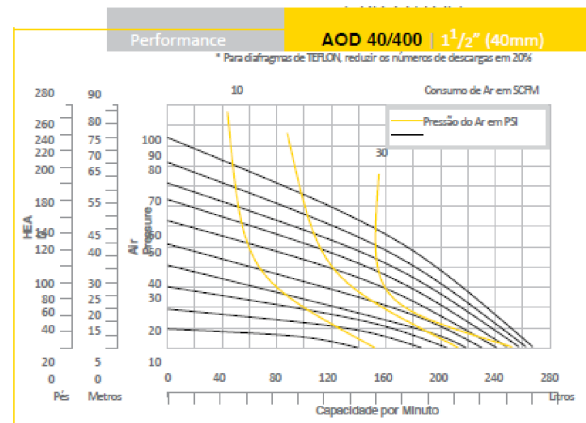
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

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: 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')

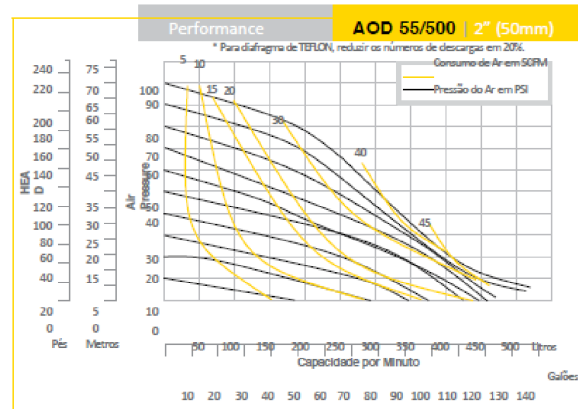
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

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:

Entrada: 76,20mm (3" BSP)

Descarga: 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')

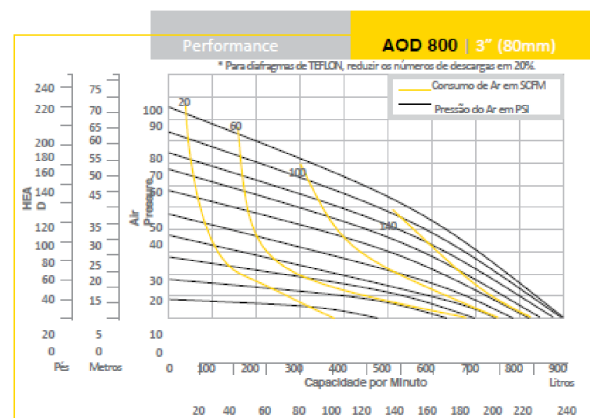
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN PVDF

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

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

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316



AOD 150 AL Atornillada



AOD 150 CI Atornillada

Modelo FIJADO disponible para aplicaciones específicas

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 23 Lpm (6 gpm)

Tamaño da Porta:

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

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

Entrada de Aire: 6,35mm (1/4" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 1,45m (4.75')

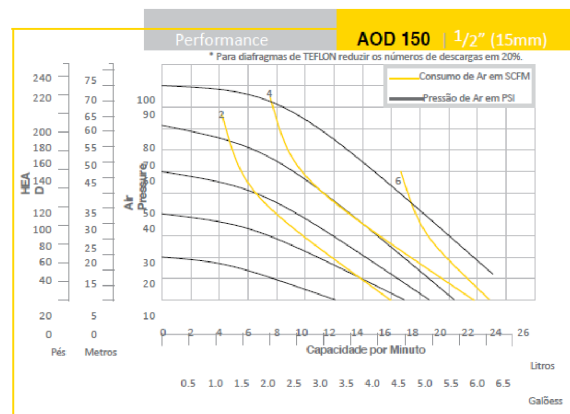
Mojado: 2,83m (9.28')

Teflón:

Seco: 0,50m (1.64')

Mojado: 0,90m (2.95')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

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)

Tamaño da Porta:

Entrada: 25,40mm (1" BSP)

Descarga: 25,40mm (1" BSP)

Entrada de Aire: 9,53mm (3/8" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 3,05m (10')

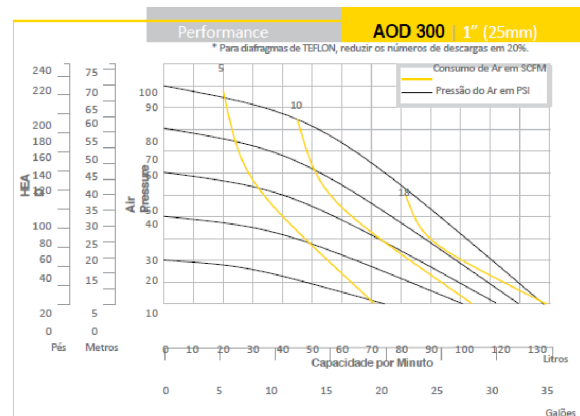
Mojado: 4,89m (16')

Teflón:

Seco: 2,14m (7')

Mojado: 3,98m (13')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

1 1/2" BSP (40mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316



AOD 40 AL Fijada



AOD 40 CI Fijada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 270Lpm (72gpm)

Tamaño da Porta:

Entrada: 38,10mm (1 1/2" BSP)

Descarga: 38,10mm (1 1/2" BSP)

Entrada de Aire: 9,64mm (3/8" BSP)

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

Altura de Succión:

Seco: 4,57m (15')

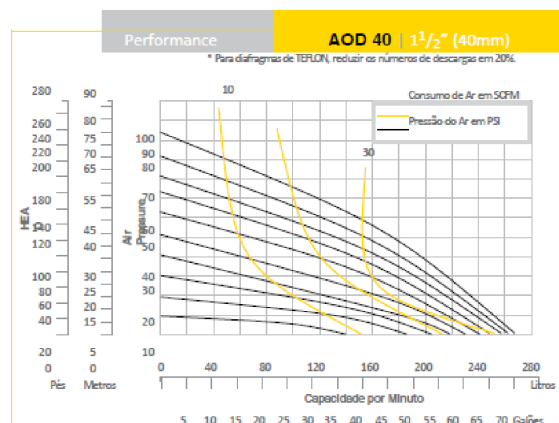
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

2" BSP (50mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316



AOD 55 AL Fijada



AOD 55 CI Fijada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 586Lpm (155gpm)

Tamaño da Porta:

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')

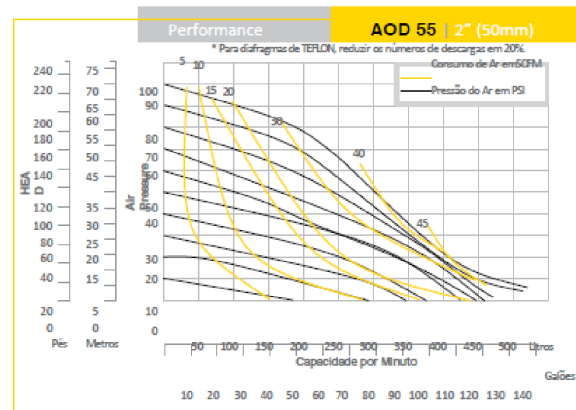
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

3" BSP (80mm) ALUMÍNIO / HIERRO FUNDIDO

También Disponibles: PP, PVDF, SS 316



AOD 80 AL Fijada



AOD 80 CI Fijada

ESPECIFICACIONES

Caudal Máximo.: 900Lpm (238gpm)

Tamaño da Porta:

Entrada: 76,20mm (3" BSP)

Descarga: 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')

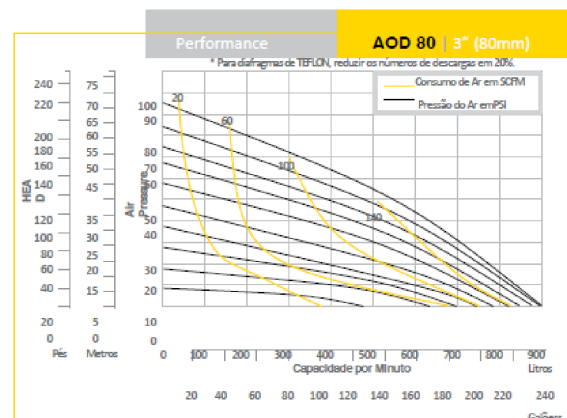
Mojado: 7,62m (25')

Teflón:

Seco: 3,05m (10')

Mojado: 6,09m (20')

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



DISPONIBLE TAMBIÉN EN HIERRO FUNDIDO

ACCESORIOS PRICE COMPLEMENTARES: Mangueras de Succión • Mangueras de Entrega • Conectores de Entrada de aire • Tubería P U • FRL (Filtro Regulador Lubricador) • Válvulas de Aguja • Conexiones de Brida • Kit de Bomba de Tambor • Clips de Manguera • Amortiguador de Vibración (Montado en Pedestal) • Filtros • Silenciadores de Salida de aire • Amortiguadores de Pulsación •

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 pulida 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
- Lactinios
- Alimentos Preparados
- Frutas, Legumbres y Condimentos
- Productos biofarmacéuticos
- Salud y cuidados personales
- Confeitería
- 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>