Bombas metálicas de 2" con soporte Montaje de cedazo disponible para el modelo de alumino, sección de aire de acero inoxidable disponible

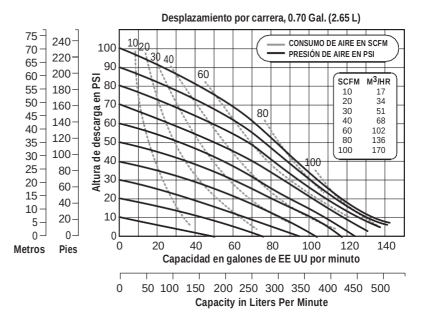


Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-155 gpm (586 lpm)
Tamaño de puerto
Entrada y descarga2.0" NPT (BSP)
Entrada de aire
Escape de aire
Altura de succión
PTFE10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m) Tamaño máx. de partícula (diámetro)
0.25"(6.35mm) Pesos de envío
Aluminio70 lbs (31.75 kg)
Hierro fundido
Acero inoxidable 115 lbs (52.16 kg)
Hastelloy C 125 lbs (56.70 kg)



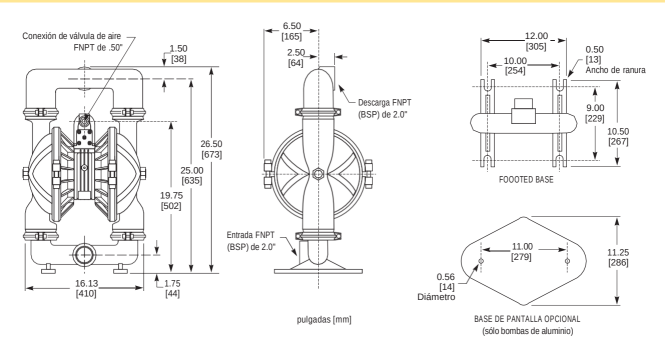
Desempeño



NOTA: Para las bombas E2 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 125 psig. (8.5 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones





Bombas metálicas atornilladas de 2"

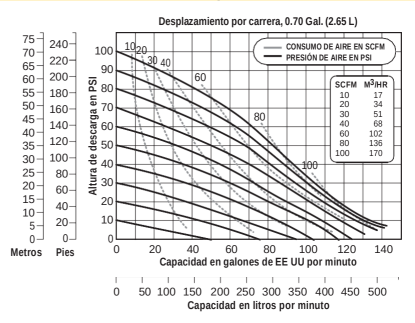
Descarga vertical estándar - Descarga horizontal disponible

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-155 gpm (586 lpm)
Tamaño de puerto
Entrada y descarga
150 lb class (DIN 50)
Entrada de aire 0.50" NPT
Escape de aire 0.75" NPT
Altura de succión
20' seco/25' húmedo (6.09m/7.62m)
PTFE10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
0.25"(6.35mm)
Pesos de envío
Acero inoxidable
Hastelloy C
Hierro fundido



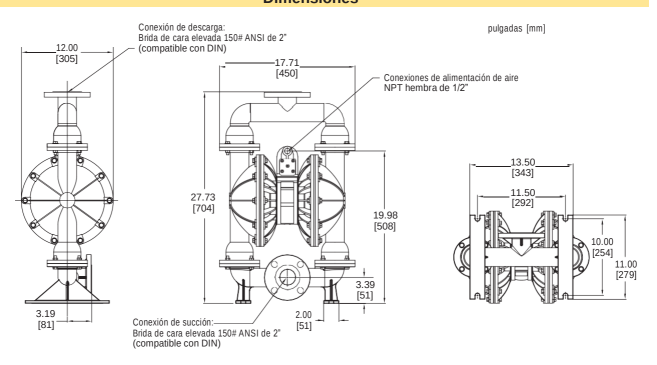
Desempeño



NOTA: Para las bombas E2 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 125 psig. (8.5 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones



Bombas de aluminio atornilladas de 2"

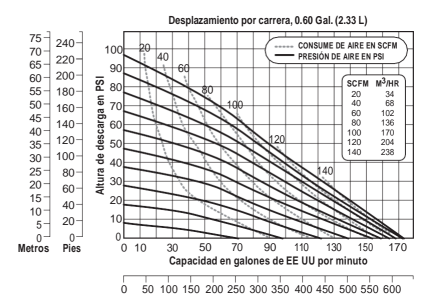


Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-174 gpm (658 lpm)
Tamaño de puerto
Entrada
Descarga
Entrada de aire 0.50" NPT
Escape de aire 0.75" NPT
Altura de succión
PTFE10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
0.43"(11mm)
Pesos de envío
Aluminio74 lbs (33.34 kg)



Desempeño

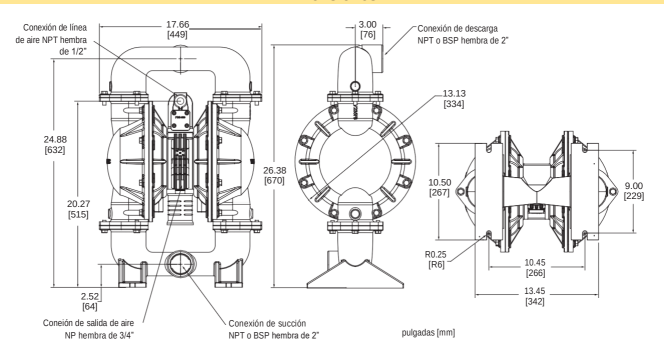


NOTA: Para las bombas E2AL con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

Capacidad en litros por minuto

PRECAUCIÓN: No exceda 125 psig. (8.5 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones





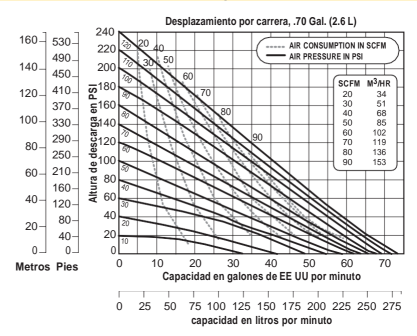
Bombas de alta presión de 2"

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-69 gpm (261 lpm Tamaño de puerto		
•		
Entrada y descarga		
300 lb class (DIN 50		
Entrada de aire 0.50" NP		
Escape de aire		
Altura de succión		
Tamaño máx. de partícula (diámetro)		
Pesos de envío		
Acero inoxidable91 lbs (41.28 kg		

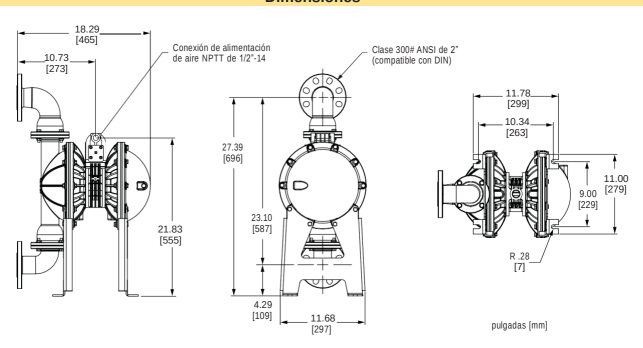


Desempeño



PRECAUCIÓN: No exceda 100 psig. (6.9 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones



Bombas de 2" con válvula de gozne

Con entrada superior y descarga inferior

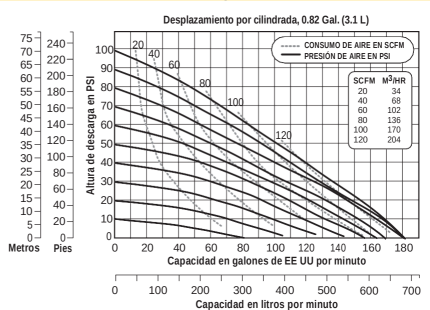


Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-180 gpm (681 lpm)		
Tamaño de puerto		
Entrada y descarga2.0" macho NPT (BSP)		
Entrada de aire 0.50" NPT		
Escape de aire 0.75" NPT		
Altura de succión		
Tamaño máx. de partícula (diámetro)		
1.125"(28.57mm)		
Pesos de envío		
Aluminio		



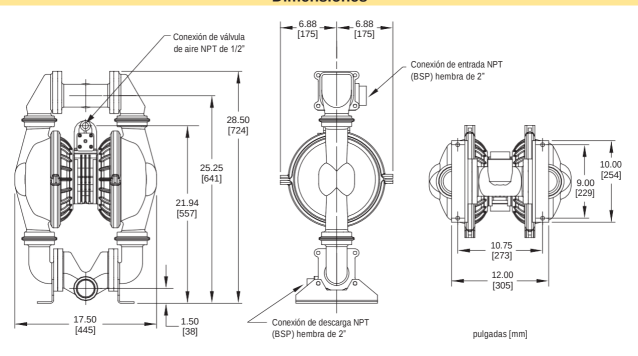
Desempeño



NOTA: Para las bombas E2FV con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 125 psig. (8.5 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones





Bombas de plástico atornilladas de 2"

Porteo lateral estándar

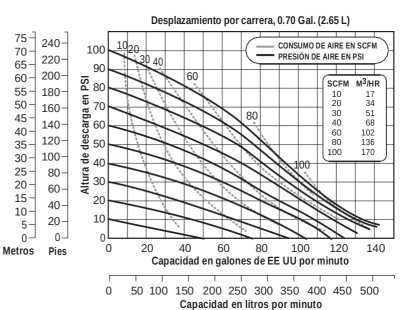
132 lbs (59.92 kg)

Especificaciones

Plástico con centro de aluminio . . 72 lbs (32.68 kg) Plástico con centro de acero inox. 106 lbs (48.12 kg) Kynar® c/centro de aluminio 98 lbs (44.49 kg)

Kynar® c/centro inoxidable

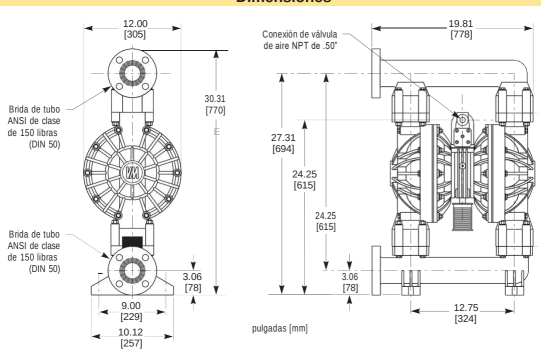
Desempeño



NOTA: Para las bombas E2P con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 100 psig. (6.9 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones



Bombas de plástico atornilladas de 2"

Porteo central opcional con entrada/descarga ajustable

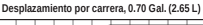


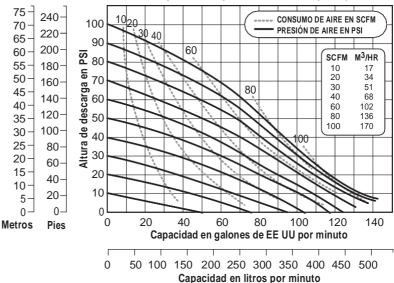
Especificaciones

Plástico con centro de aluminio . . 76 lbs (34.56 kg) Plástico con centro de acero inox. 110 lbs (49.99 kg) Kynar® con centro de aluminio . 102 lbs (46.36 kg) Kynar® con centro inoxidable . . 136 lbs (61.78 kg)



Desempeño

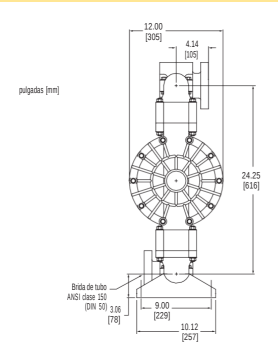


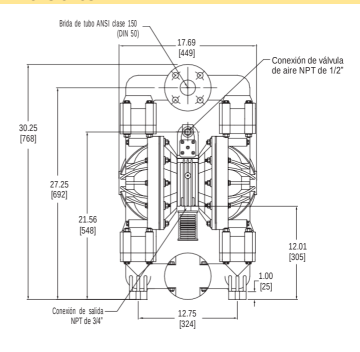


NOTA: Para las bombas E2P con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 100 psig. (6.9 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones







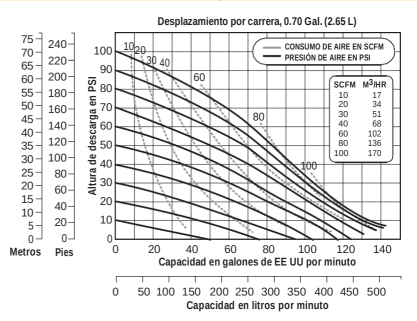
Bomba de procesamiento de alimentos de 2" Stainless Steel Air Section Available

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a	. 0-155 gpm (586 lpm)
Tamaño de puerto	
Entrada y descarga	2.5" Tri-Clamp®
Entrada de aire	0.50" NPT
Escape de aire	0.75" NPT
Altura de succión	
20' seco/25'	' húmedo (6.10m/7.62m)
PTFE10' seco/20'	
Tamaño máx. de partícula	(diámetro)
	0.25"(6.35mm)
Pesos de envío	
Acero inoxidable	115 lhs (52-16 kg)



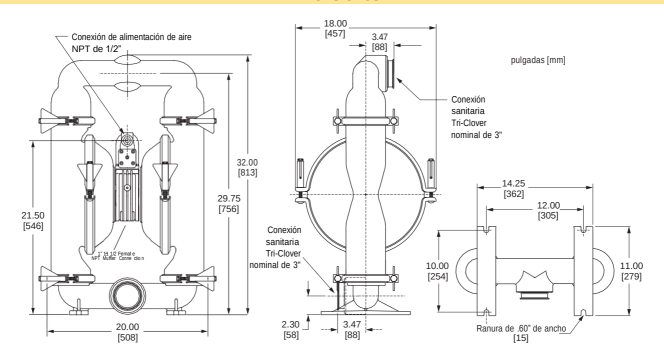
Desempeño



NOTA: Para las bombas E2 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 125 psig. (8.5 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones



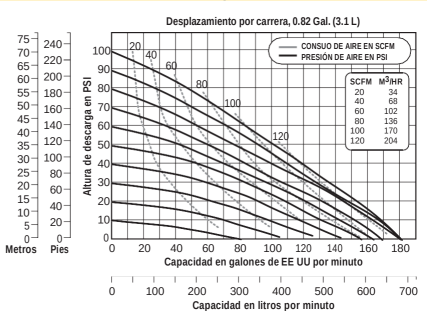
Bomba sanitaria 3A de 2"



Especificaciones



Desempeño



NOTA: Para las bombas E2 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

PRECAUCIÓN: No exceda 125 psig. (8.5 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones

