

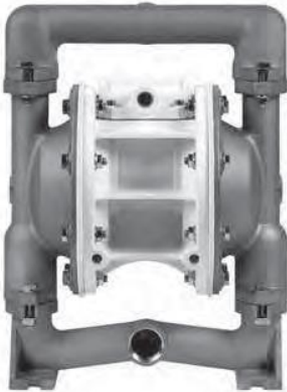
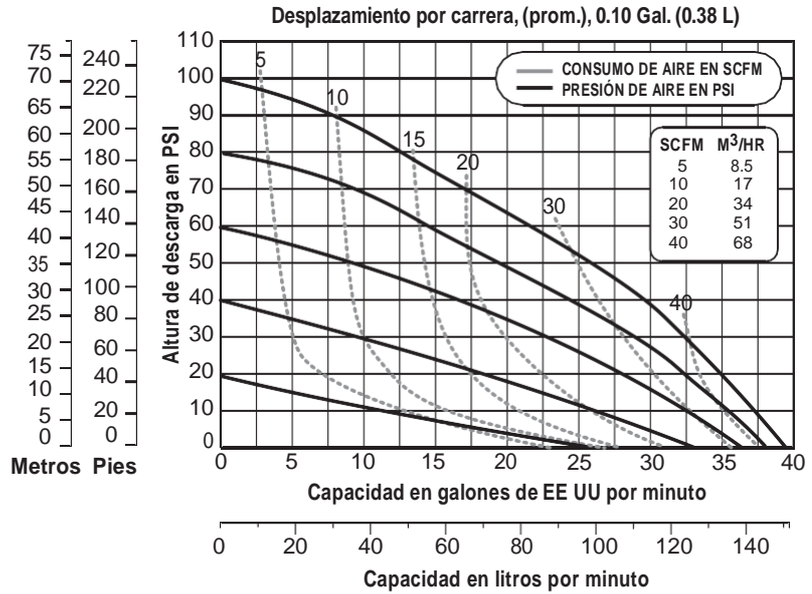
Bombas metálicas atornilladas de 1" con centros plásticos

E1

Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a 0-35 gpm (132 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga 1.0" hembra NPT (BSP)
- Entrada de aire 0.375" NPT
- Escape de aire 0.50" NPT
- Altura de succión
- 15' seco/25' húmedo (4.57m/7.62m)
- PTFE 10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
- Tamaño máx. de partícula (diámetro)
- 0.125" (3.17mm)
- Pesos de envío
- Aluminio 31 lbs (14.07 kg)
- Acero inoxidable 42 lbs (19.05 kg)
- Hastelloy C 42 lbs (19.05 kg)

Desempeno

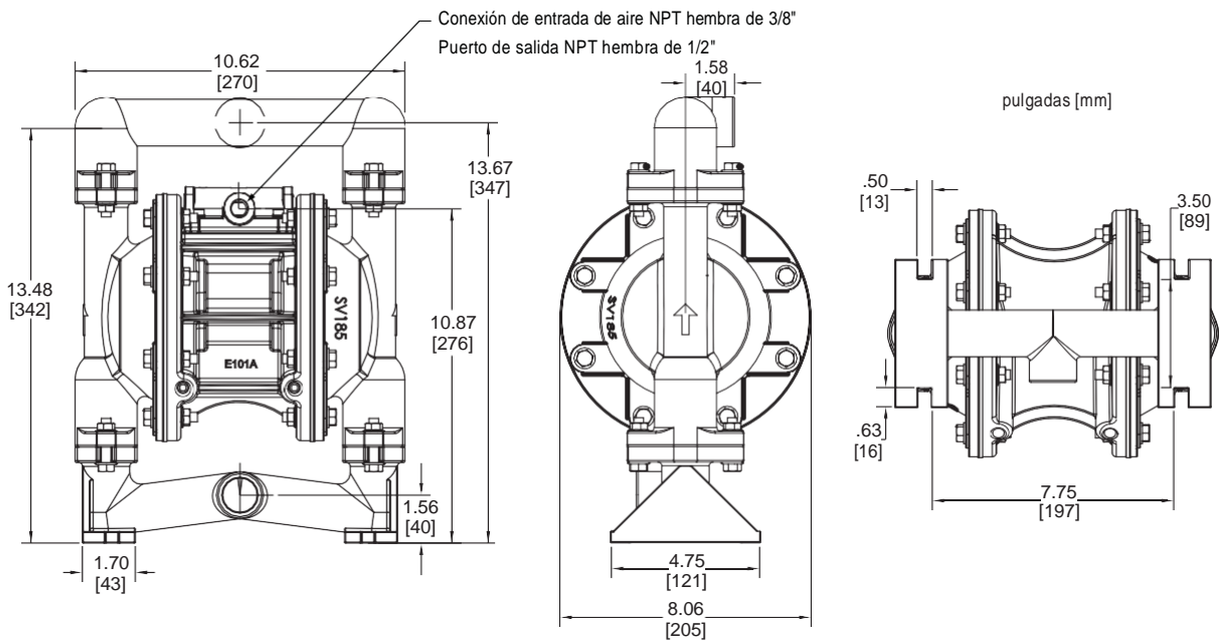


NOTA: Para las bombas E1 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

9

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

Dimensiones



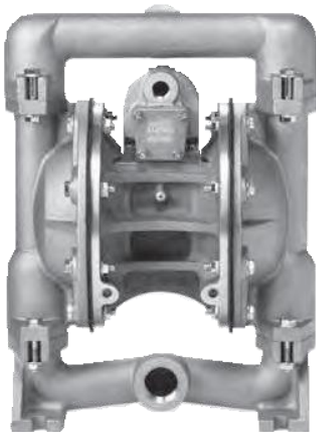
Consulte a la fábrica para planos certificados.

E1

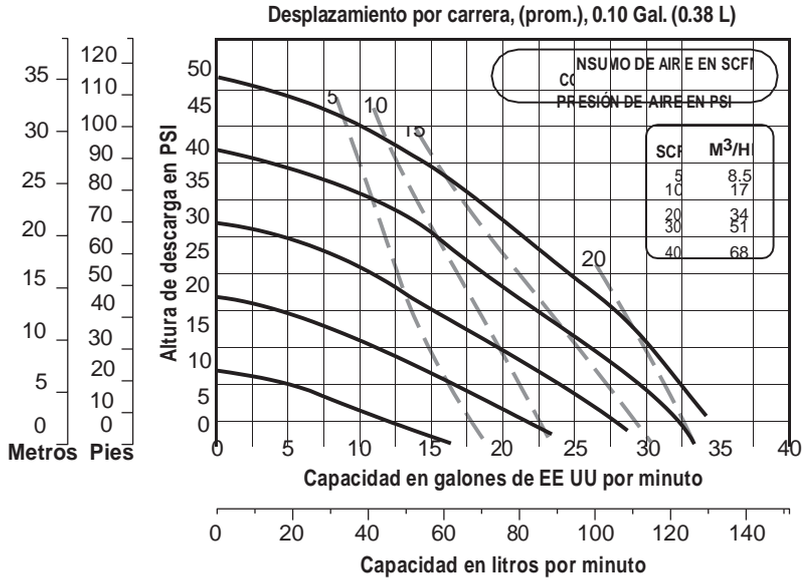
Bomba de 1" clasificada por UL with Grounding Strap

Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a 0-35 gpm (132 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga1.0" Female NPT (BSP)
- Entrada de aire0.375" NPT
- Escape de aire.....0.50" NPT
- Altura de succión
- 15' seco/25' húmedo (4.57m/7.62m)
- PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
- Tamaño máx. de partícula (diámetro)
- 0.125"(3.17mm)
- Pesos de envío
- Aluminio.....31 lbs (14.07 kg)



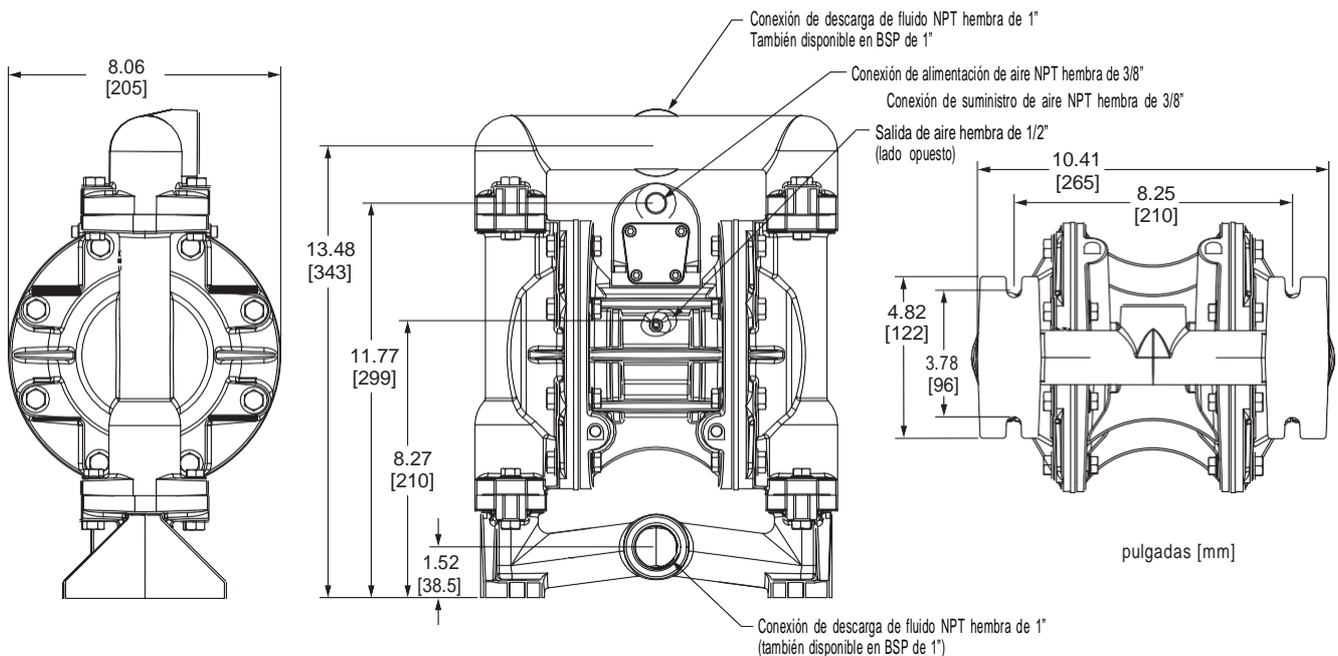
Desempeño



NOTA: Para las bombas E1 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 50 psig. (3.4 bars) de alimentación de aire o presión de líquido

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

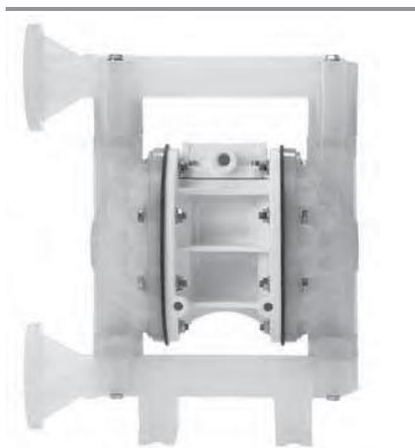
Bombas de plástico de 1" con centros plásticos

Porteo lateral estándar - Sección de aire de aluminio opcional

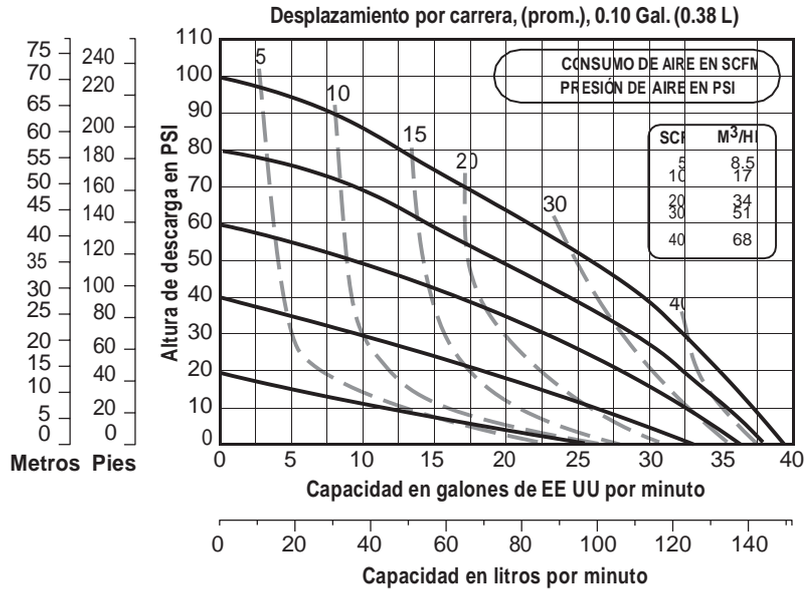
E1

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-35 gpm (132 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 1.0" ANSI/DIN con brida
 Entrada de aire 0.375" NPT
 Escape de aire 0.50" NPT
Altura de succión
 15' seco/25' húmedo (4.57m/7.62m)
PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.125"(3.17mm)
Pesos de envío
 Polipropileno 24 lbs (10.89 kg)
 Kynar® 24 lbs (10.89 kg)



Desempeño

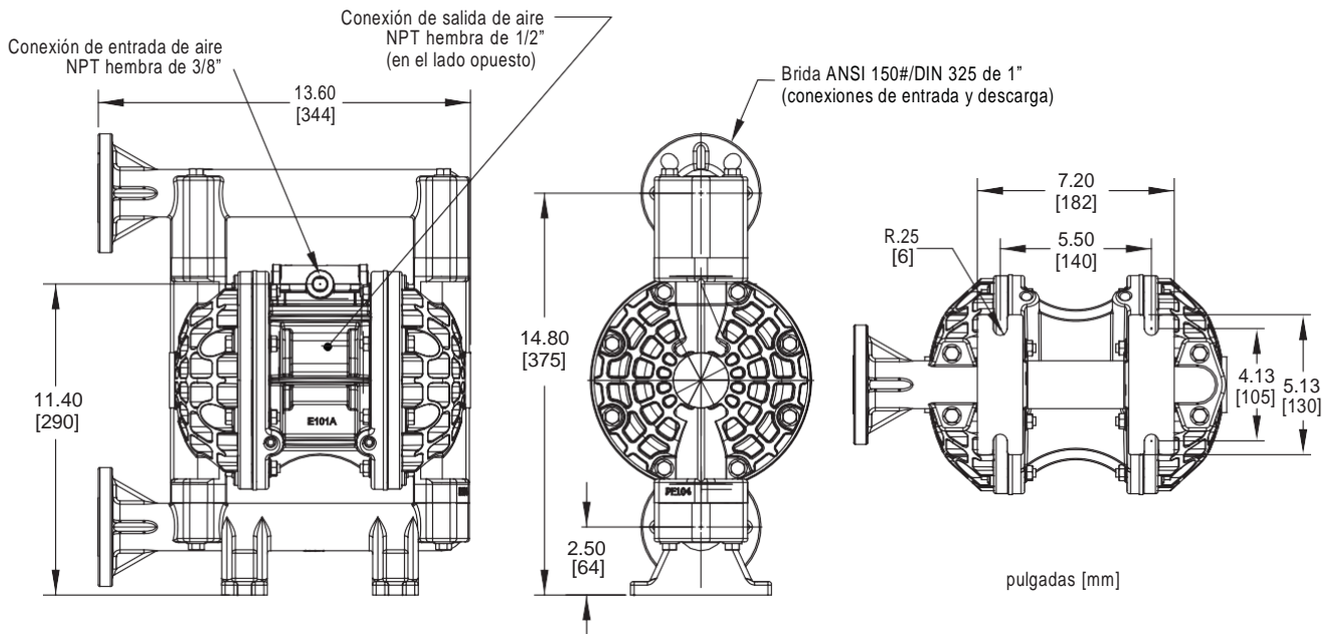


NOTA: Para las bombas E1 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

11

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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

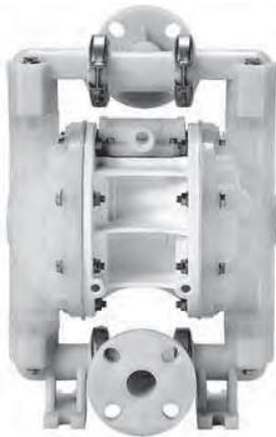
E1

Bombas de plástico atornilladas de 1" con centros plásticos

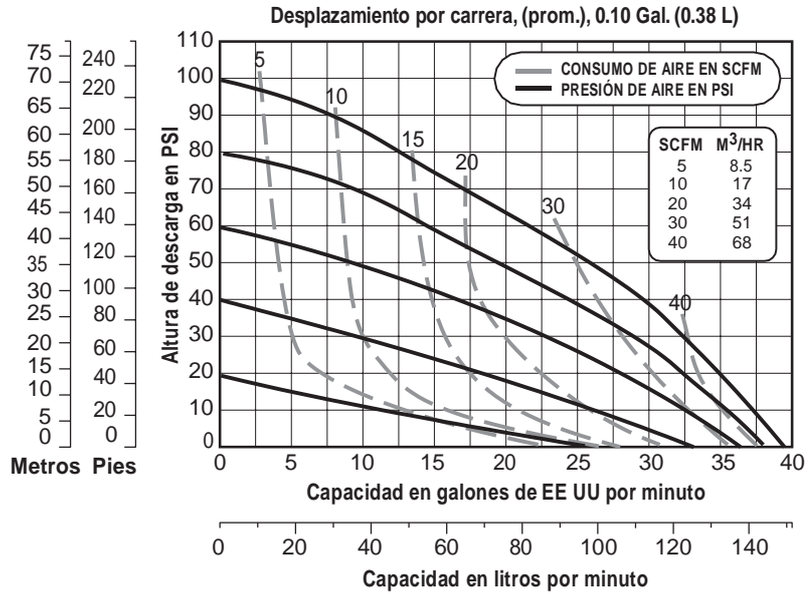
Porteo central opcional - Múltiples divididos y sección de aire de aluminio disponible

Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a 0-35 gpm (132 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga 1.0" ANSI/DIN con brida
- Entrada de aire 0.375" NPT
- Escape de aire 0.50" NPT
- Altura de succión
- 15' seco/25' húmedo (4.57m/7.62m)
- PTFE 10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
- Tamaño máx. de partícula (diámetro)
- 0.125"(3.17mm)
- Pesos de envío
- Polipropileno 24 lbs (10.89 kg)
- Kynar® 24 lbs (10.89 kg)



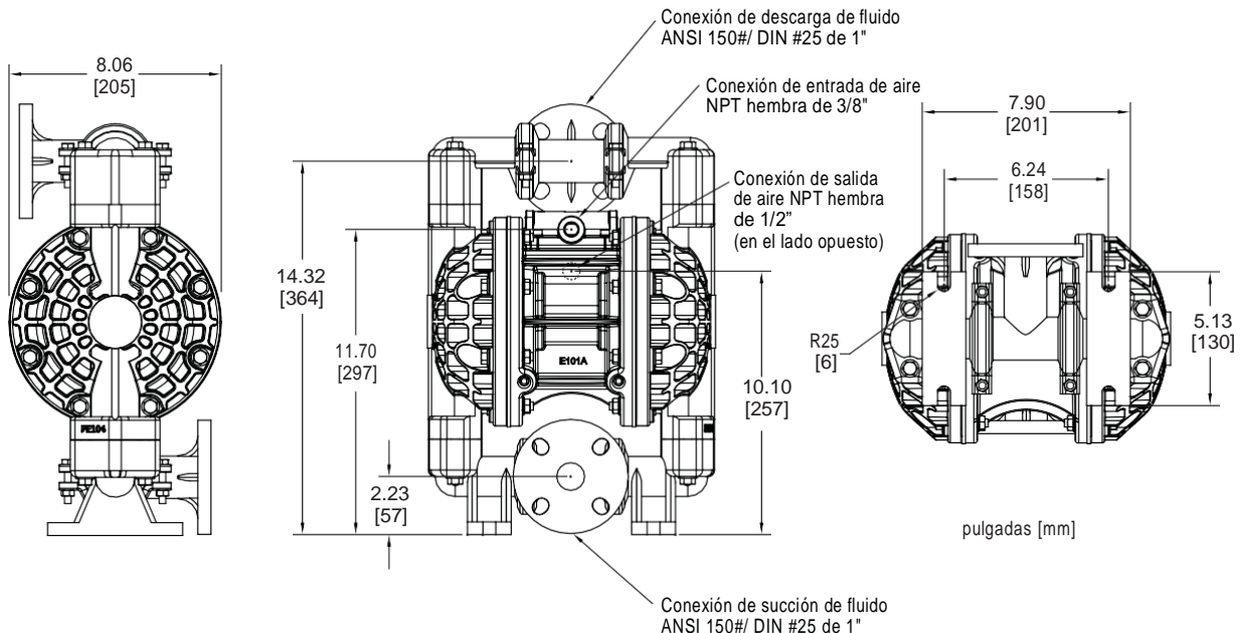
Desempeño



NOTA: Para las bombas E1 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



Consulte a la fábrica para planos certificados.

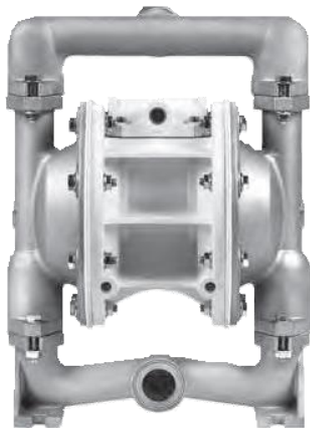
Bomba de procesamiento de alimentos de 1"

Disponible con sección de aire de plástico o acero inoxidable

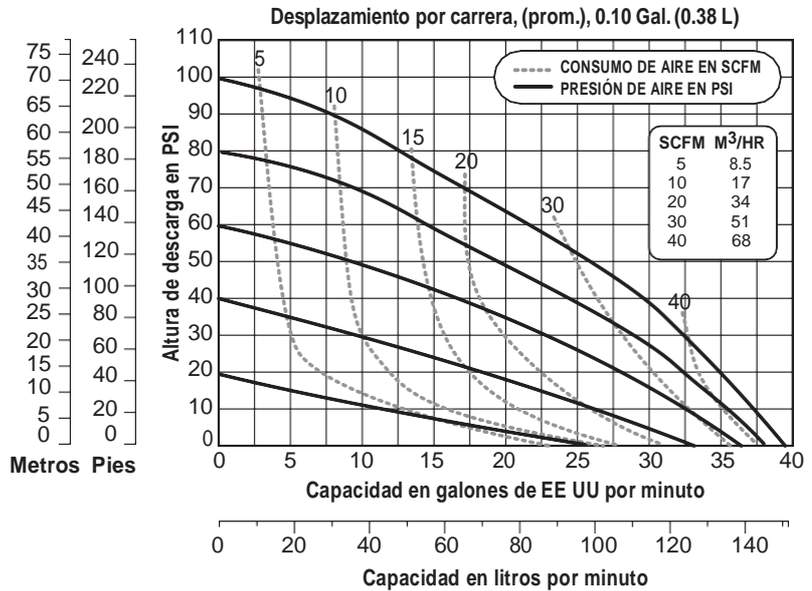
E1

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-35 gpm (132 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada y descarga1.5" Tri-Clamp®
 Entrada de aire0.375" NPT
 Escape de aire0.50" NPT
 Altura de succión
 15' seco/25' húmedo (4.57m/7.62m)
 PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
 Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.125"(3.17mm)
 Pesos de envío
 Acero inoxidable 42 lbs (19.05 kg)



Desempeño

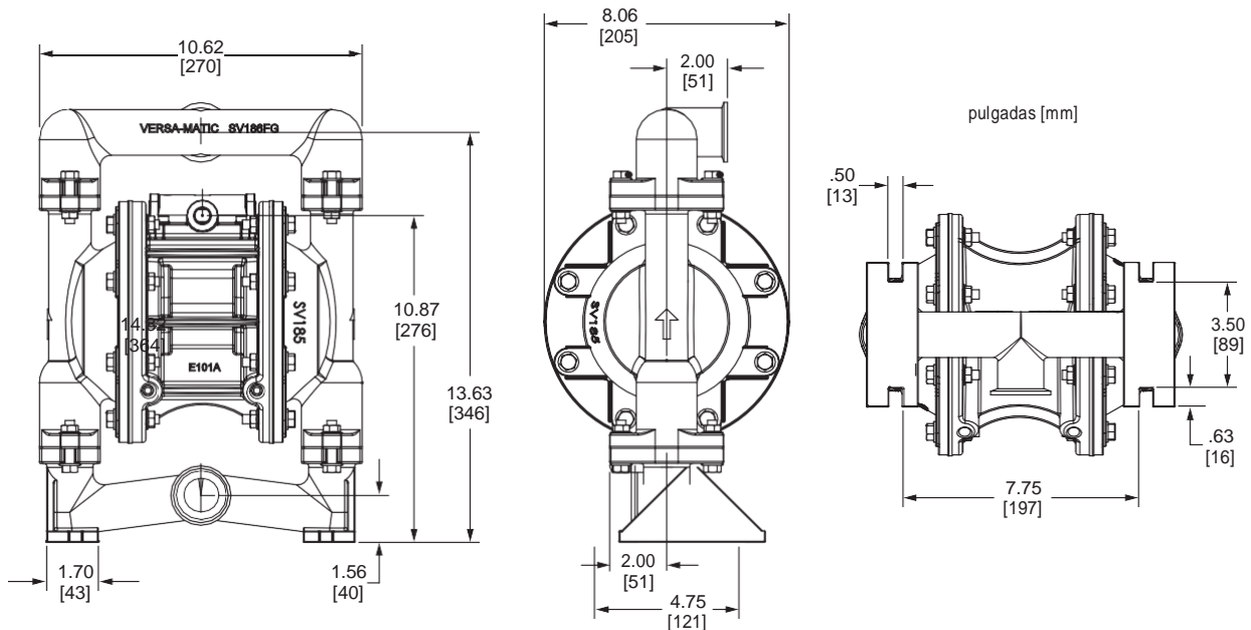


NOTA: Para las bombas E1 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

13

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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.