

E3

Bombas metálicas de 3" con soporte

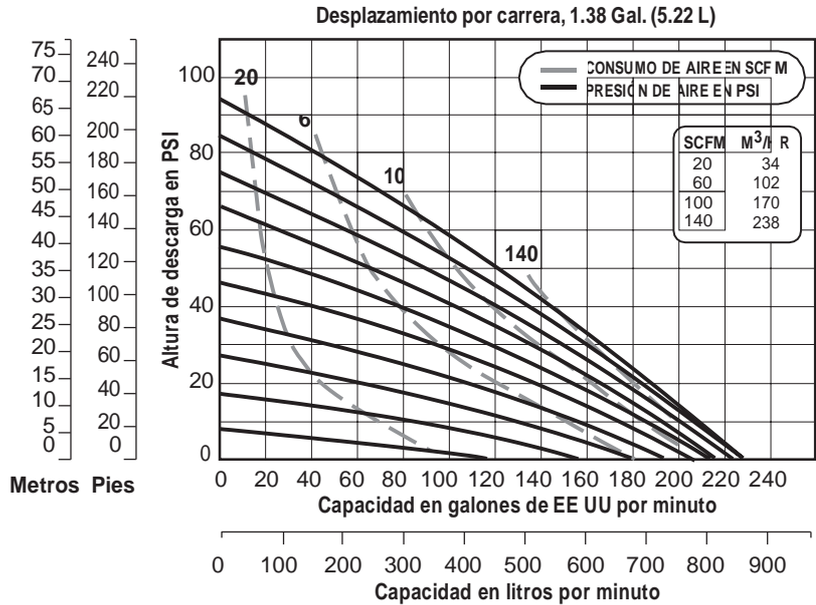
Montaje de cedazo disponible para el modelo de aluminio, sección de aire de acero inoxidable disponible

Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a . . . 0-260 gpm (984 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga 3.0" NPT (BSP)
- Entrada de aire 0.5" NPT
- Escape de aire 1.0" NPT
- Altura de succión
- 20' seco/25' húmedo (6.10m/7.62m)
- PTFE 10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
- Tamaño máx. de partícula (diámetro)
- 0.375"(9.52mm)
- Pesos de envío
- Aluminio 115 lbs (52.16 kg)
- Hierro fundido 210 lbs (95.25 kg)
- Acero inoxidable 210 lbs (95.25 kg)
- Hastelloy C 220 lbs (99.79 kg)



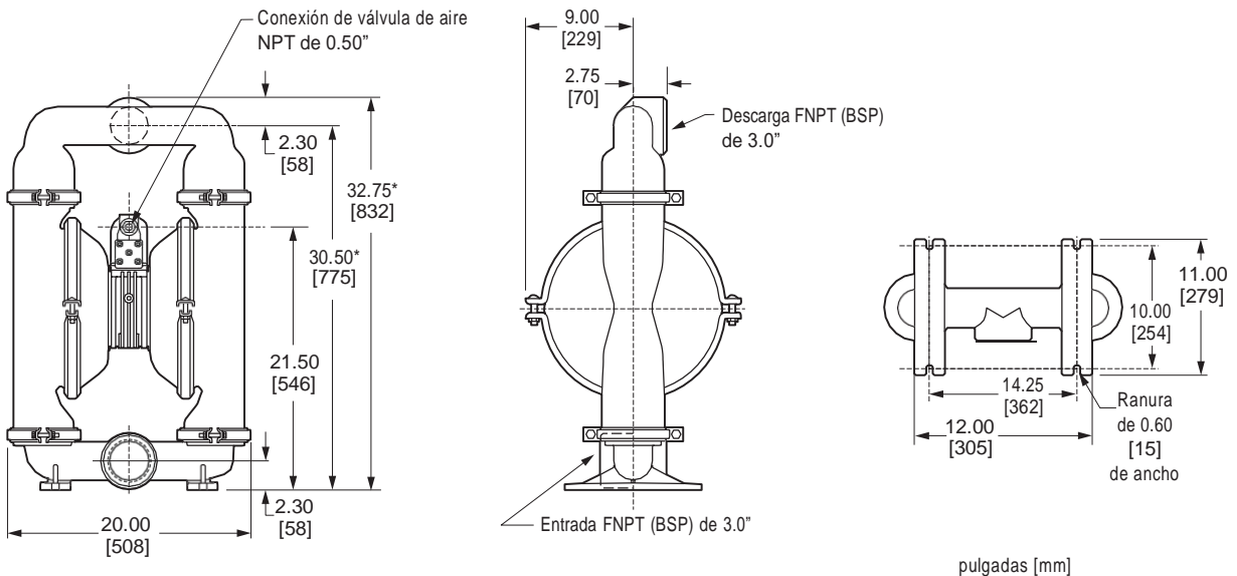
Desempeño



NOTA: Para las bombas E3 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



* Medidas para bombas de hierro fundido. Otros materiales de construcción pueden ser ligeramente menores.

Consulte a la fábrica para planos certificados.

Bombas metálicas de 3" atornilladas

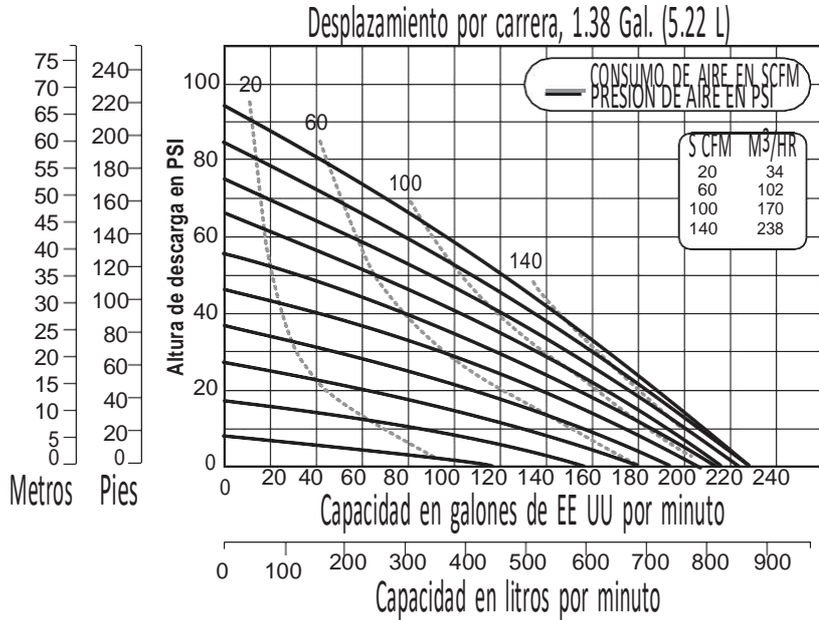
E3

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-230 gpm (870 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 3.0" ANSI,
 150 lb class (DIN 80)
Entrada de aire 0.50" NPT
Escape de aire 1.0" NPT
Altura de succión
 20' seco/25' húmedo (6.10m/7.62m)
PTFE 10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.75" (19.1mm)
Pesos de envío
 Aluminio 150 lbs (68.04 kg)
 Acero inoxidable. 250 lbs (113.40 kg)
 Hastelloy C 275 lbs (124.74 kg)



Desempeño

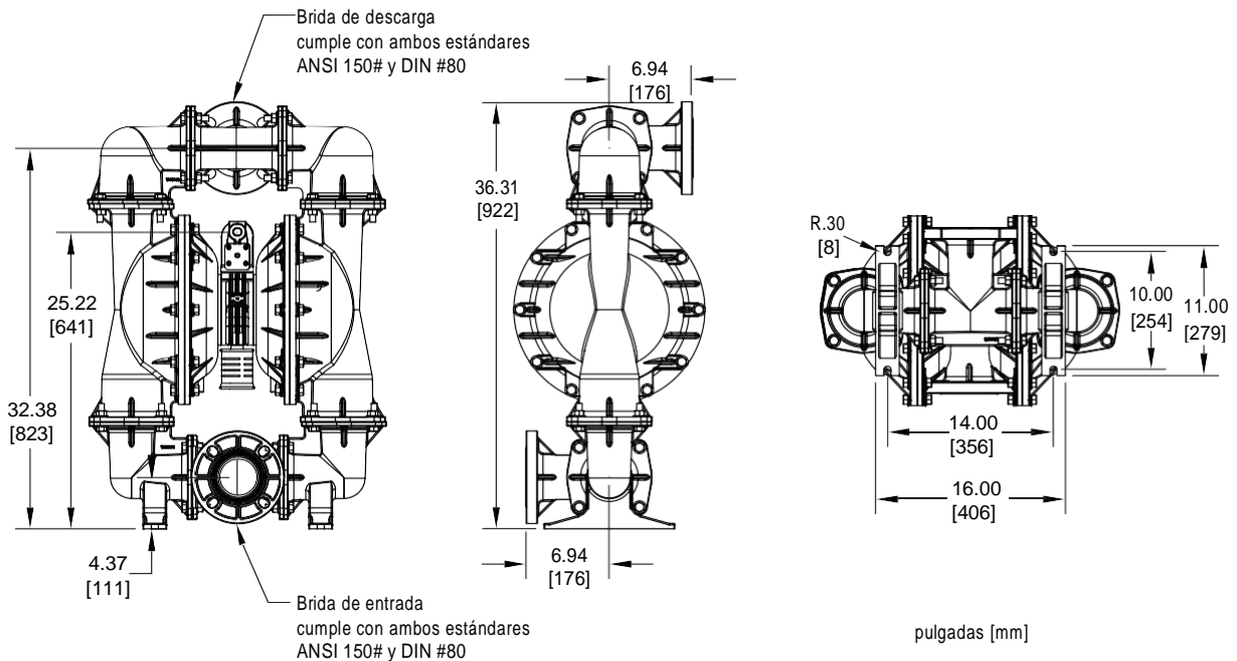


NOTA: Para las bombas E3 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

29

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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

E3

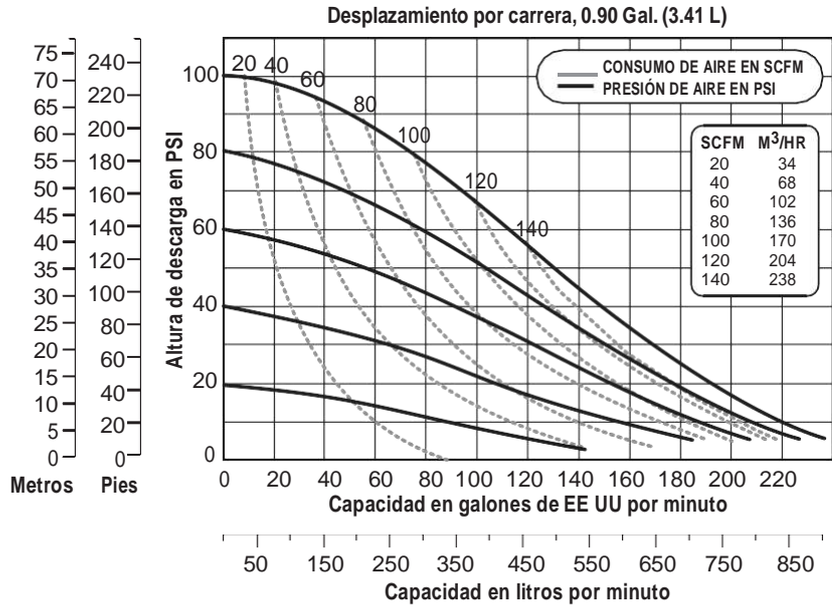
Bombas de plástico de 3" atornilladas

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-238 gpm (901 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga . 3.0" ANSI or DIN 80 con brida
 Entrada de aire0.75" NPTF
 Escape de aire1.00" NPTF
Altura de succión
 20' seco/25' húmedo (6.10m/7.62m)
PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.71" (18mm)
Pesos de envío
 Polipropileno..... 231 lbs (104.78 kg)
 PVDF 315 lbs (142.88 kg)



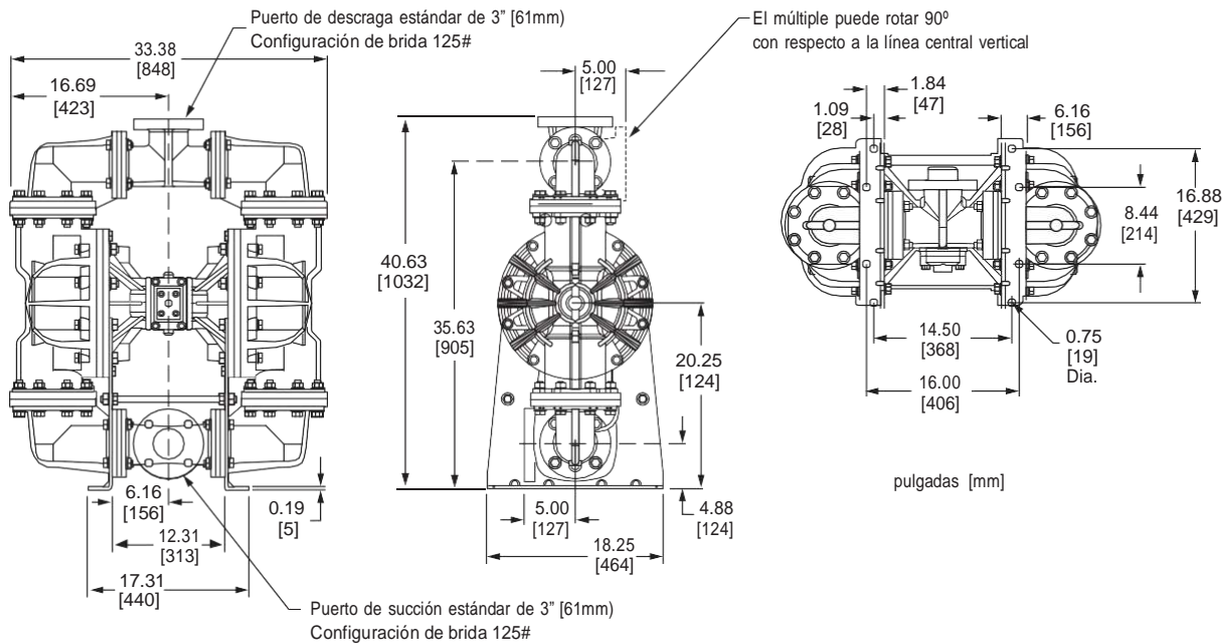
Desempeño



NOTA: Para las bombas E3P 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 3"

Stainless Steel Air Section Available

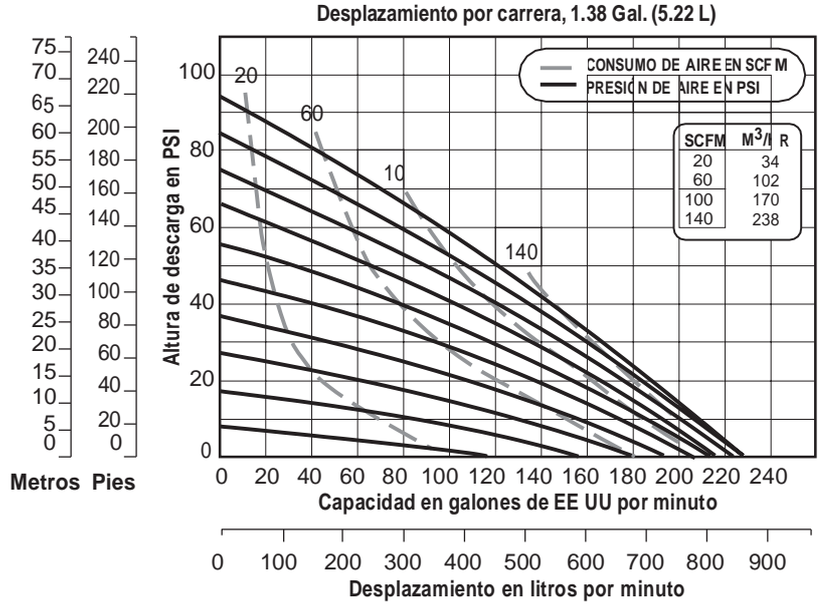
E3

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-260 gpm (984 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada y descarga3.0" Tri-Clamp®
 Entrada de aire0.5" NPT
 Escape de aire 1.0" NPT
 Altura de succión
 20' seco/25' húmedo (6.10m/7.62m)
 PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
 Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.375"(9.52mm)
 Pesos de envío
 Acero inoxidable 210 lbs (95.25 kg)



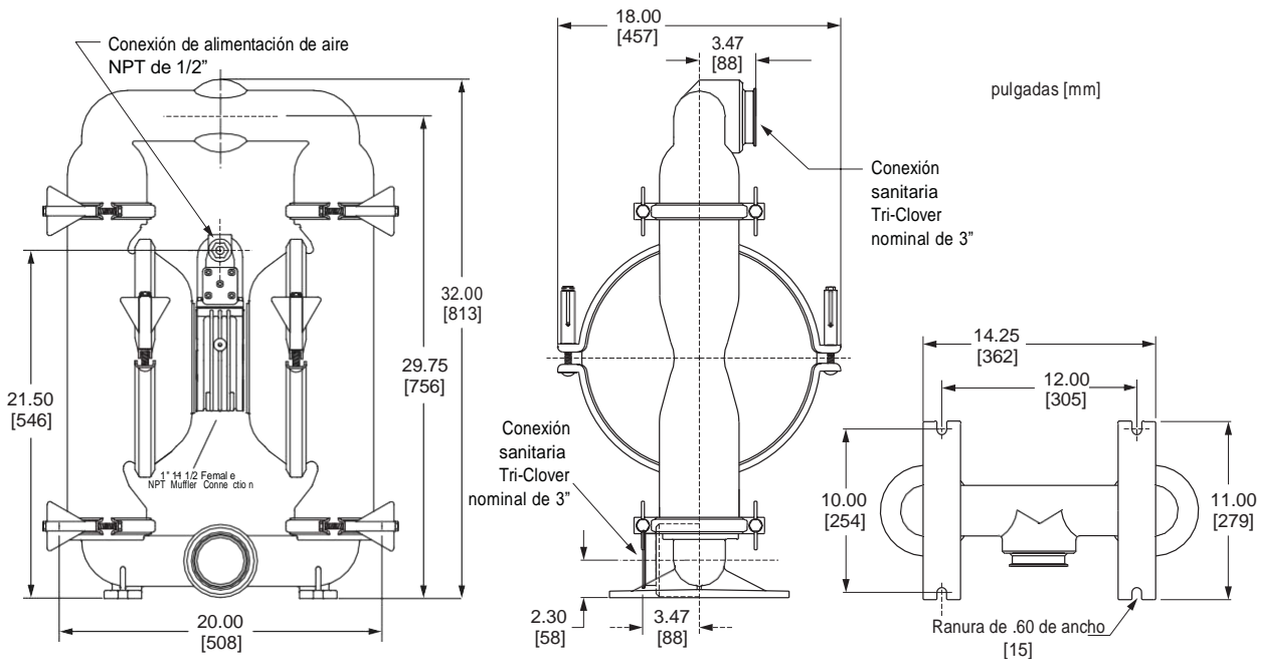
Desempeño



NOTA: Para las bombas E3 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



Consulte a la fábrica para planos certificados.