

E4

Bombas metálicas de 1-1/4" con soporte

Múltiple de descarga de 1-1/2" disponible, Montaje de cedazo disponible para el modelo de aluminio

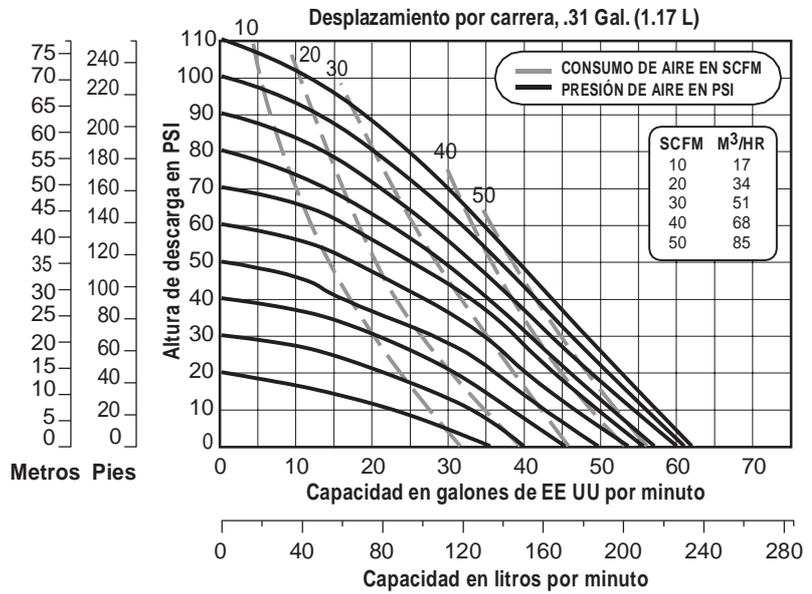
Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-70 gpm (265 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada 1.50" NPT (BSP)
 Descarga 1.25" NPT (BSP)
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 0.75" 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)
 0.1875" (4.76mm)
 Pesos de envío
 Aluminio 41 lbs (18.60 kg)
 Hierro fundido 57 lbs (25.85 kg)
 Hastelloy C 57 lbs (25.85 kg)
 Acero inoxidable 57 lbs (25.85 kg)



14

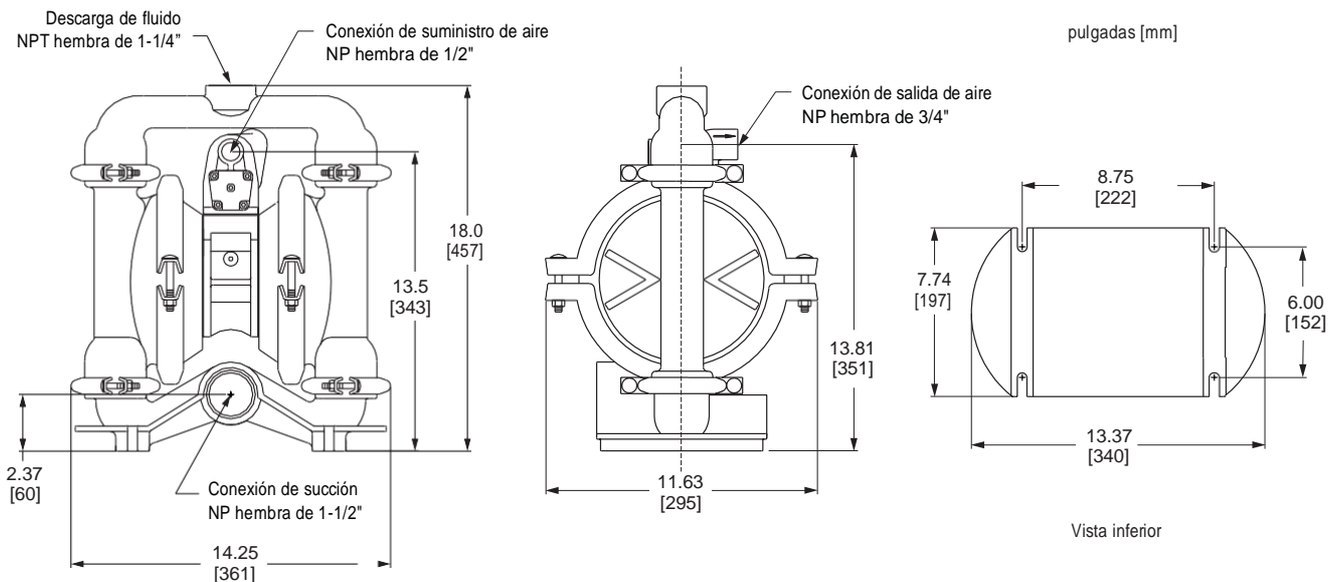
Desempeño



NOTA: Para las bombas E4 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.

Bombas metálicas atornilladas de 1-1/2"

Descarga vertical estándar - Descarga horizontal disponible

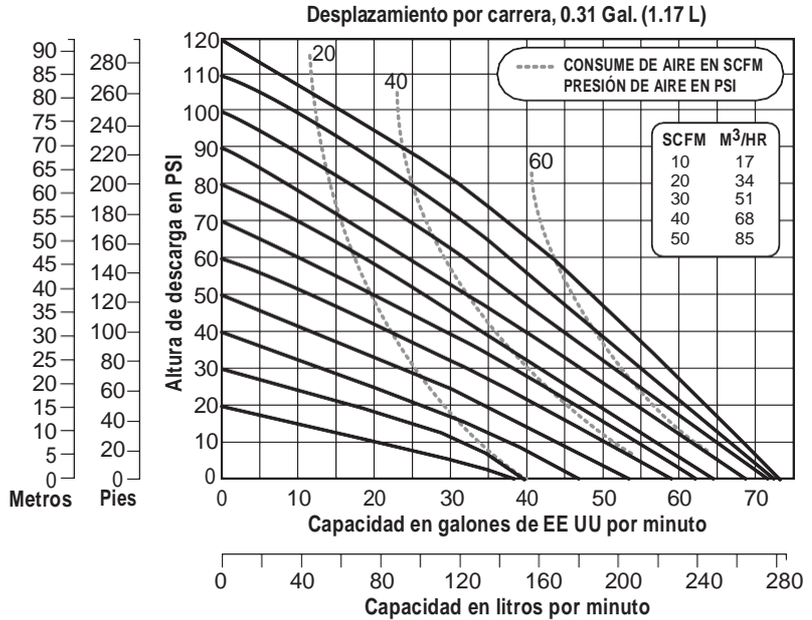
E4

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-72 gpm (275 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 1.50" ANSI/DIN
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 0.75" NPT
 Altura de succión
 15' seco/25' húmedo (4.57m/7.62m)
 PTFE 10' seco/20' húmedo (3.05m/6.09m)
 Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.1875"(4.76mm)
 Pesos de envío
 Acero inoxidable65 lbs (29.48 kg)
 Hastelloy C68 lbs (30.84 kg)



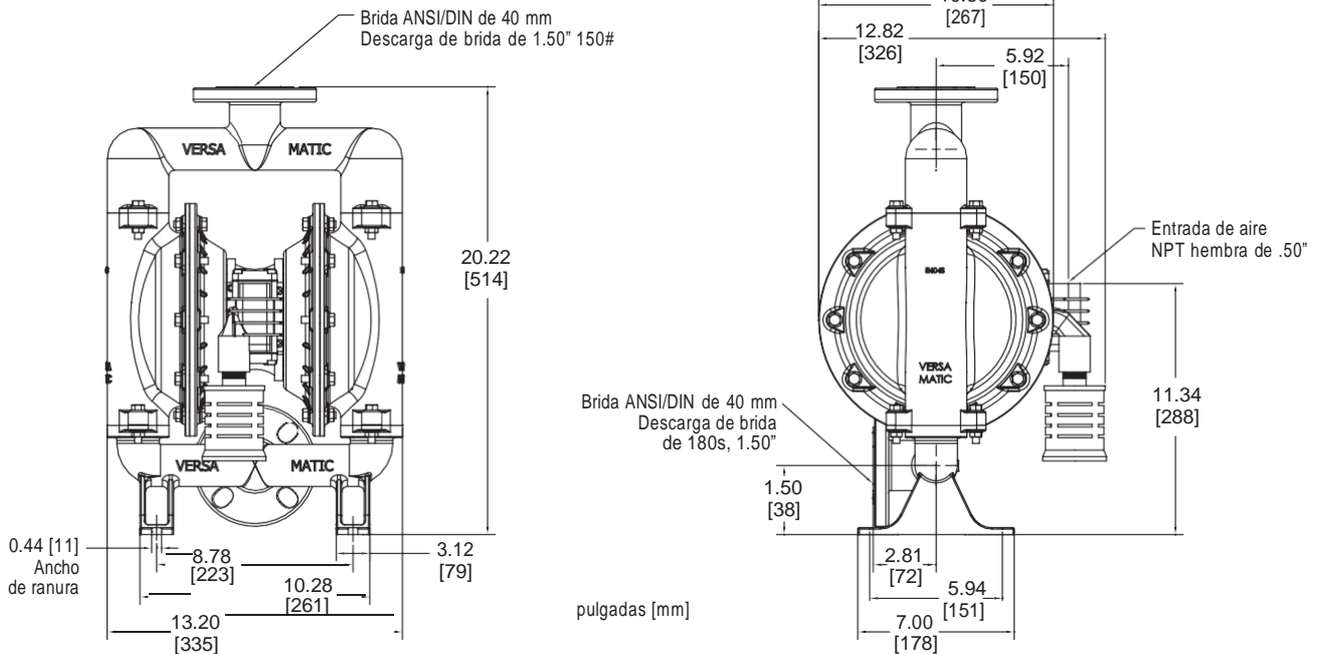
Desempeño



NOTA: Para las bombas E4 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.

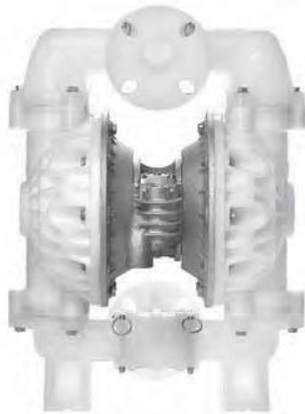
E4

Bombas atornilladas de plástico de 1-1/2"

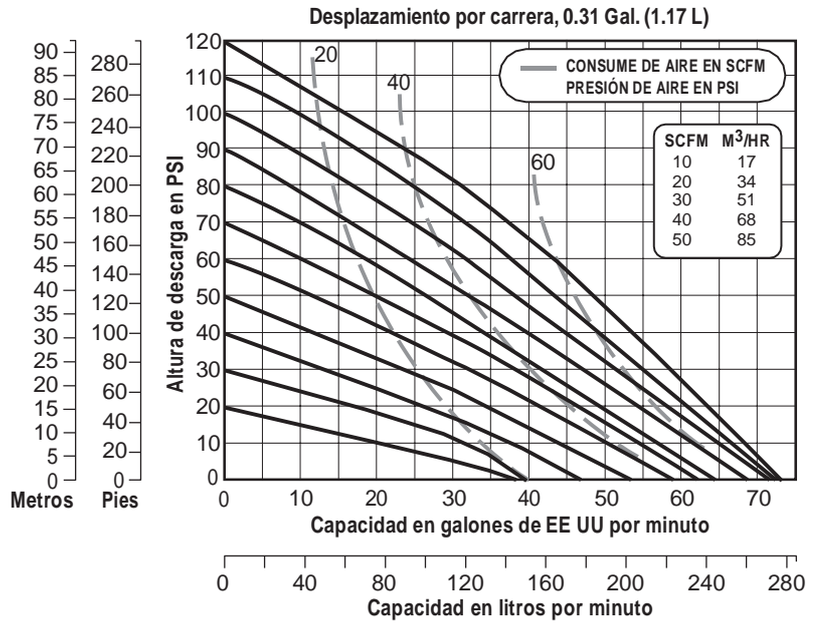
Entrada/descarga giratoria

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-72 gpm (272 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga1.50" ANSI/DIN con brida
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 0.75" 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)
 0.1875"(4.76mm)
Pesos de envío
 Polipropileno 32 lbs (14.51 kg)
 Kynar® 45 lbs (20.41 kg)



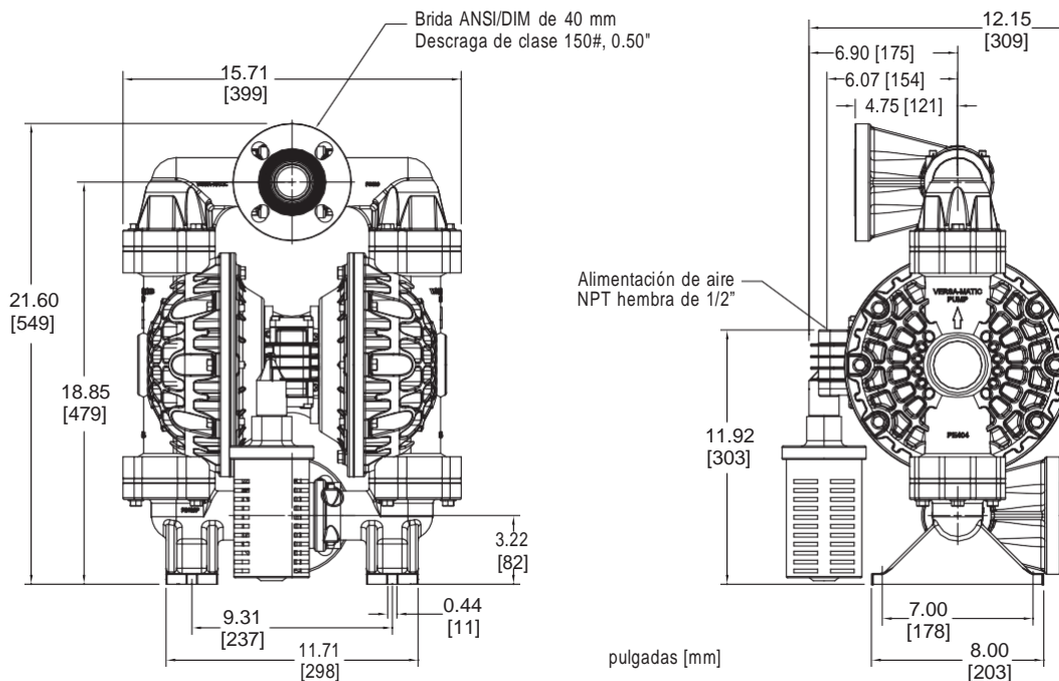
Desempeño



NOTA: Para las bombas E4 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



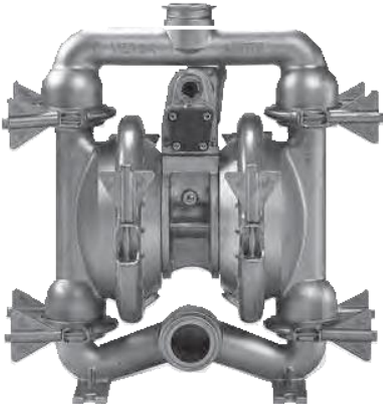
Consulte a la fábrica para planos certificados.

Bomba de procesamiento de alimentos de 1-1/2"

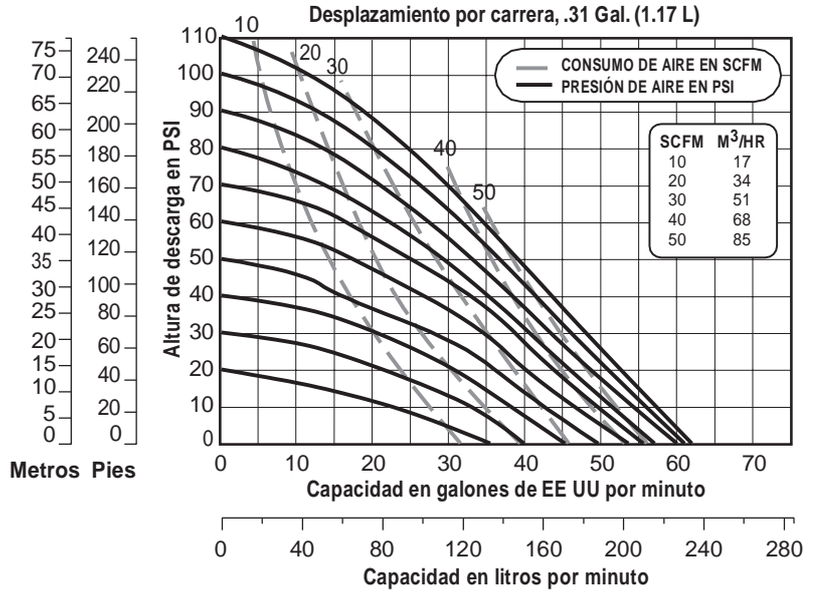
E4

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-70 gpm (265 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 2" Tri-Clamp®
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 0.75" 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)
 0.1875"(4.76mm)
 Pesos de envío
 Acero inoxidable 57 lbs (25.85 kg)



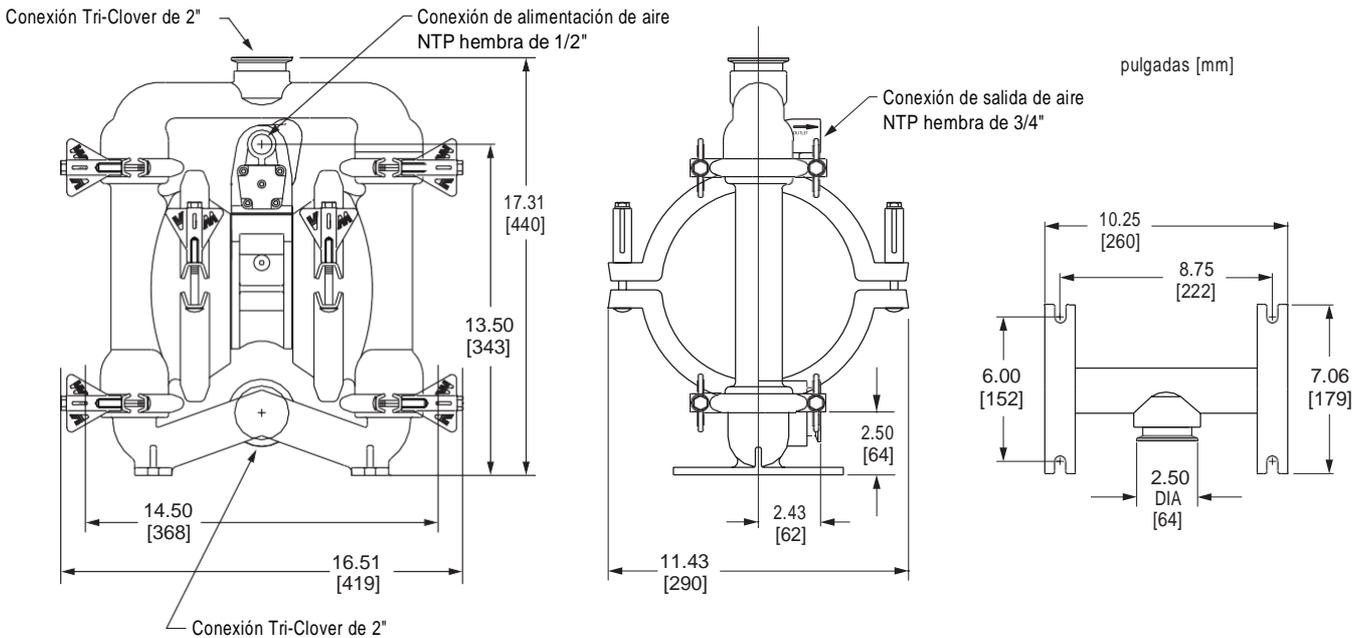
Desempeño



NOTA: Para las bombas E4 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



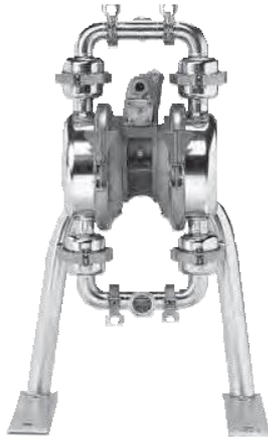
Consulte a la fábrica para planos certificados.

E4

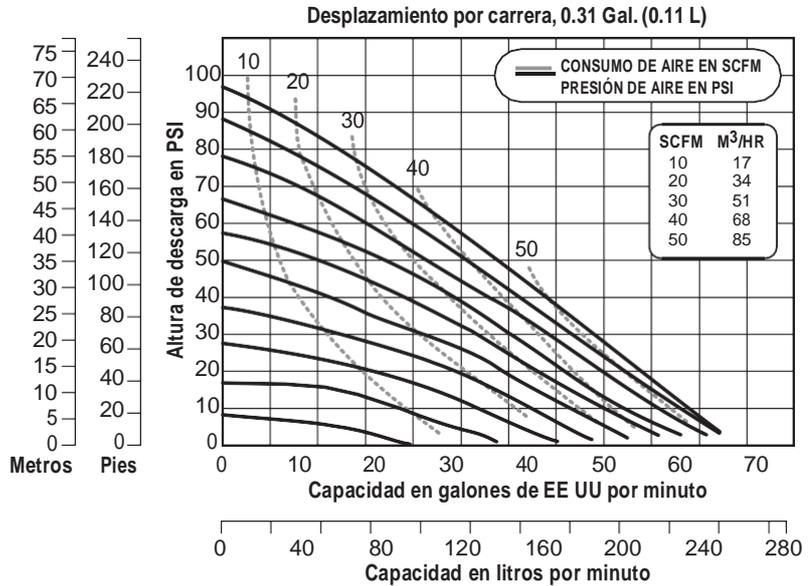
Bomba sanitaria 3A de 1-1/2"

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-60 gpm (227 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 1.5" Tri-Clamp®
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 0.75" NPT
Altura de succión
 PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.375" (9.53mm)
 Acabado de superficie 32 micro-inch (0.8 micrometer)
Pesos de envío
 Acero inoxidable75 lbs (34.09 kg)



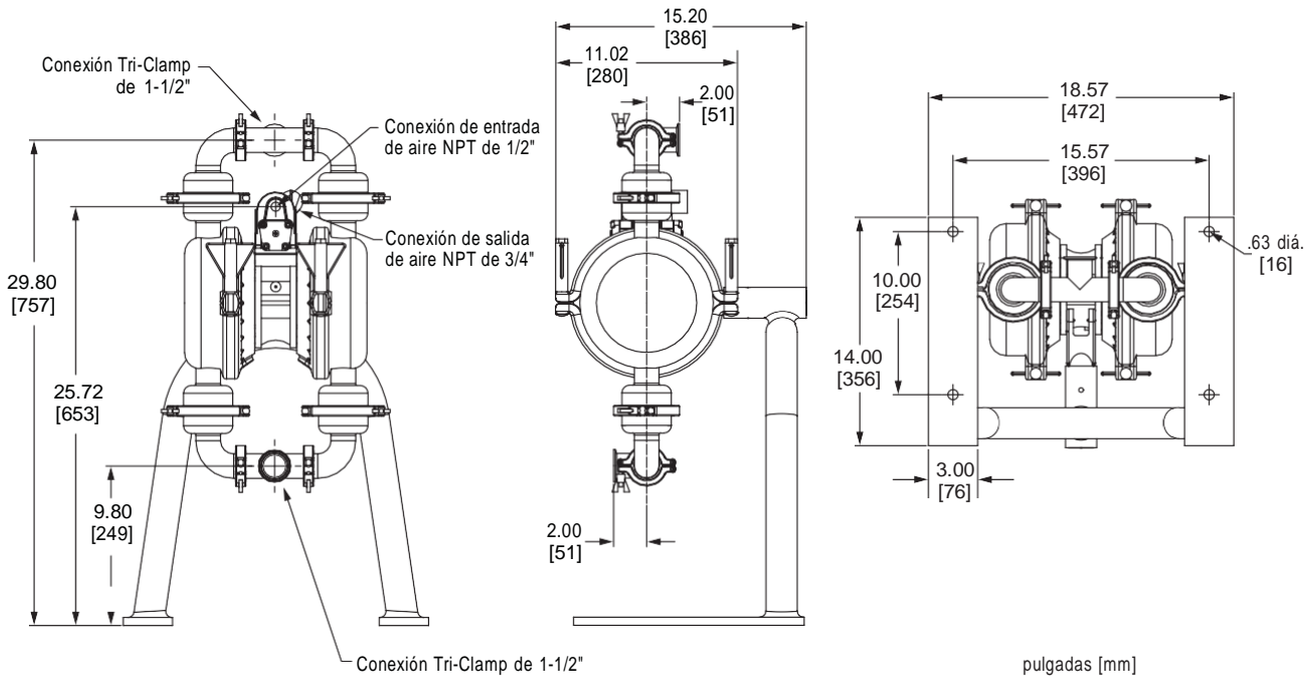
Desempeño



NOTA: Para las bombas E4 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.