

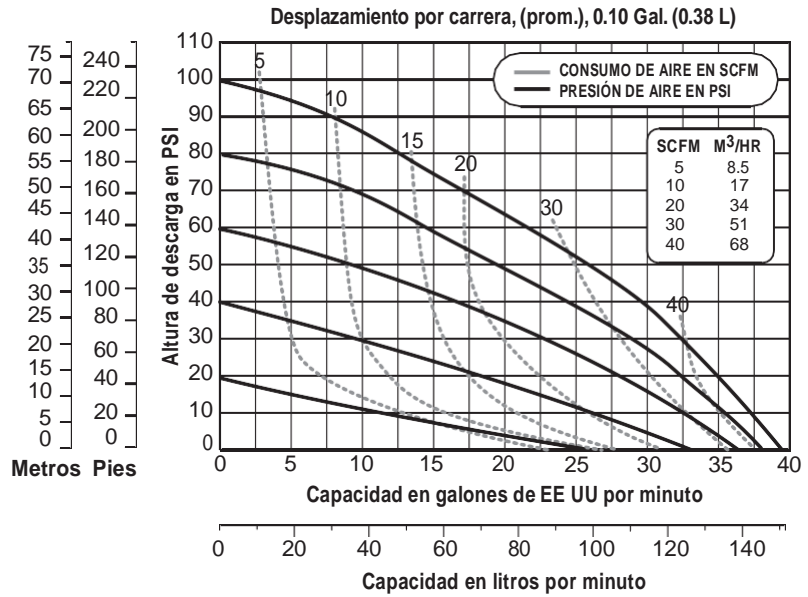
# Bombas metálicas atornilladas de 1" con centros plásticos

# 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)

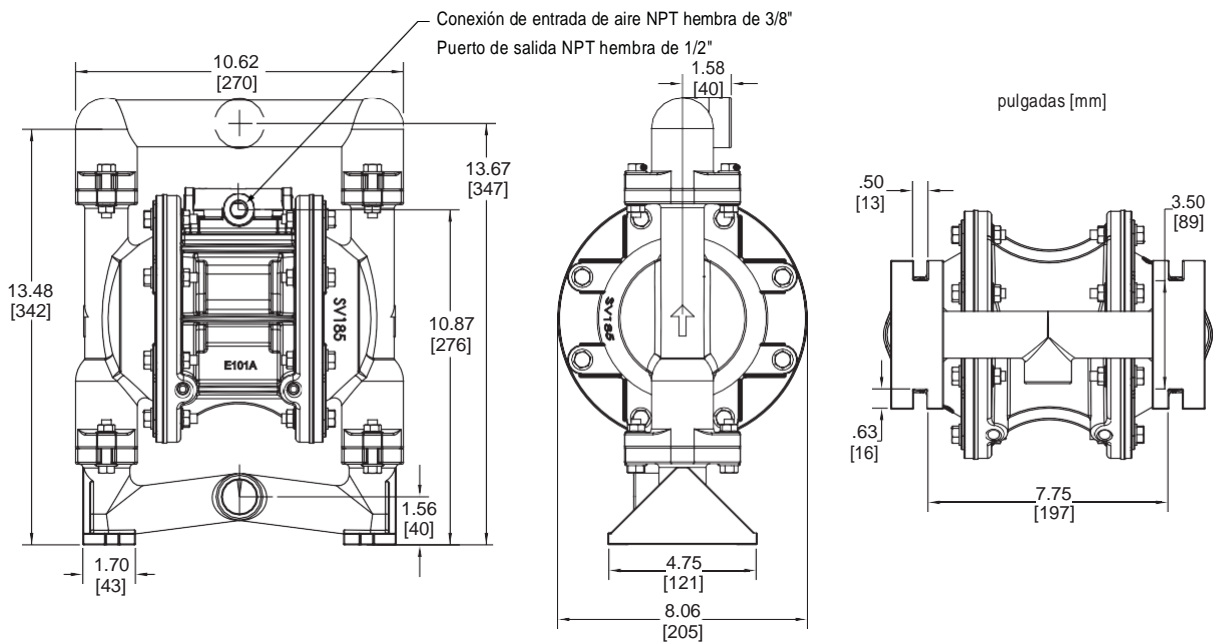
## Desempeno



**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.

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

## Dimensiones



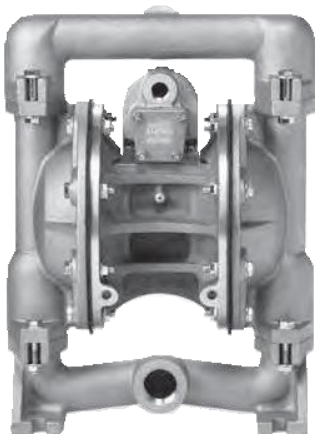
Consulte a la fábrica para planos certificados.

# E1

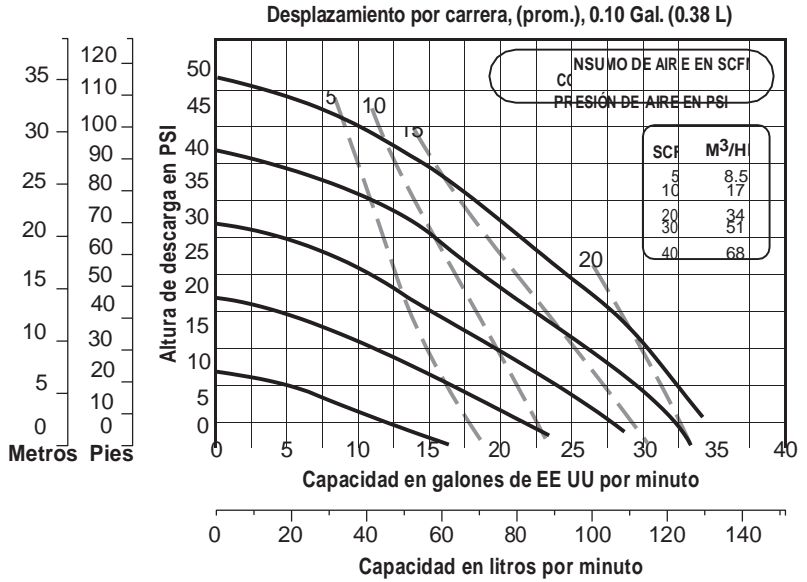
## Bomba de 1" clasificada por UL with Grounding Strap

### Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a . . . . . 0-35 gpm (132 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga .....1.0" Female 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)



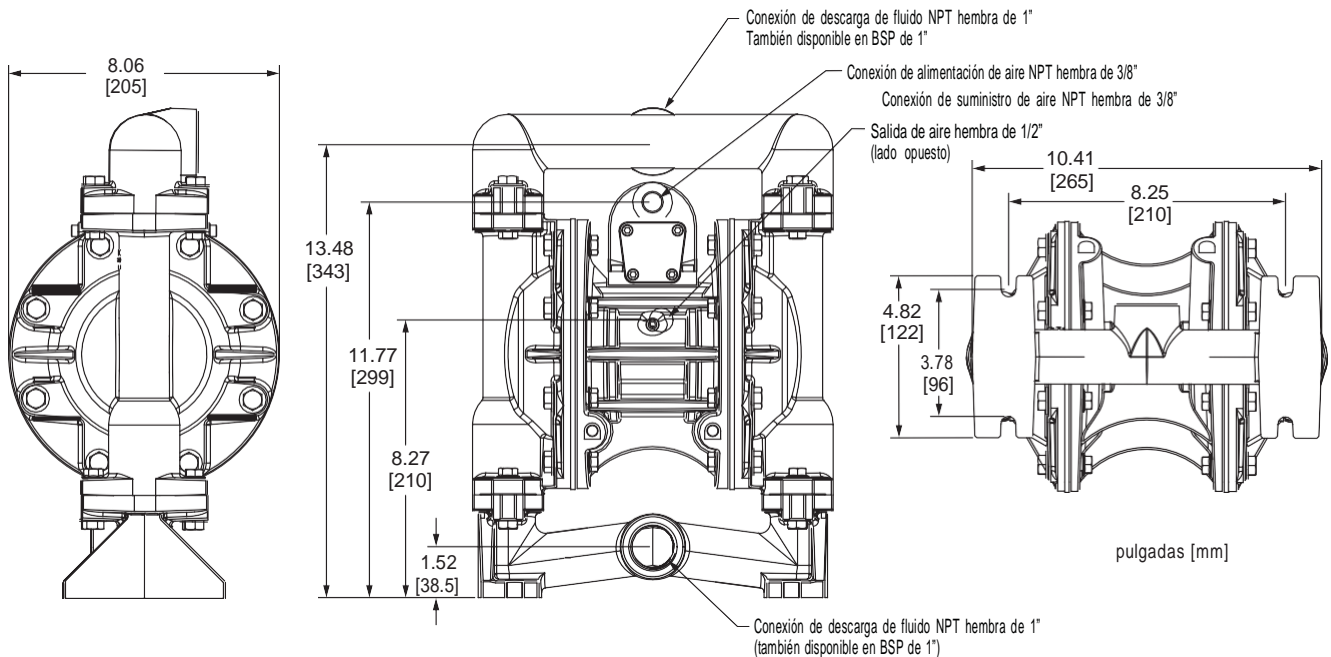
### Desempeño



**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.

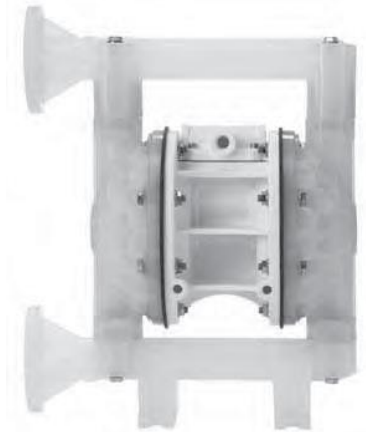
# Bombas de plástico de 1" con centros plásticos

Porteo lateral estándar - Sección de aire de aluminio opcional

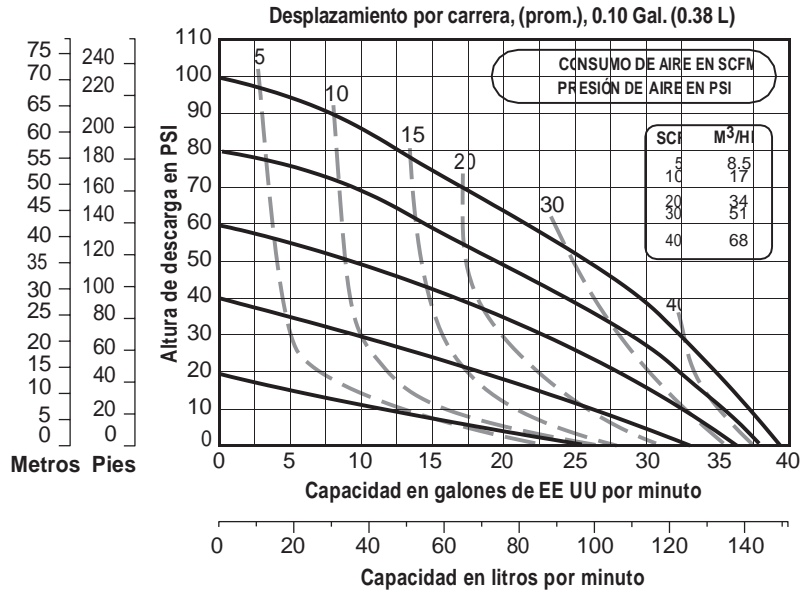
# E1

## 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

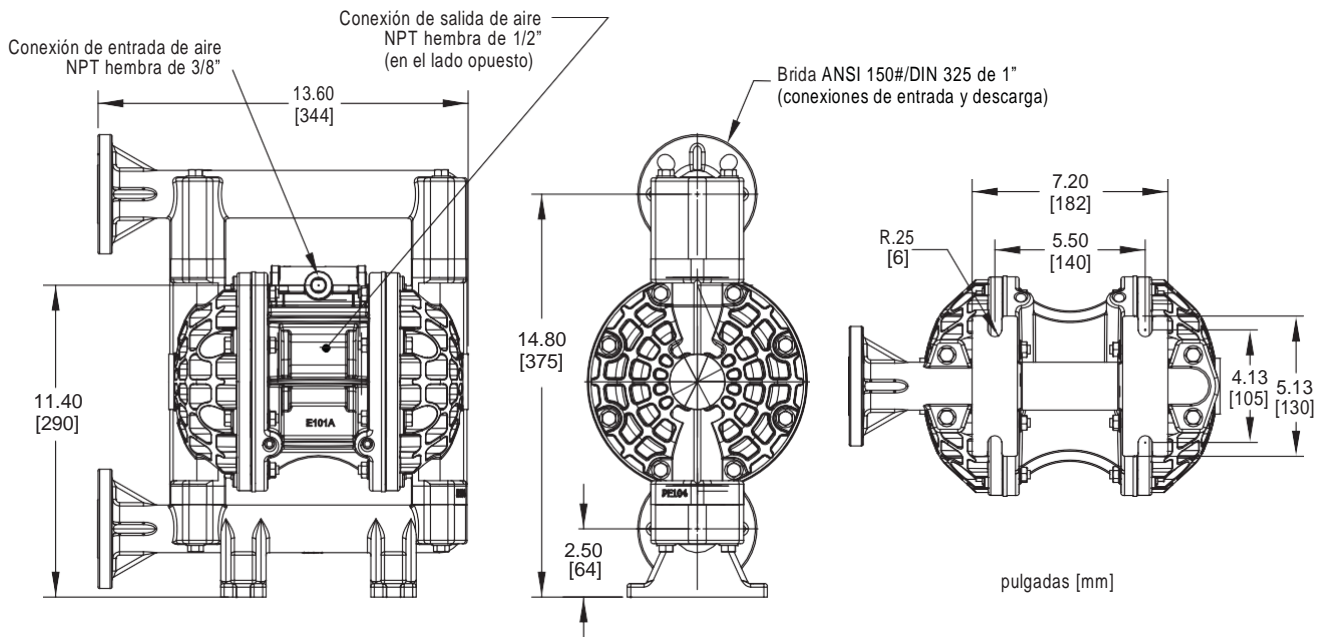


**NOTA:** Para las bombas E1 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

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.

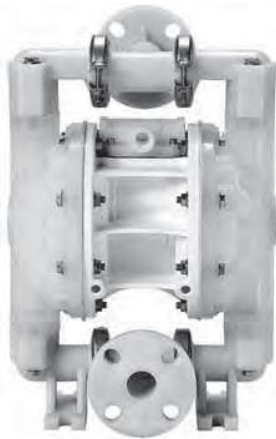
# E1

## Bombas de plástico atornilladas de 1" con centros plásticos

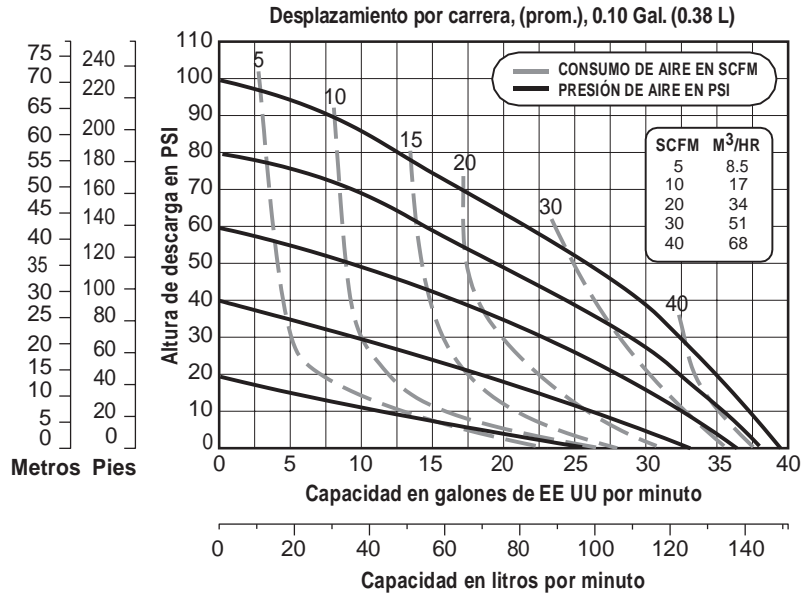
Porteo central opcional - Múltiples divididos y sección de aire de aluminio disponible

### 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)



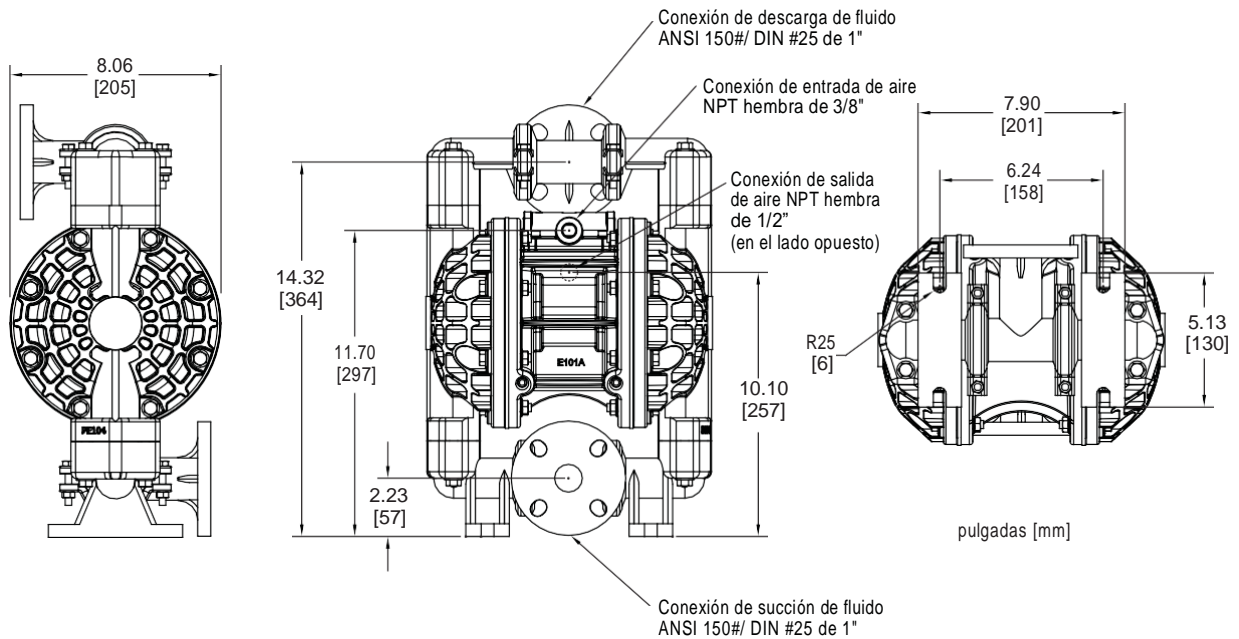
### Desempeño



**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.

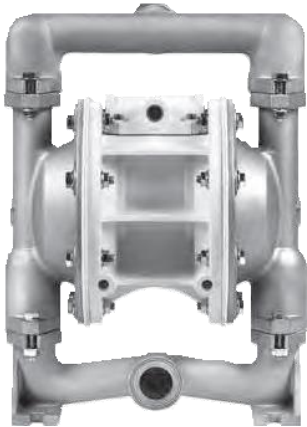
# Bomba de procesamiento de alimentos de 1"

Disponible con sección de aire de plástico o acero inoxidable

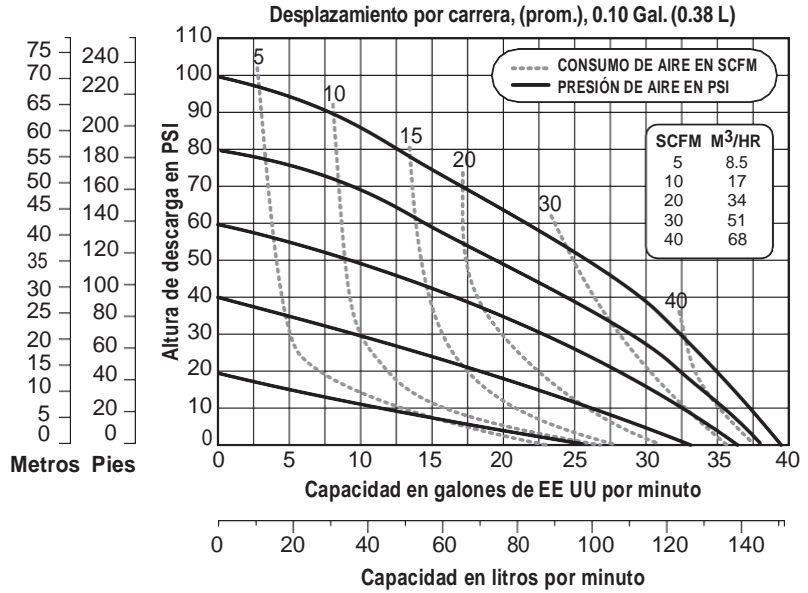
# E1

## Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . . . 0-35 gpm (132 lpm)  
 Tamaño de puerto  
 Entrada y descarga ..... 1.5" Tri-Clamp®  
 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  
 Acero inoxidable ..... 42 lbs (19.05 kg)



## Desempeño

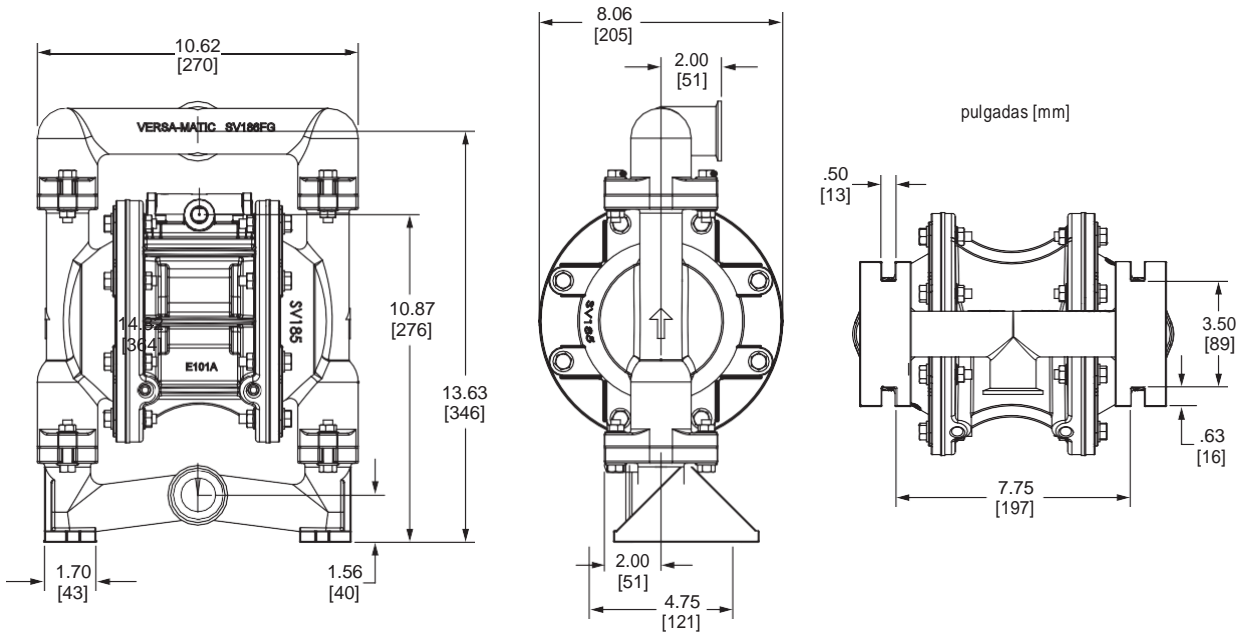


**NOTA:** Para las bombas E1 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

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.