

Bombas metálicas de 2" con soporte

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

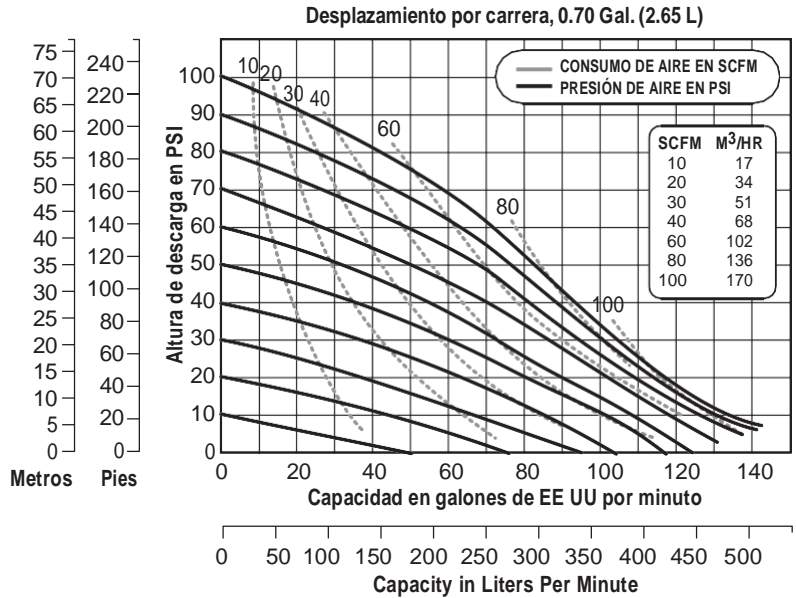
E2

Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a . . . 0-155 gpm (586 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga 2.0" NPT (BSP)
- Entrada de aire 0.50" NPT
- Escape de aire 0.75" 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)
- 0.25" (6.35mm)
- Pesos de envío**
- Aluminio 70 lbs (31.75 kg)
- Hierro fundido 115 lbs (52.16 kg)
- Acero inoxidable 115 lbs (52.16 kg)
- Hastelloy C 125 lbs (56.70 kg)



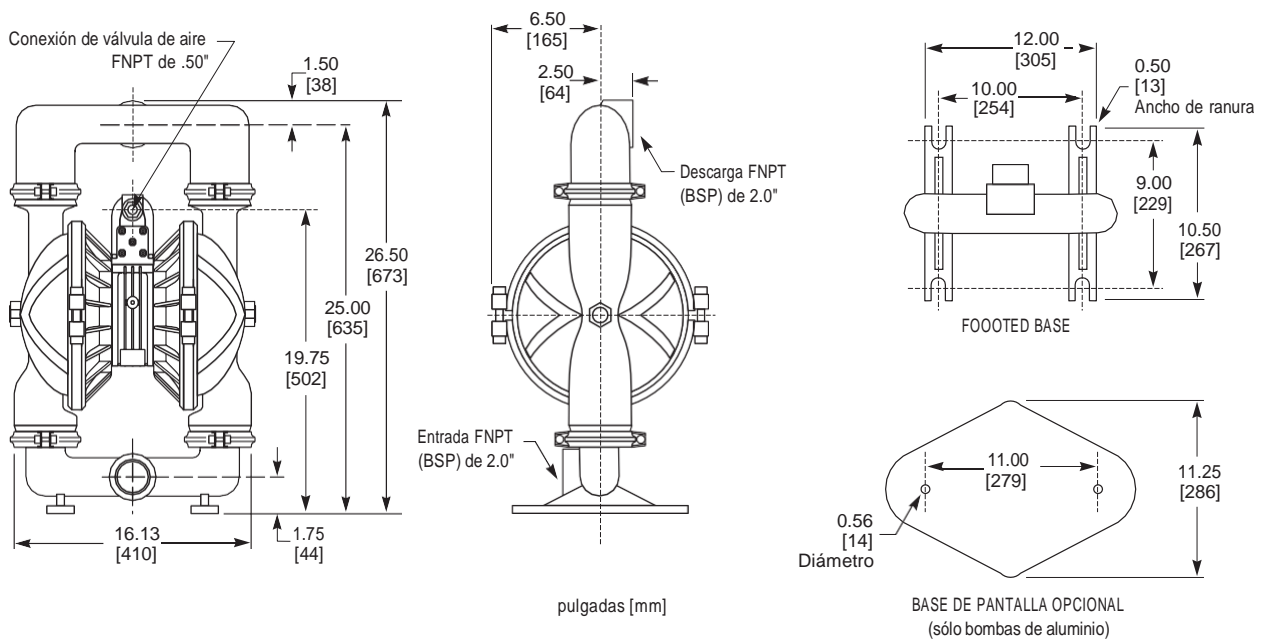
Desempeño



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



Consulte a la fábrica para planos certificados.

E2

Bombas metálicas atornilladas de 2"

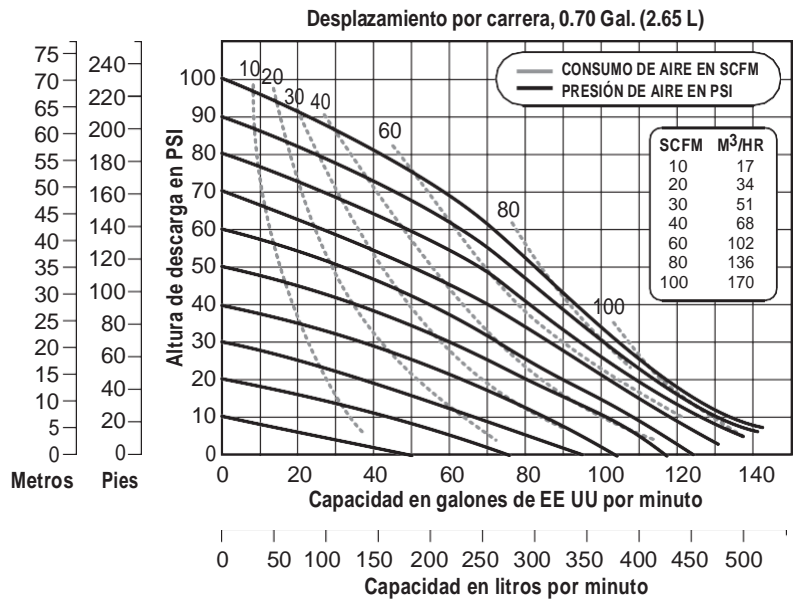
Descarga vertical estándar - Descarga horizontal disponible

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-155 gpm (586 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 2.0" ANSI,
 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)
PTFE 10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.25" (6.35mm)
Pesos de envío
 Acero inoxidable 120 lbs (54.43 kg)
 Hastelloy C 120 lbs (54.43 kg)
 Hierro fundido 120 lbs (54.43 kg)



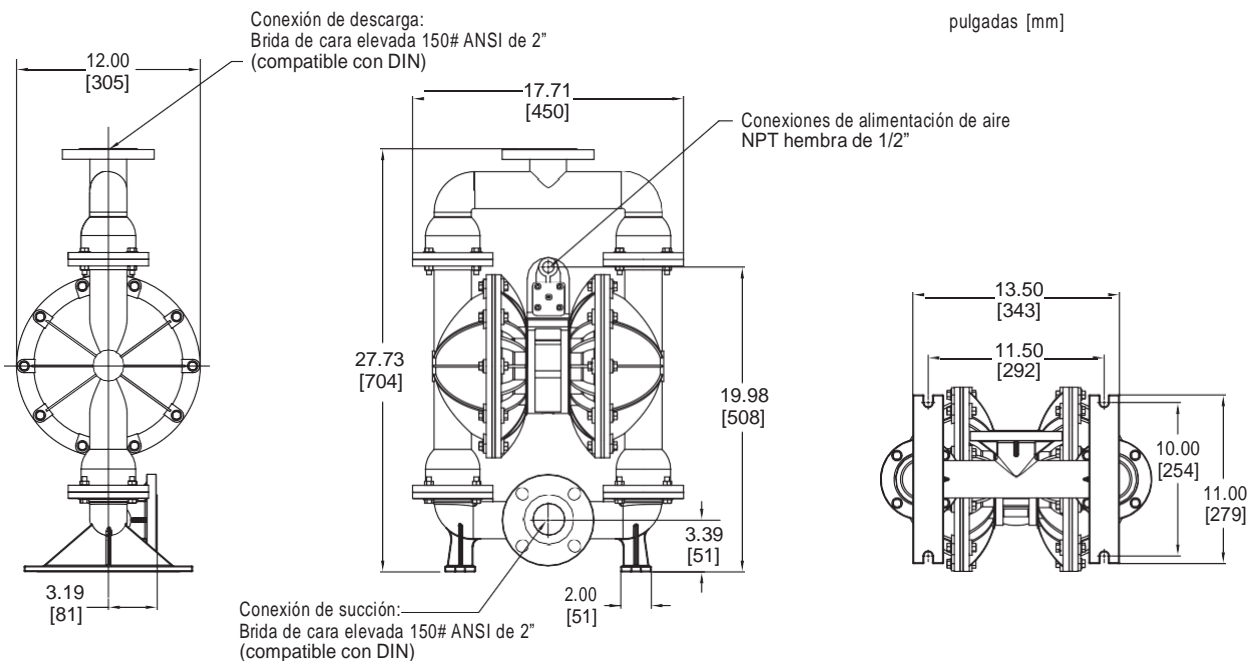
Desempeño



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



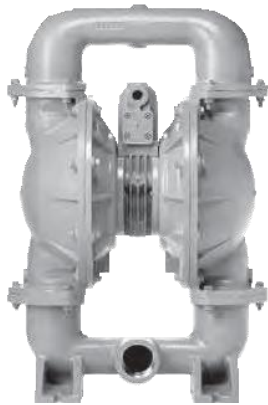
Consulte a la fábrica para planos certificados.

Bombas de aluminio atornilladas de 2"

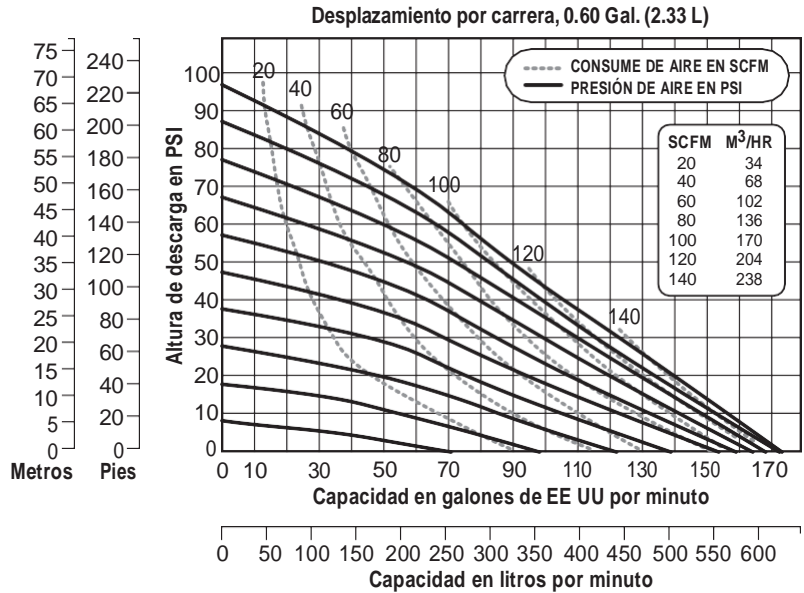
E2

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-174 gpm (658 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada 2.0" NPT (BSP)
 Descarga 2.0" NPT (BSP)
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 0.75" 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)
 0.43"(11mm)
 Pesos de envío
 Aluminio 74 lbs (33.34 kg)



Desempeño

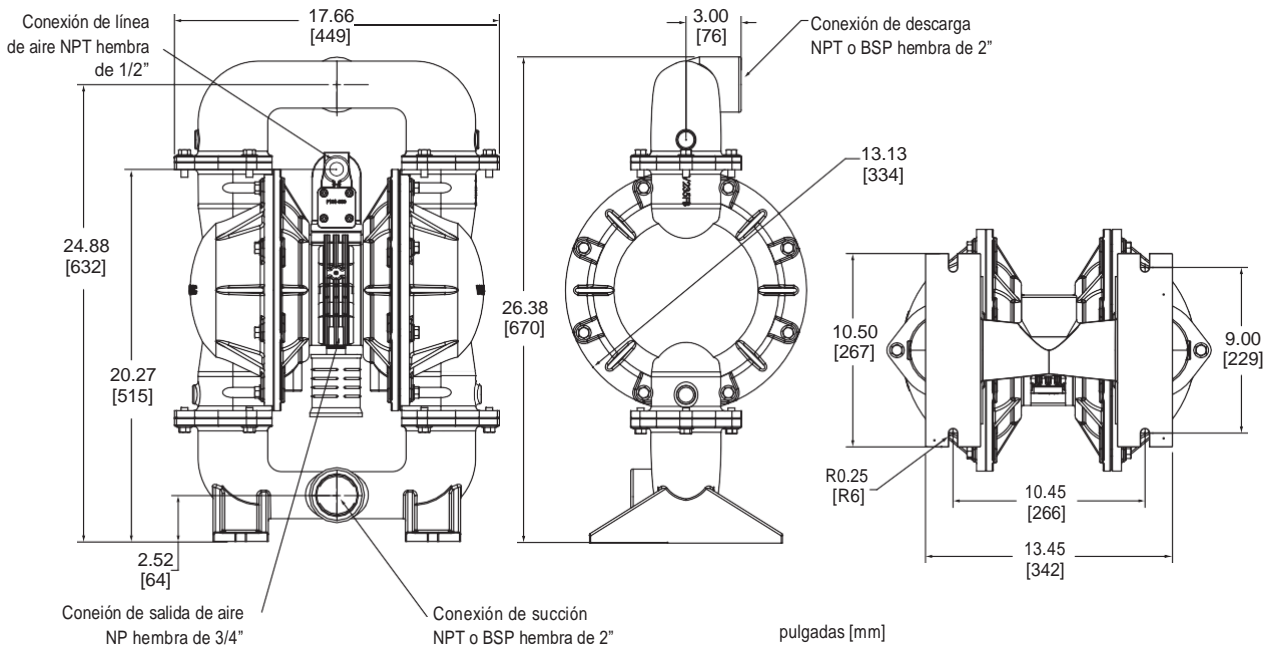


NOTA: Para las bombas E2AL con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

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

21

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

E2

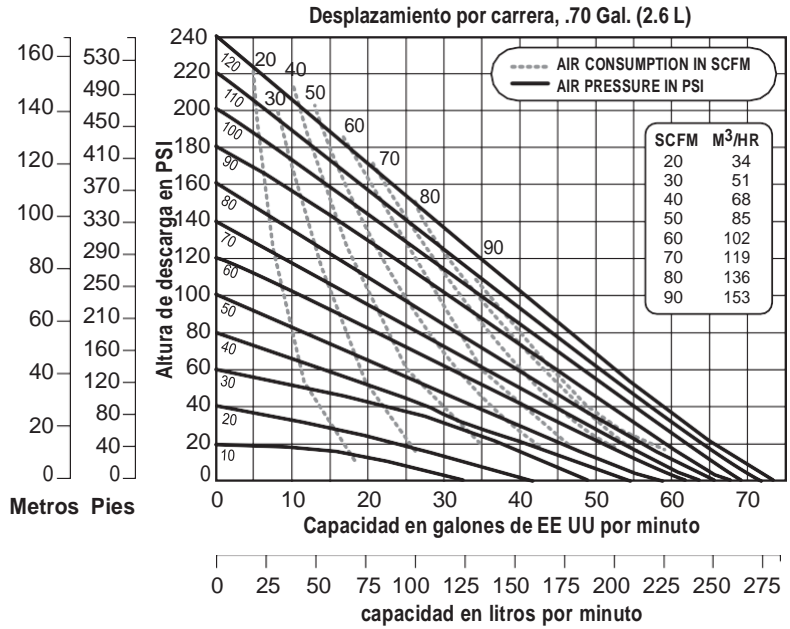
Bombas de alta presión de 2"

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a 0-69 gpm (261 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 2.0" ANSI,
 300 lb class (DIN 50)
 Entrada de aire 0.50" NPT
 Escape de aire 1.0" NPT
 Altura de succión
 20' seco/25' húmedo (6.10m/7.62m)
 Tamaño máx. de partícula (diámetro)
 0.25"(6.35mm)
 Pesos de envío
 Acero inoxidable 91 lbs (41.28 kg)

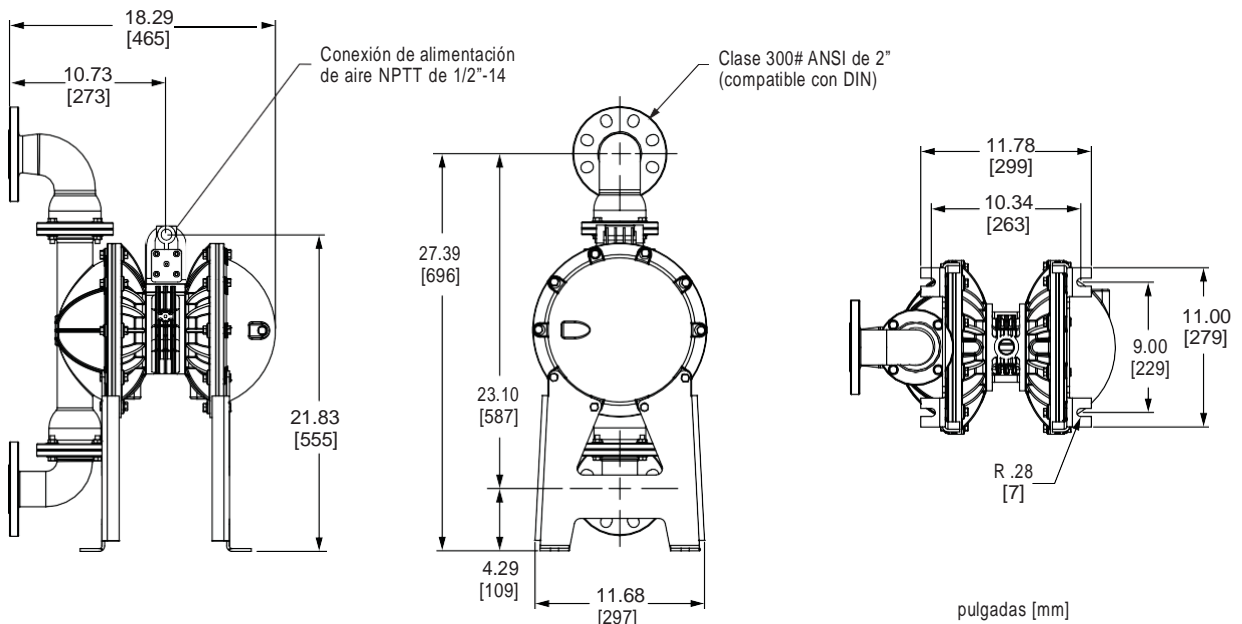


Desempeño



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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

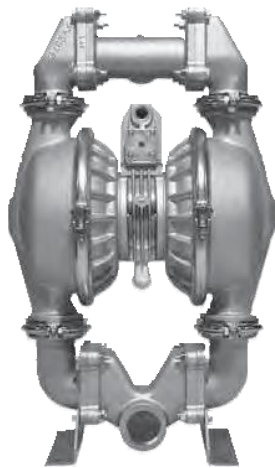
Bombas de 2" con válvula de gozne

Con entrada superior y descarga inferior

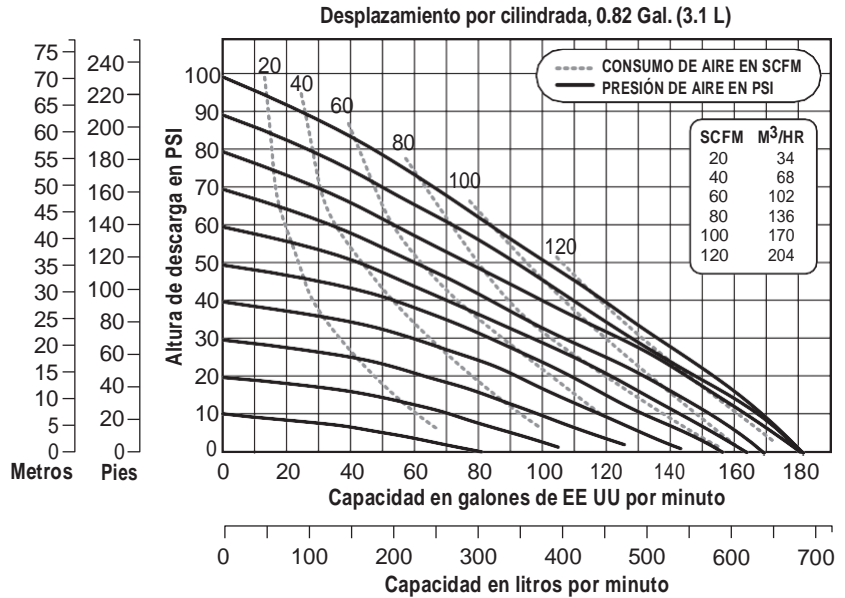
E2

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
- 10' seco/10' húmedo (3.05m/3.05m)
- Tamaño máx. de partícula (diámetro)
- 1.125"(28.57mm)
- Pesos de envío
- Aluminio..... 88 lbs (39.92 kg)



Desempeño

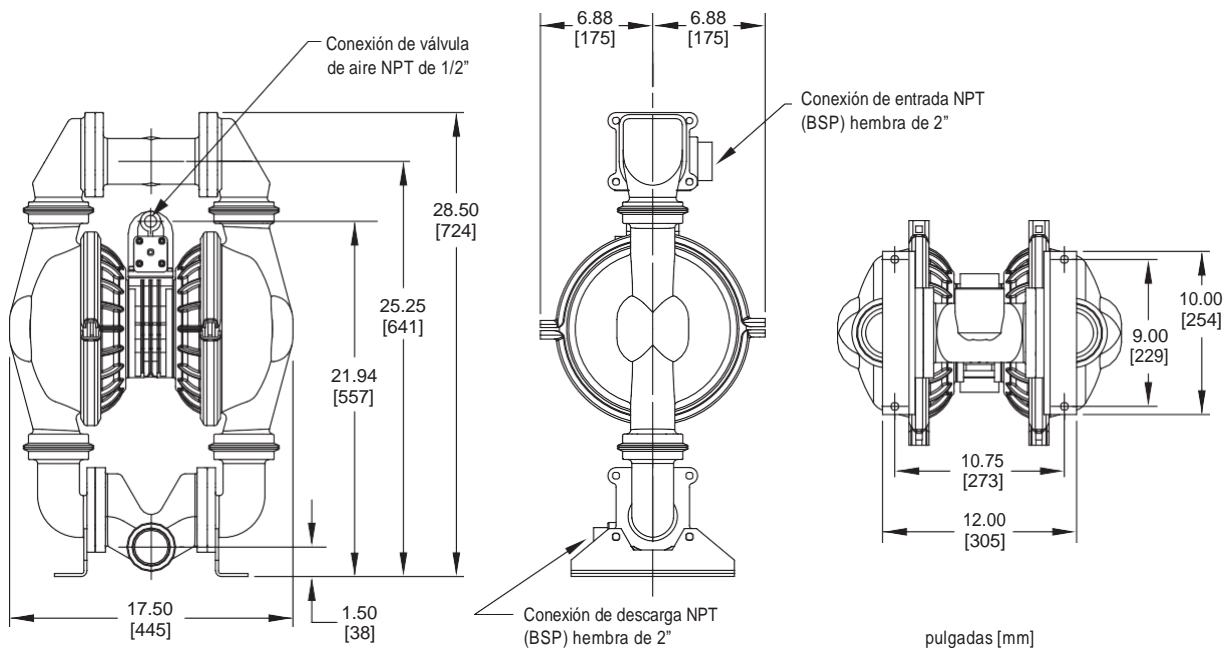


NOTA: Para las bombas E2FV con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

23

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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

E2

Bombas de plástico atornilladas de 2"

Porteo lateral estándar

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-155 gpm (586 lpm)

Tamaño de puerto

Entrada y descarga 2.0" ANSI,
. 150 Class (DIN 50)

Entrada de aire 0.50" NPT

Escape de aire 0.75" 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)

. 0.25" (6.35mm)

Pesos de envío

Plástico con centro de aluminio . . 72 lbs (32.68 kg)

Plástico con centro de acero inox. 106 lbs (48.12 kg)

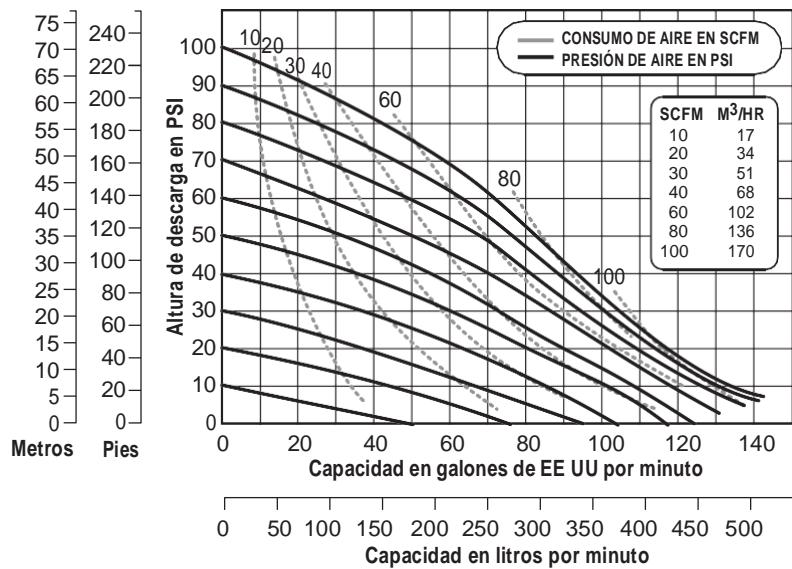
Kynar® c/centro de aluminio . . . 98 lbs (44.49 kg)

Kynar® c/centro inoxidable 132 lbs (59.92 kg)



Desempeño

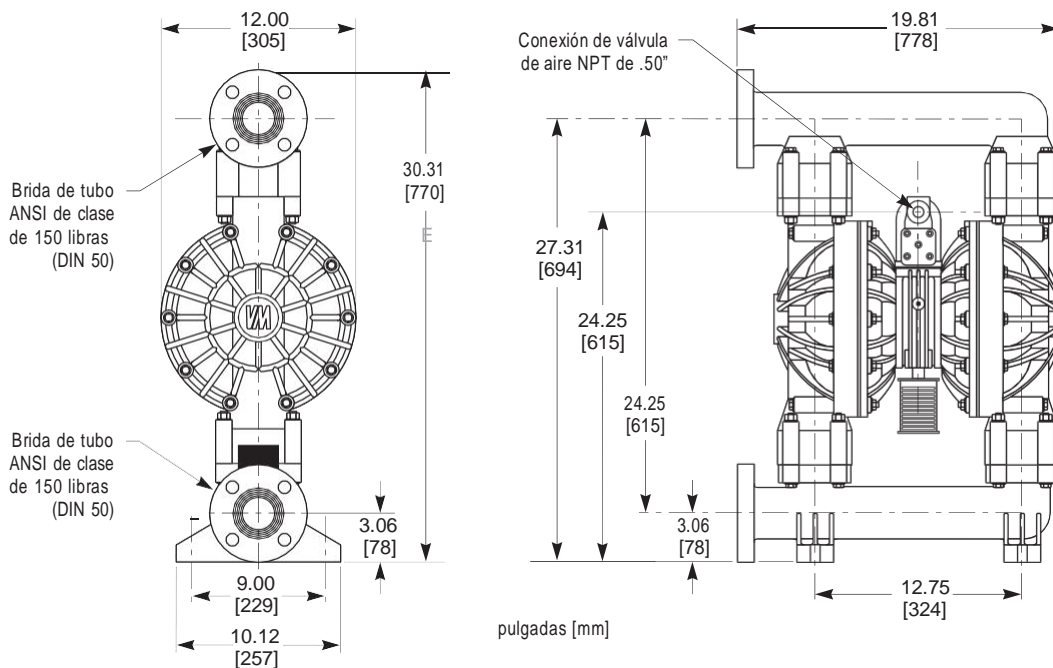
Desplazamiento por carrera, 0.70 Gal. (2.65 L)



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



Consulte a la fábrica para planos certificados.

Bombas de plástico atornilladas de 2"

Porteo central opcional con entrada/descarga ajustable

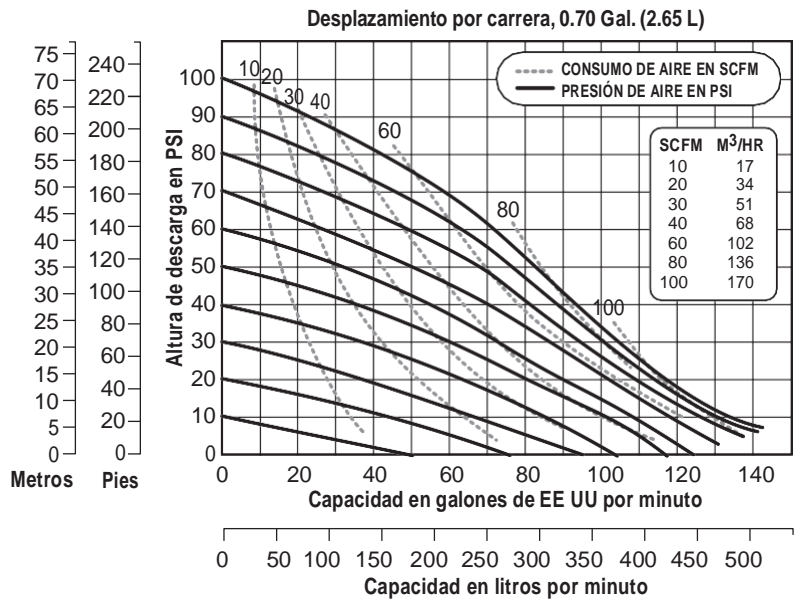
E2

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-155 gpm (586 lpm)
Tamaño de puerto
 Entrada y descarga 2.0" ANSI,
 150 Class (DIN 50)
Entrada de aire 0.50" NPT
Escape de aire 0.75" 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)
 0.25" (6.35mm)
Pesos de envío
 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

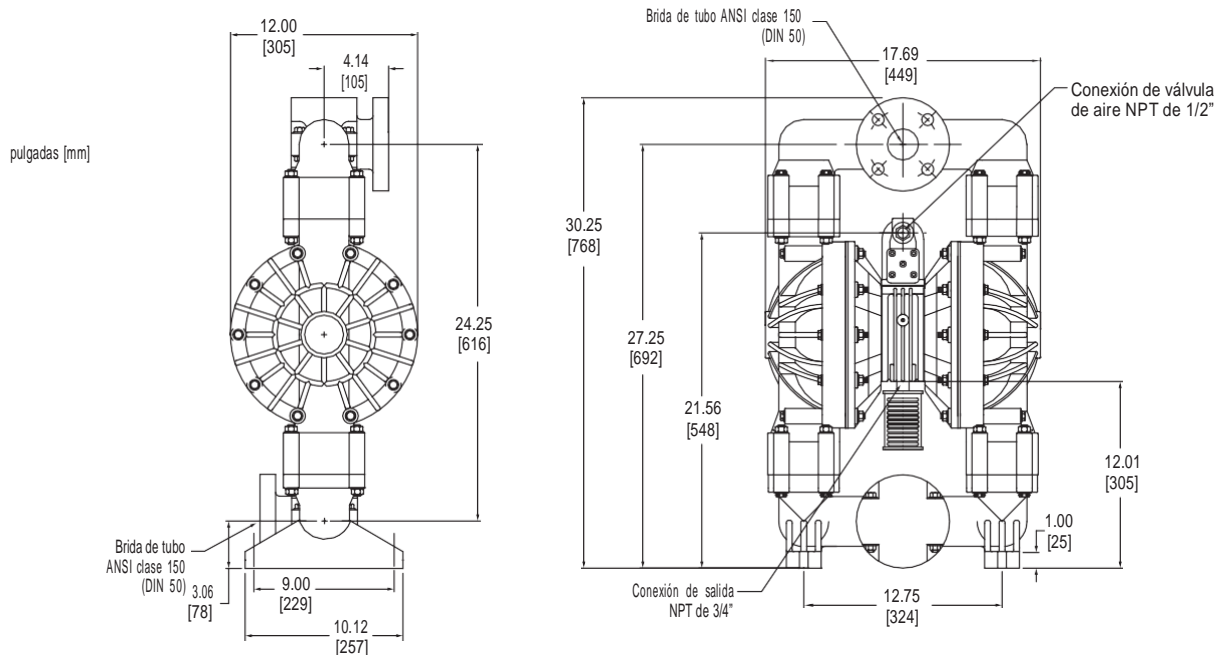


NOTA: Para las bombas E2P con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

25

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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.

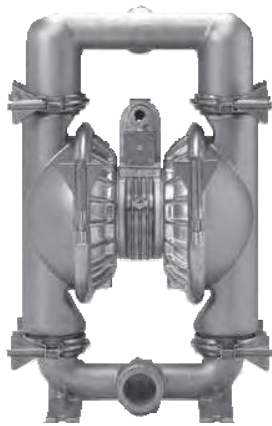
E2

Bomba de procesamiento de alimentos de 2"

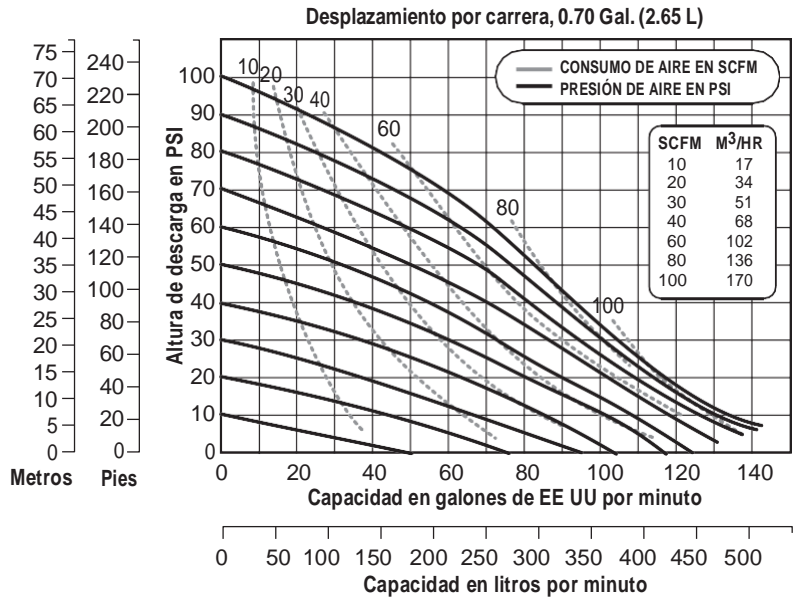
Stainless Steel Air Section Available

Especificaciones

- Tasa de flujo ajustable a . . . 0-155 gpm (586 lpm)
- Tamaño de puerto
- Entrada y descarga2.5" 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)
- PTFE.....10' seco/20' húmedo (3.05m/6.10m)
- Tamaño máx. de partícula (diámetro)
- 0.25" (6.35mm)
- Pesos de envío
- Acero inoxidable 115 lbs (52.16 kg)



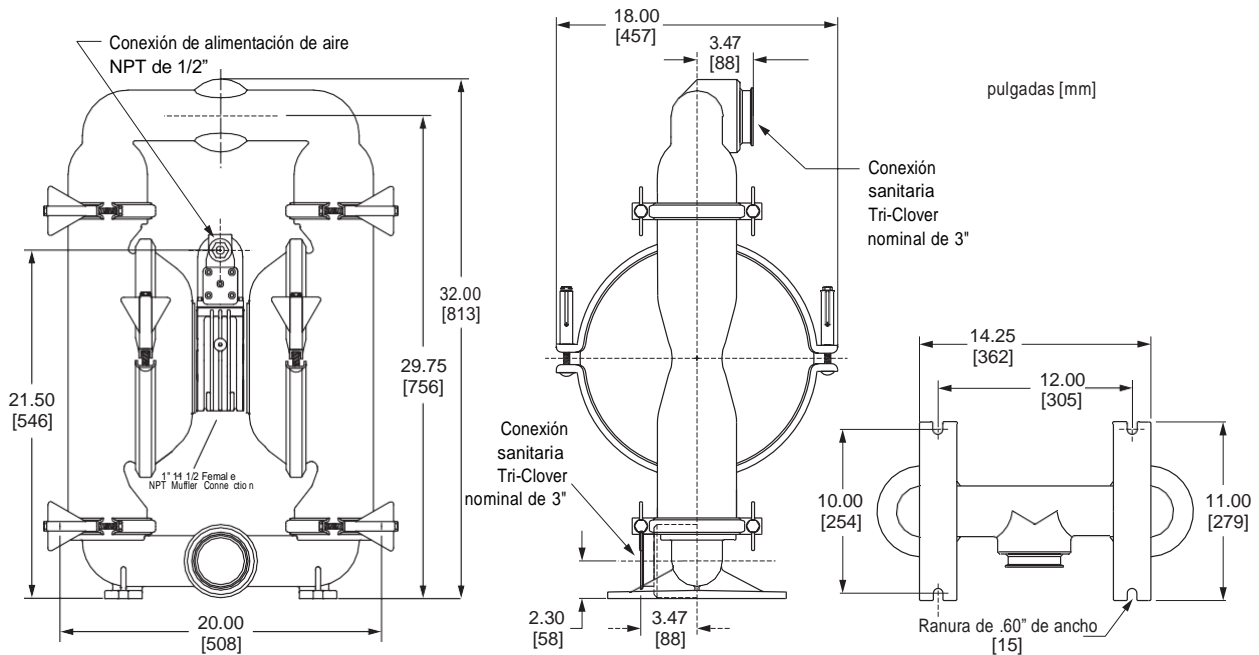
Desempeño



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



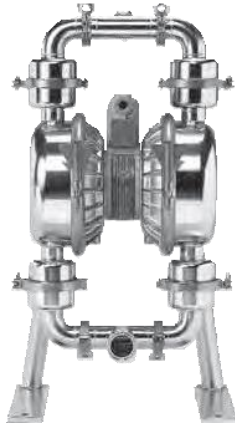
Consulte a la fábrica para planos certificados.

Bomba sanitaria 3A de 2"

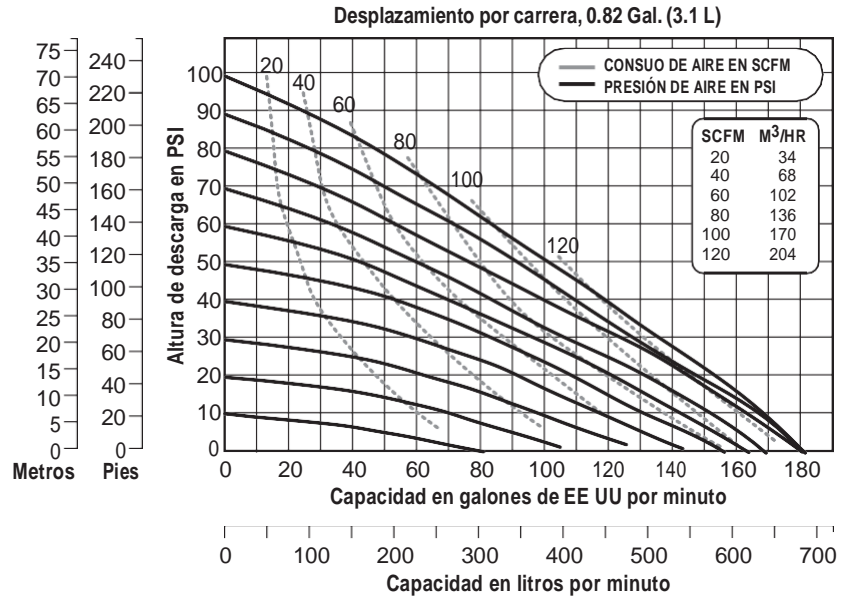
E2

Especificaciones

Tasa de flujo ajustable a . . . 0-180 gpm (680 lpm)
 Tamaño de puerto
 Entrada y descarga2.0" 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)
 0.625" (15.88mm)
 Surface Finish . . 32 micropulgadas (0.8 micrometros)
 Pesos de envío
 Acero inoxidable 125 lbs (56.70 kg)



Desempeño

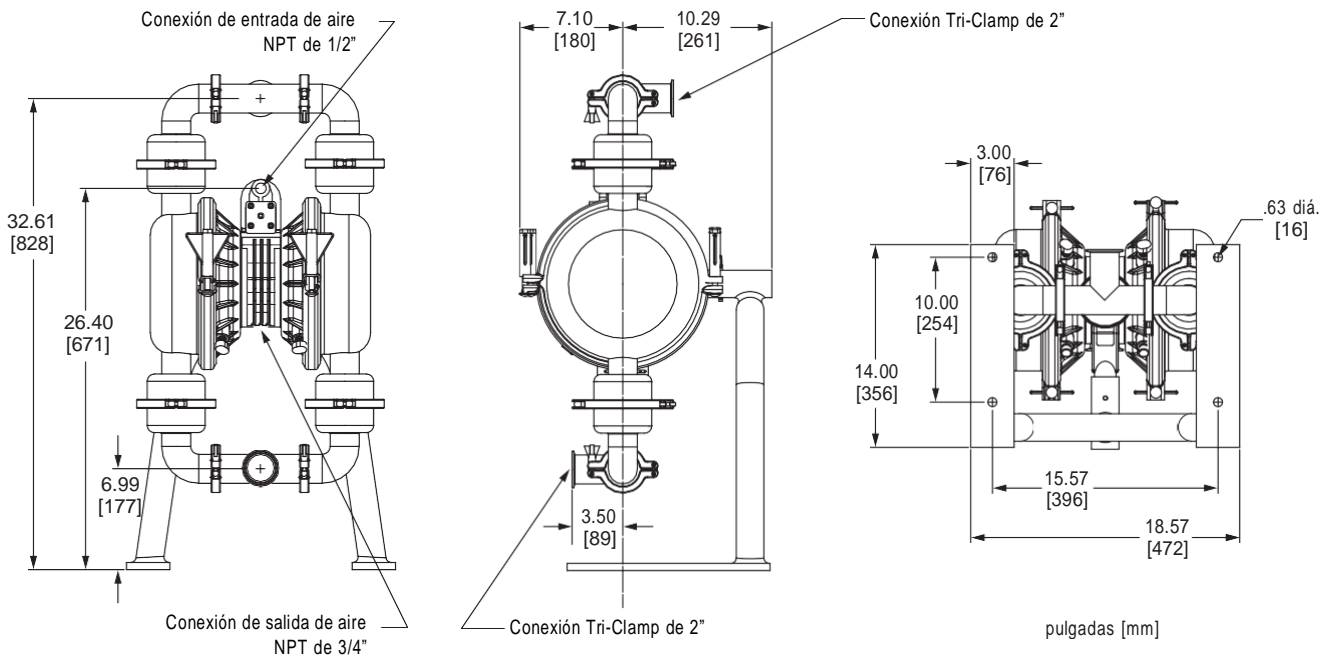


NOTA: Para las bombas E2 con diagramas de PTFE, reduzca las cantidades de descarga de agua por 20%. La altura de succión se reduce a 10' (3.05m) seco y 20' (6.10m) húmedo.

27

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

Dimensiones



Consulte a la fábrica para planos certificados.