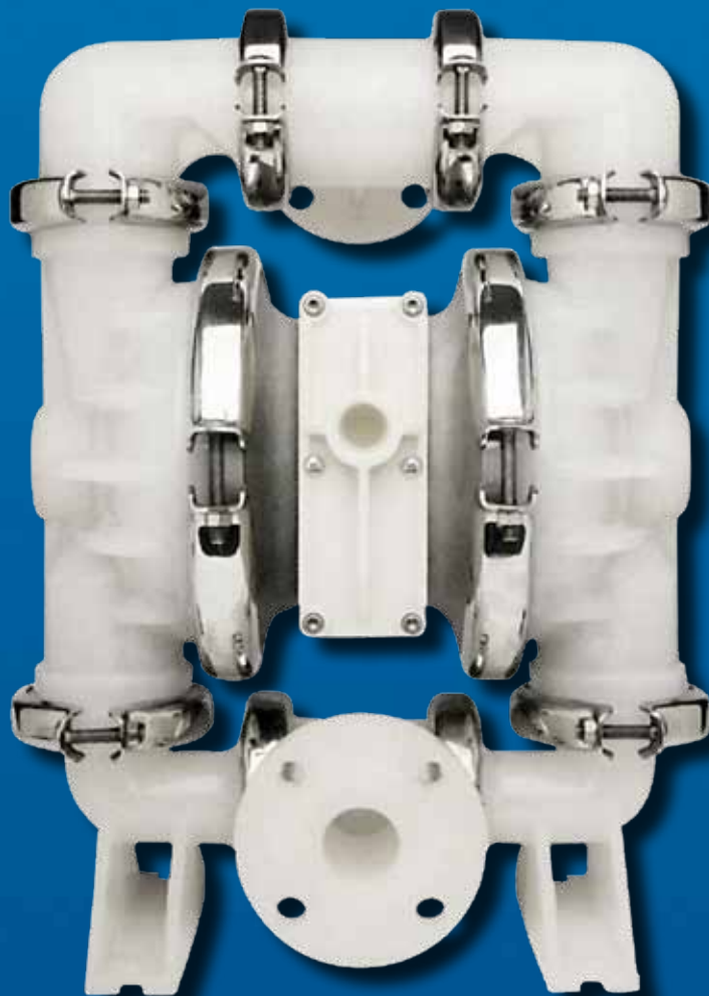


Bomba Plástica

AMB4



**Taxa de Fluxo para
206 de GPM (779 LPM)**

**Pressão Operacional Máxima
125 PSI (8,6 BAR)**

Especificações

**Compartimentos que não são à
prova d'água (câmeras e múltiplos)**

Material	Ship WT
Polipropileno	38 lbs. (17.5 kg.)
PVDF	49 lbs. (22.5 kg.)
Teflon® PFA	52 lbs. (23.9 kg.)

Compartimentos à prova d'água

Descrição	Material
Bloco Central	Polipropileno
Câmara de Ar	Alumínio, Teflon® Coberto Alumínio
Válvula de Ar	Polipropileno

Opções de Elastomer

Material	Limite de temperatura
Poliuretano	+10 (-12.2) até + 150 (65.6) F°(C°)
Neoprene	0 (-17.8) até + 200 (93.8) F°(C°)
Buna-N®	+10 (-12.2) até + 180 (82.2) F°(C°)
Norde®	- 60 (-51.1) até + 280 (137.8) F°(C°)
Viton®	- 40 (-40.0) até + 350 (176.7) F°(C°)
Saniflex®	- 20 (-28.9) até + 220 (104.4) F°(C°)
Teflon® PTFE	+40 (4.4) até + 220 (104.4) F°(C°)
Wil-Flex™	- 40 (-40.0) até + 225 (107.2) F°(C°)

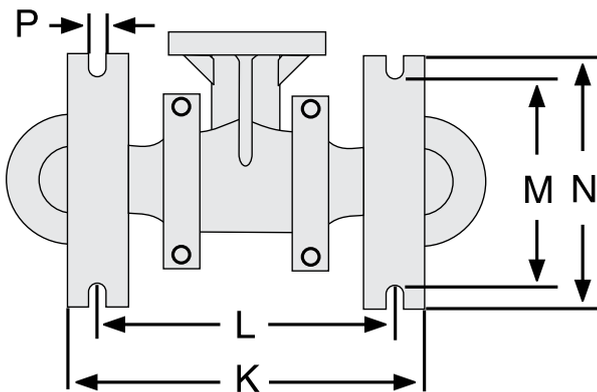
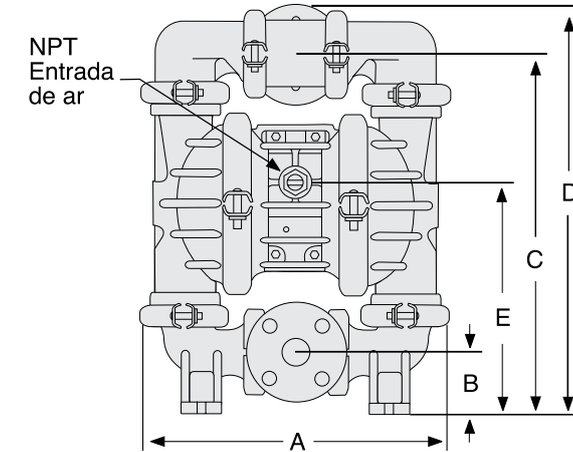
Amboretto
Corporation

Capacidade Máxima de Sucção

Seco

16' (4.9 m)

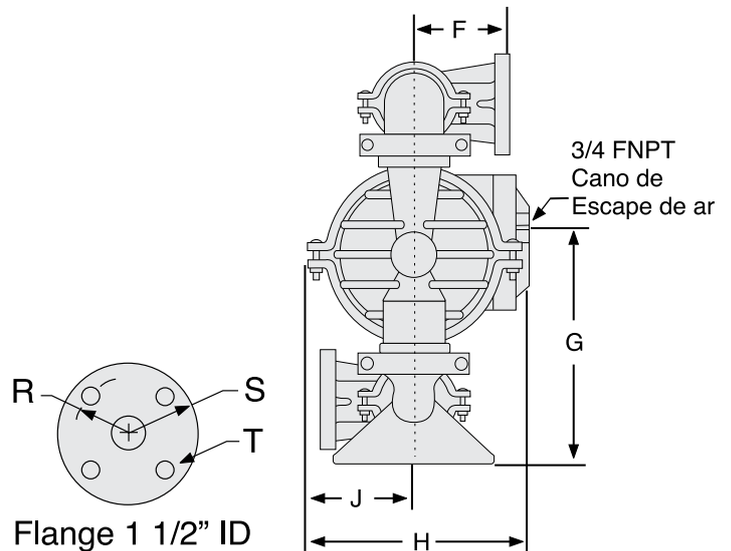
A figura representa a capacidade de encaixe de TPE da bomba
Diâmetro Máximo para Sólidos
 3/16" (4.76 mm) de diâmetro



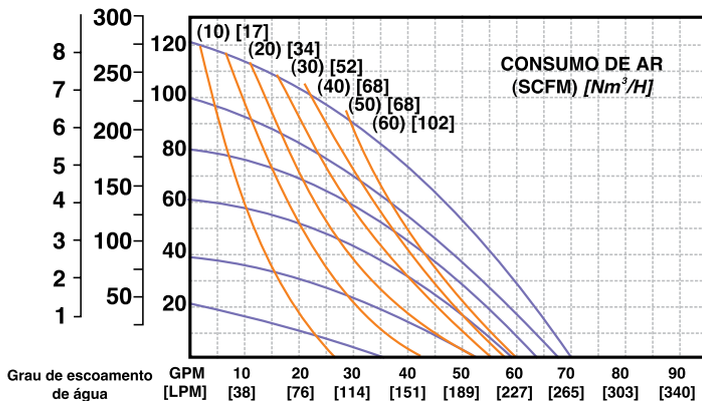
Dimensões

Item	Standard (inch)	Métrico (mm)
A	15 1/2	393.7
B	3 1/8	79.4
C	18 1/4	463.6
D	20 3/4	527.1
E	11 11/16	296.9
F	4 3/4	120.7
G	11 23/32	297.7
H	11 3/16	284.1
J	5 9/16	141.3
K	11 5/16	287.4
L	9 11/32	237.3
M	7 1/8	181.0
N	8 1/16	204.8
P	15/23	11.9
	STANDARD	INT'L.
R	1 15/16 RAD.	55.2 RAD.
S	2 1/2 RAD.	75.2 RAD.
T	9/16 DIA.	18.0 RAD.

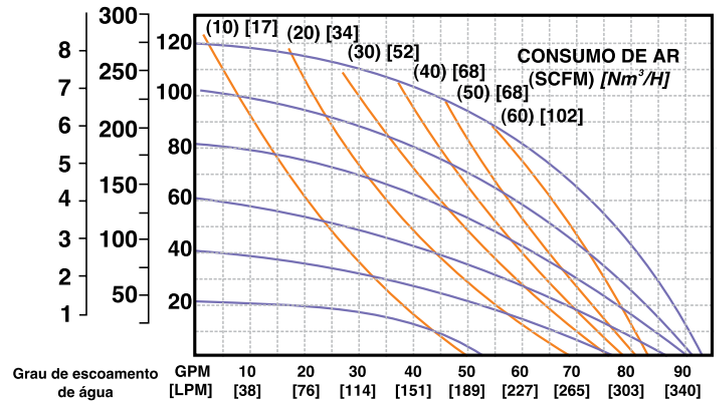
Din modelo disponível com orlas para entrada líquida e descarga. Recorra ao EOM manual para curva de desempenho de TPE



ENCAIXE DE TEFLON[®] DA BOMBA PLÁSTICA AMB4
 BAR PÉS PSIG



ENCAIXE DE BORRACHA DA BOMBA PLÁSTICA AMB4
 BAR PÉS PSIG



www.amboretto.com.br
www.grupoamboretto.com.br
amboretto@amboretto.com.br

Amboretto
 Corporation