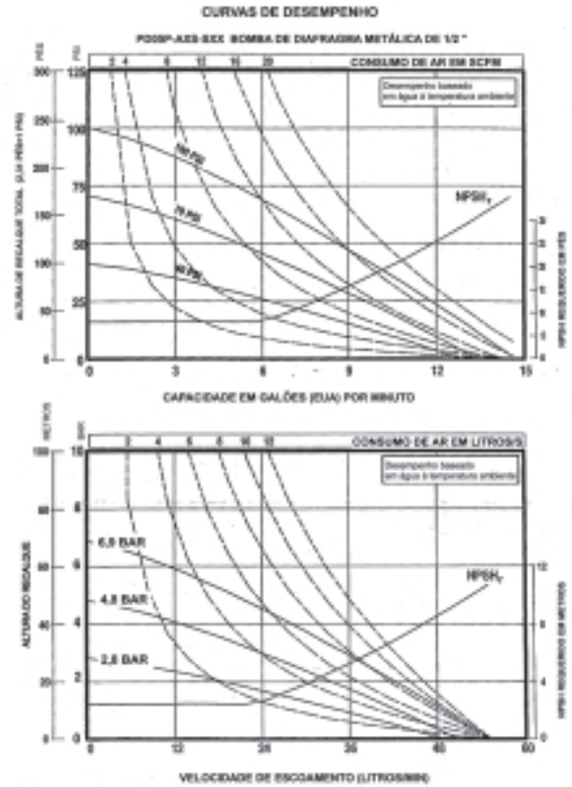
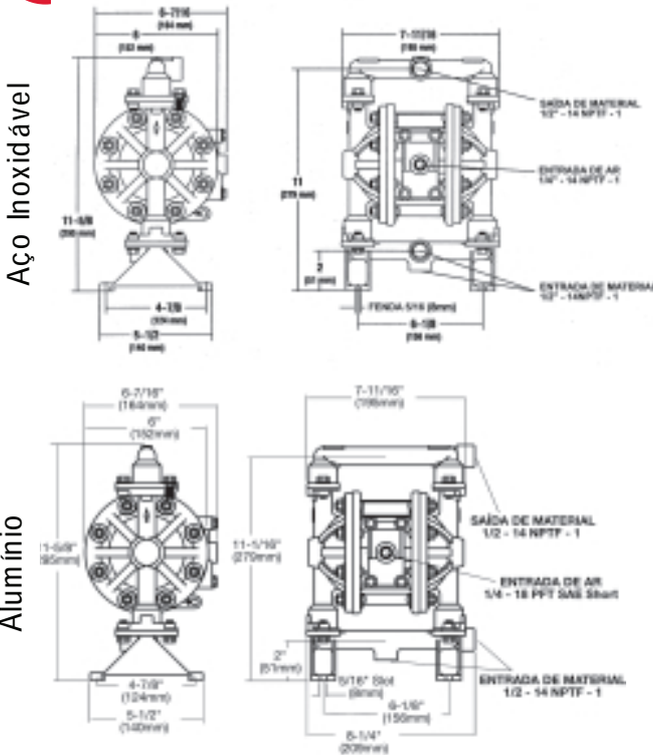


# Especificação de Desempenho

RELAÇÃO:	1:1
MÁXIMO GPM (LPM):	13 (49)
GALÕES DE DESLOCAMENTO (Litros) POR CICLO:	0,040 (0,15)
ENTRADA DE AR:	1/4"-18 NPTF (f)
ENTRADA DE FLUIDO:	1/2"-14 NPTF (f)
SAÍDA DE FLUIDO:	1/2"-14 NPTF (f)
PRESSÃO OPERACIONAL MÁX. PSI (bar):	100 psi (6,9 bar)
SÓL. SUSPENSOS DIÂM. MÁX. EM POL (mm):	3/32" (2,4mm)
PESO - LBS (KG):	14,6 lbs (6,6 kg) SST, 8,4 lbs (3,8 kgs) Alumínio
POTÊNCIA MÁX. DE ASPIRAÇÃO SECA:	10 pés (ideal para Teflon)

# Dados Dimensionais



# Acessórios

**Filtro/Regulador Recomendado**  
(Consulte a Página 43)

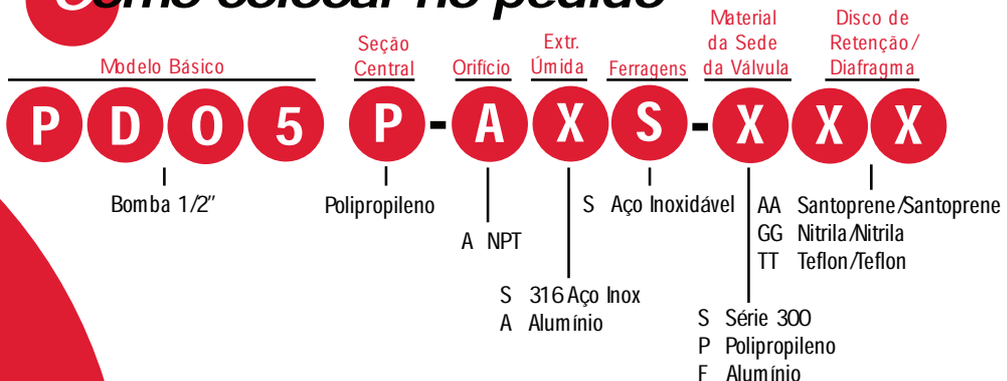
**Filtro/Regulador:** P29122-600

Kit de linha ar comprimido completo consulte a página 39, item B. Amortecedor de Pulsações, consulte a página 31. Acessórios para Bomba de Diafragma, consulte a página 39-41.



Para obter informações sobre os principais modelos recomendados, consulte a tabela de preços das bombas de diafragma ARO (Formulário 2240-2). Se o modelo específico que você procura não estiver na tabela de preços, entre em contato com a fábrica para obter mais informações.

# Como colocar no pedido



Perfeita para aplicações ásperas.

