

# Série GAPH

## Bombas Hidropneumática de Pedal

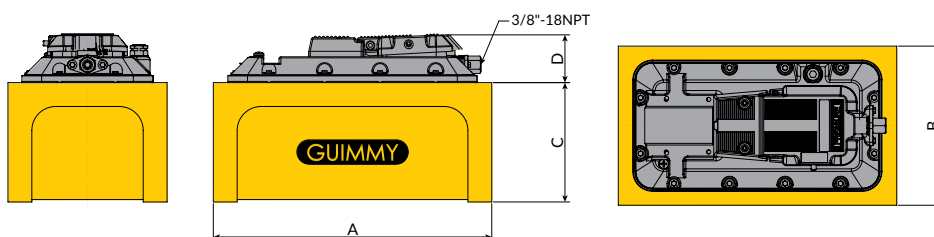


## Destaques

- Motor pneumático em alumínio;
- Fácil manutenção;
- Válvula de segurança interna (700 bar);
- Silenciosa 85 dBA;
- Opera com baixa pressão de ar 60-170 psi;
- Reservatório de 3,2 litros;
- Não requer esforço do operador.

## Descrição

Esta bomba hidropneumática foi projetada para ser compacta, leve e portátil. Uma alternativa às bombas de função pesada, além de ser recomendada para aplicações em cilindros de simples ação, prensas, extratores, separadores, entre outras diversas utilidades.



MODELO	Reservatório	Pressão Máx. Trabalho	Vazão (l/min)		Pressão de Ar	Consumo de ar	Nível Máx. Ruído	Saída de Óleo	Peso	DIMENSÕES (mm)			
	(Litros)	2º Estágio	1º Estágio	2º Estágio	(Bar)	(SCFM)	(dBA)		Kg	A	B	C	D
GAPH1103	3,2	700	0,85	0,17	5 - 12	10	85	3/8\"-18 NPT	7,5	330	190	165	75



## Dicas de Segurança

\*Consultar Departamento Técnico



Certifique-se de que a alavanca da válvula esteja posicionada na posição "neutro" antes de acionar a bomba.



As boas práticas recomendam que se utilize/dimensione o uso à 80% da capacidade nominal dos equipamentos hidráulicos.

Legenda:



Atenção



Perigo



Cuidado