

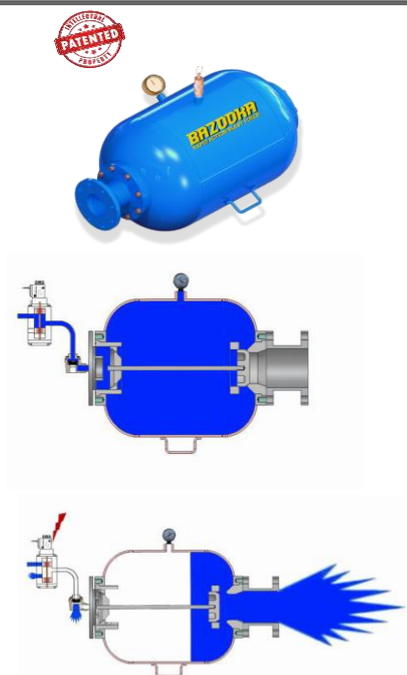
# BAZOOKA®

## AIR BLASTERS/ AIR CANNONS

Os Canhões de ar Bazooka apresentam uma tecnologia patenteada de pistão duplo de ponta, que produz um aumento significativo na força de explosão em relação aos blasters semelhantes no mercado. Os Bazooka Air Blasters injetam um jato de ar comprimido em resposta a um comando do painel de controle automatizado, para desalojar qualquer acúmulo de material e superar todos os problemas de aglomeração, formação de pontes e fluxo de material - mesmo sob as condições mais adversas.

Vários designs de bicos estão disponíveis para atender diferentes aplicações, selecionados com base na aplicação e nos requisitos de força de impacto. Com tamanhos de tanques variando de 35L a 200L estão disponíveis para atender a diversas condições de operação.

O canhão de ar Bazooka pode ser oferecido com um pacote completo, junto com os acessórios necessários para operação. O sistema é oferecido com opcionais, com painel de controle eletrônico automatizado. Equipamentos complementares como compressor de ar, secador de ar, receptor de ar etc.



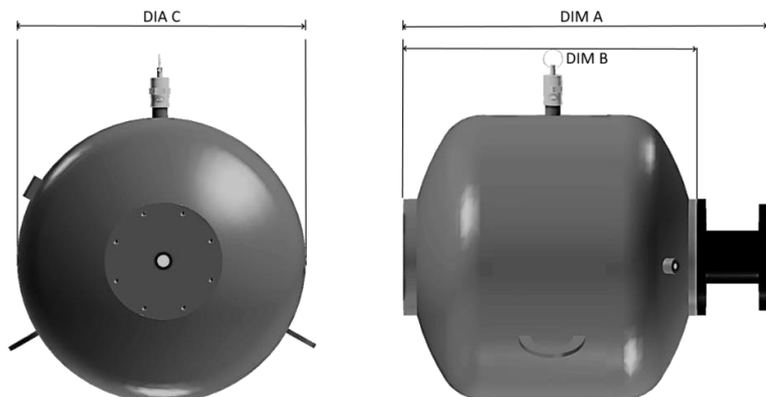
### VANTAGENS DO BAZOOKA

- A tecnologia de pistão duplo permite uma descarga rápida do ar, o que ajuda a obter uma alta força de impacto.
- O projeto da válvula Fast Fill ajuda a tornar o reabastecimento do tanque muito mais rápido em comparação com os canhões convencionais de mercado.
- O projeto avançado da válvula de exaustão ajuda a dispersar o ar rapidamente, aumentando assim a energia cinética do ar de saída.
- A construção exclusiva do tanque e do corpo da válvula, garante um fluxo de ar otimizado para fora do tanque, eliminando a perda de energia devido a obstruções dentro do tanque.
- A construção livre de polímeros garante uma operação livre de manutenção em aplicações de alta temperatura, como pré-aquecedores de fornos de cimento.

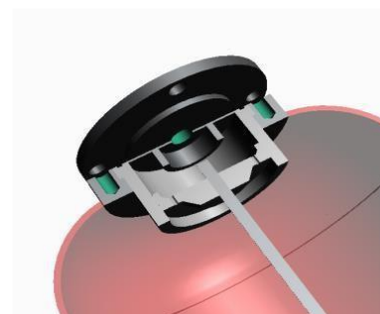
### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

P/N*	Pressão de Operação (Bar)	Volume de ar					
		Capacidade (Ltr)	@ 4 Bar (Ltr)	@ 5 Bar (Ltr)	@ 6 Bar (Ltr)	@ 7 Bar (Ltr)	@ 8 Bar (Ltr)
TAB-100-0075	4-8	75	296	395	493	592	296
TAB-100-0100	4-8	100	370	493	617	740	370
TAB-100-0125	4-8	125	444	592	740	888	444
TAB-100-0150	4-8	150	518	691	863	1036	518

## DIMENSÕES



P/N*	Dim A (mm)	Dim B (mm)	Dia C (mm)	Peso (Kg)
TAB-100-0075	670	470	500	65
TAB-100-0100	750	590	500	70
TAB-100-0125	685	525	610	75
TAB-100-0150	775	613	610	80



## ACESSÓRIOS & PEÇAS

A Thejo fornece uma gama de acessórios para a operação eficiente de Air Blasters. Eles incluem caixa de controle eletrônico, caixa de controle pneumático, bicos etc. Os acessórios da linha de ar, como tubos, conexões, FRL, manômetro, etc., devem ser fornecidos sob demanda

<i>Painel de Controle Eletrônico</i>	TAB-ECB-XX-YYY (substituir XX com base no número de saídas 01-06; Substitua YYY por SQT para temporizador sequencial e PLC para controle lógico)
<i>Painel de Controle Pneumático</i>	TAB-PCB-XX (substitua XX por 06 ou 12 com base no número de saídas)
<i>Bicos</i>	TAB-DN-ST90-100 (Straight 90°) TAB-DN-FJ90-100 (Fan Jet 90°) TAB-DN-ST30-100 (Straight 30°) TAB-DN-FJ30-100 (Fan Jet 90°) TAB-DN-FL90-100 (Flat 90°)



Painel de Controle Eletrônico



Bicos de Descarga



Válvulas Solenoide



Válvula de Exaustão Rápida



Válvula de alívio de segurança



Válvula manual de 3 vias



Filtro-Regulador - Lubrificador

\* Para mais informações, entre em contato com o representante Thejo mais próximo.



**THEJO**  
The Assurance of More...

GLOBAL NETWORK  
• Australia • Brazil • Chile  
• India • Saudi Arabia