

SOCADORES PNEUMÁTICOS DE BANCADA



Os socadores pneumáticos são máquinas utilizadas para compactar materiais diversos. Os modelos mais leves e de menor altura destinam-se a operações sobre bancadas e são denominados socadores de bancada.

São máquinas leves, robustas, de fácil manuseio e operabilidade, extremamente duráveis e com custo de manutenção baixíssimo.

Foram desenvolvidos para trabalhos árduos e em ambientes poluídos, contando com vedação especial para evitar a contaminação dos componentes internos com sujeiras e poeira.

São acionados por alavanca e vêm acompanhados de soquete de borracha.

Tem aplicação na moldagem e compactação: de areia em caixas de fundição, de massa refratária em cadinhos, fornos e blocos refratários, e outros.

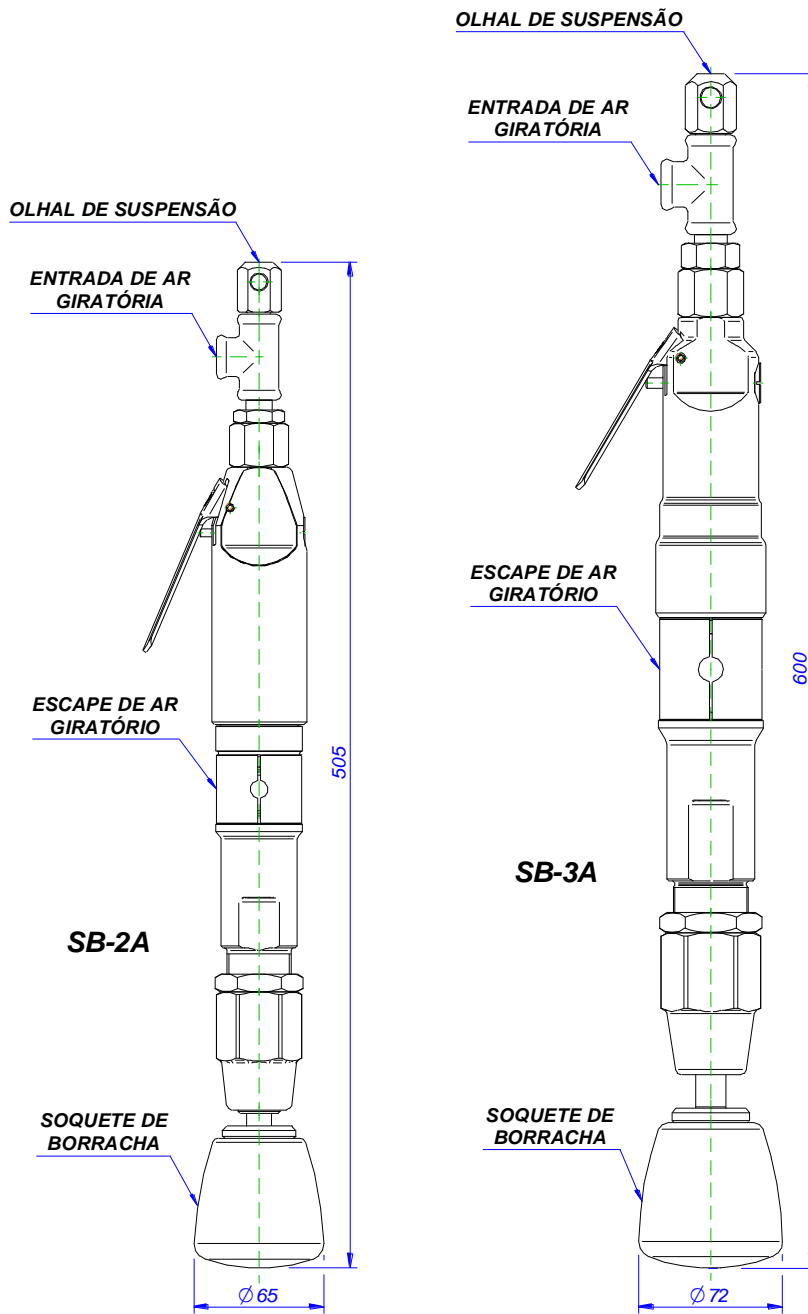
São de grande utilização nas indústrias de fundição, nas siderurgias, nas forjarias, nas metalúrgicas em geral, etc.

Atenção:

- não manusear qualquer equipamento sem o uso de EPI's adequados
- a Zaba reserva-se o direito de alterar qualquer produto de sua linha de fabricação sem prévio aviso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Modelo	Referência	Impactos por Minuto ipm	Êmbolo		Peso com Soquete kgf	Consumo de Ar em Vazio l/s	Conexão de Entrada BSP	Mangueira de Alimentação mm
			Diâmetro mm	Curso mm				
SB-2A	4741000000	1.200	21	52	3,0	7	1/4"	8
SB-3A	4742000000	1.000	25	75	4,5	12	3/8"	10

Nota: as características técnicas indicadas na tabela acima são obtidas com pressão do ar de alimentação de 6,3 bar (90 psi) na entrada da máquina.



Nota: medidas em mm.