



YANMAR

Rompedor Hidráulico



www.yanmar.com/br

**YANMAR SOUTH AMERICA
INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.**

 @yanmarbrasil

 yanmar-brasil

 /yanmarbrasil

 (19) 3801-9200

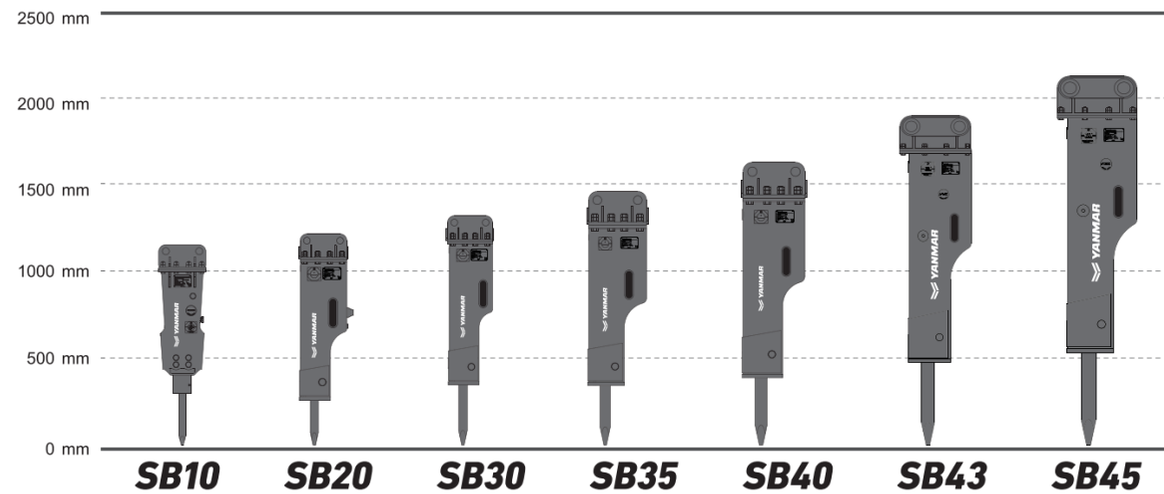


**SOLICITE UM
ORÇAMENTO**

Este material contém o resumo das especificações do produto e todas as informações contidas podem ser alteradas sem aviso prévio. A configuração standard pode ser diferente das fotos ilustrativas, por isso, antes de comprar, sempre confirme todas as informações do produto com a concessionária da sua região.

Especificações Técnicas

- Performance superior com alta força de impacto, durabilidade e confiabilidade;
- Menor custo de manutenção;
- Operação suave, com baixo nível de vibração;
- Estrutura robusta com proteção de mangueiras;
- Baixa emissão de ruídos, proporcionando maior conforto para o operador.



ABERTO

SILENCIADO

Descrição	Unid.	SB10	SB20	SB30	SB35	SB40	SB43	SB45
Peso Operacional	kg (lbs)	90 (198)	126 (278)	152 (335)	224 (494)	295 (650)	375 (827)	571 (1193)
Comprimento Total	mm (inch)	1.150 (45.3)	1.213 (47.8)	1.317 (51.9)	1.472 (58.0)	1.620 (63.8)	1.899 (74.8)	2.116 (83.5)
Fluxo de Óleo	l/min (g/min)	15~30 (4.0~8.0)	20~40 (5.3~10.6)	25~50 (6.6~13.2)	30~60 (7.9~16.0)	40~70 (10.6~18.5)	50~90 (13.2~23.8)	60~100 (15.5~26.5)
Pressão Operacional	kgf/cm ² (PSI)	90~120 (1,280~1,707)	90~120 (1,280~1,707)	90~120 (1,280~1,707)	100~130 (1,422~1,849)	110~140 (1,560~1,991)	120~150 (1,707~2,134)	130~160 (1,850~2,275)
Taxa de Impacto	bpm	800~1,400	700~1,200	600~1,100	500~1,000	500~900	400~800	400~800
Energia de Impacto	Joules	95	135	229	335	444	635	847
Diâmetro	mm (inch)	40 (1.6)	45 (1.8)	53 (2.1)	60 (2.4)	68 (2.7)	75 (3.0)	85
Modelos Aplicáveis	—	SV08-1A ViO12-2A	ViO17 ViO20-6	ViO27-6	ViO30-6B ViO35-6B	ViO55-6B	ViO80-1	ViO80-1 SV100

Sua estrutura, projetada para suportar seu alto poder de impacto, conta com um número mínimo de peças, que reduzem os custos de manutenção.

Componentes do Rompedor



Itens de Série

- Duas ponteiras (modelo piramidal);
- Caixa de ferramentas;
- Kit de vedação;
- Manômetro para recarga de nitrogênio;
- Jogo de mangueiras;
- Placa de acoplamento;
- Manual de operação.



Ponteiras

Matérias-primas rigorosamente selecionadas e um avançado sistema de tratamento térmico fornecem a mais adequada e durável ponteira para nossos rompedores, podendo ser utilizados em várias aplicações, tais como abertura de valas, demolição, construção de estradas, pedreiras, mineração etc.

Tipo de Ponteira	Aplicação
Ponta Piramidal (item de série)	Ponteira padrão para uso geral.
Ponta Cônica Universal	Ponteira para trabalhos de demolição: alvenaria, concreto etc.
Ponta Fenda	Ponteira para uso de corte reto: asfalto, concreto etc.
Ponta Engate Rápido	Ponteira para uso de corte cruzado: asfalto, concreto etc.
Ponta Placa	Ponteira para uso de alto impacto: quebra de rochas primárias e secundárias.

Engate Rápido



Modelos de miniescavadeira que possuem engate rápido de série:
ViO20-6 / ViO30-6B / ViO35-6B / ViO55-6B / ViO80-1

Troca de acessórios de forma rápida, simples e fácil



Escaneie e saiba mais