



**EVOMAQ®**  
EQUIPAMENTOS

# BOMBA DE CONCRETO REBOCÁVEL

O CORAÇÃO DA SUA  
OBRA PRECISA SER  
CONFIÁVEL.



*\*imagem meramente ilustrativa*



As Bombas de Concreto Estacionárias EVOMAQ® são excepcionais para obras de canteiro, onde se utilizam equipamentos para concretagem por longos períodos, dispensando neste caso a necessidade de um equipamento montado sobre o chassi de um caminhão. Ideais também para obras onde o espaço é reduzido e também para instalações industriais, podendo inclusive ser montadas nas versões com motor Diesel e Elétrico possuem o mesmo desempenho de uma auto bomba em termos de volume e potência de bombeamento.

## ATENÇÃO NO QUE REALMENTE IMPORTA, SEU LUCRO.

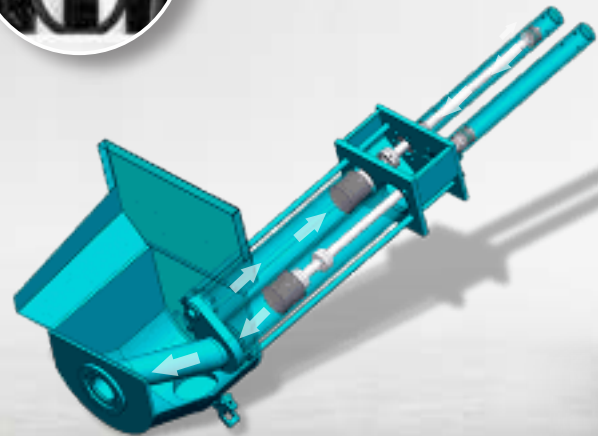
### ALIMENTAÇÃO MOTOR (AUXILIAR)

A bomba hidráulica também pode ser alimentada com um potente motor MWM, projetados para proporcionar força e desempenho.



### SISTEMA DE BOMBEAMENTO

O aperfeiçoamento do sistema de bombeamento deste equipamento possibilitou uma significativa redução dos componentes, permitindo o aumento da produtividade e barateando eventuais custos de manutenção.



### RESERVATÓRIO HIDRÁULICO

Um eficiente sistema de filtro de ar, retorno e termômetro, minimizam ao máximo a possibilidade de problemas com o sistema hidráulico, aumentando significativamente a vida útil do equipamento e diminuindo os custos de manutenção.



### ARREFECIMENTO (COOLER)

Um eficiente sistema de arrefecimento estabiliza a temperatura do óleo mantendo-o sempre viscoso e evitando o desgaste prematuro do sistema hidráulico.

### PLATAFORMA SIMPLIFICADA

Com um projeto eficiente e simplificado, a plataforma de trabalho está sempre livre possibilitando a fácil operação e manutenção dos equipamentos.



### PAINEL DE CONTROLE

O sistema elétrico da Bomba do concreto EVOMAQ se destaca pela simplicidade de seu projeto, facilitando a operação e eliminando reles e temporizadores, usando simplesmente chaves fim-de-curso. Barateando mais uma vez a manutenção.

### TREMONHA

O desenho arredondado da tremonha, facilita a limpeza, além de direcionar o concreto mais facilmente para as camisas de transporte, aumentando a eficiência do bombeamento.

A válvula de limpeza da tremonha também merece destaque.

Um exclusivo sistema de alavancas permite sua abertura pela lateral do caminhão, facilitando ainda mais a limpeza e conservação do equipamento.



### MISTURADOR HIDRÁULICO

Nossos equipamentos são equipados com um potente misturador hidráulico, mantendo o concreto argamassado nos intervalos de um carregamento para o outro.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELOS	1527	1560	1570 LADO PISTÃO	1570 LADO HASTE
Rendimento máximo teórico (m³/h)	27	51	50	85
Ciclos por minuto	35	24	19	32
Diâmetro do cilindro (mm)	80/45	90/63	110/63	110/63
Tamanho máximo agregado (mm)	25	25	25	25
Curso do cilindro (mm)	710	1400	1400	1400
Diâmetro da camisa de transporte	150	180	200	200
Potência do motor (cv)	83	152	215	215
Motor MWM	229-4NA	4.12TCA	6.10TCA	6.10TCA
Volume de concreto por curso (litros)	12,54	35,62	43,98	43,98
Tubo de desvio tipo	"S"	"S"	"S"	"S"
Distância de bombeamento horizontal	150	350	500	350
Distância de bombeamento vertical	45	100	120	80
Peso com motor auxiliar	4.200	4.400	6.000	6.000
Capacidade do tanque diesel (litros)	150	150	150	150

\* O volume, distância horizontal e distância vertical, não podem ser atingidos simultaneamente. Para atingir as capacidades máximas contidas neste catálogo, deve levar-se em consideração, a tubulação de transporte, a mistura do concreto, Slump mínimo, o tamanho do agregado e as condições do bombeamento!



ATENDEMOS TODO O  
**TERRITÓRIO  
NACIONAL**

TEL.: 19 3806.1478 | 19 97158.9961  
vendas@evomaq.com.br  
www.evomaq.com.br



**CONHEÇA TAMBÉM OUTROS EQUIPAMENTOS DA LINHA EVOMAQ®**



HÉLICE CONTÍNUA DE PEQUENO PORTE



ESTACA ESCADA EVOMAQ®