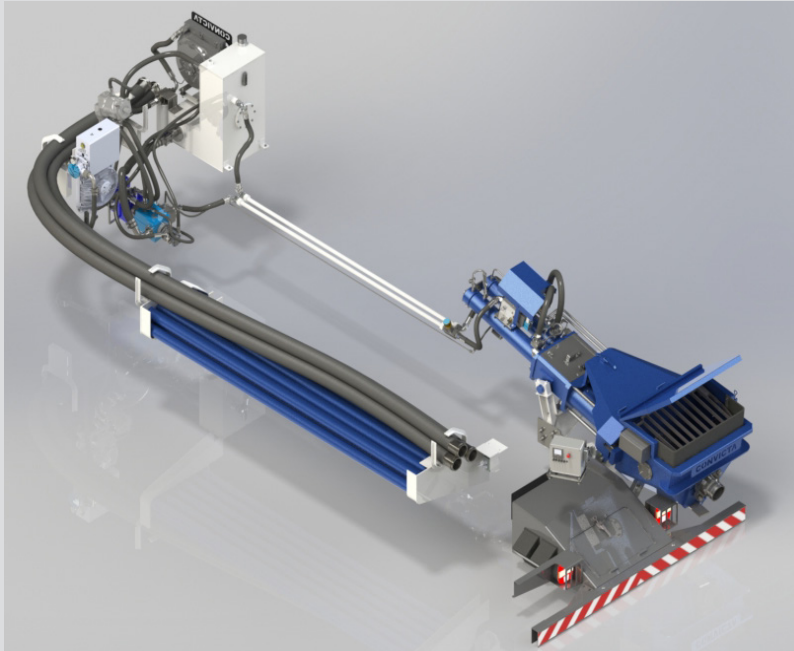







BETONBOMBA E MÓDULO DE BOMBEAMENTO

# Betonbomba<sup>®</sup> e Módulo de Bombeamento CVTA 1807

Módulo de bombeamento compatível para  
instalação em qualquer betoneira nacional



-  Maior produtividade real do mercado
-  Confiabilidade na operação
-  Redução dos custos operacionais
-  Redução da mão-de-obra
-  Redução de capital imobilizado



Módulos de bombeamento instalados em betoneiras de nossos clientes!



Telecomando (Controle das  
funções da betoneira e módulo  
de bombeamento)



Painel de comando  
com display IHM de LED



Suporte para tubos e mangotes



Caixa de acessórios



Módulo instalado na posição lateral do caminhão:  
Facilita acesso para manutenção

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	1807
Rendimento máximo teórico	30 m <sup>3</sup> /h
Pressão máxima no concreto teórico	63 Bar
Numero de ciclos de bombeamento	31 ciclos/min
Tamanho máximo dos agregados	25 mm (brita 01)
Sistema de desvio	Tubo "S"
Distância máx. de bombeamento horizontal*	90/120 m
Distância máx. de bombeamento vertical*	40/50 m
Dímetro de saída	5"
<b>Sistema hidráulico</b>	
Capacidade do tanque hidráulico	140 Litros
Tipo do circuito hidráulico	Aberto
<b>Dados adicionais</b>	
Sistema de acionamento	Repto
Altura da caçamba	1.350 mm
Capacidade da caçamba	300 L
Estabilização/patolas	-
Peso aproximado	2.100 kg
<b>Acessórios</b>	
Quantidade de tubos / tamanho	10 Unid Ø3" x 3.000 mm
Mangote	1 Unid Ø3" x 6.800 mm
Abraçadeiras	13 Und Ø3" com guarnição
Outros	Tubulação de redução de Ø5" para Ø3" Curvas de 90° / Bola de limpeza Ø3"
Telecomando	Comando com controle de sentido e rotação rotação do motor (rádio / cabo 20 m)

\*Os valores especificados são teóricos e podem variar de acordo com as características do concreto (traço e slump) e diâmetro da tubulação. O rendimento máximo e a pressão máxima no concreto não podem ser obtidas simultaneamente.