

## Especificação bomba para argamassa

Bomba para argamassa. Aplicação: Argamassa de alvenaria, Argamassa decorativa, Argamassa monocapa, travertino ou raspada, Reboco e chapisco, Gesso, Isolamento, Pré-misturas, Pisos autonivelantes. Vazão MÁX: 22 l/min, MÍN: 3 l/min. Pressão: 30bar (435,113psi). Potência 4kW (5,44hp). Acionamento: com controle manual. Escorva: de escorva manual. Tecnologia: centrífuga. Instalação: móvel. Comprimento: 1.400 mm (55 in); Largura: 650 mm (25,59 in); Altura: 540 mm (21,26 in). Peso: 95 kg (209,44 lb). Bomba compacta para processamento de materiais ou produtos bombeáveis com uma granularidade de até 4 mm. Equipada com um inversor de frequência (FU) como padrão, o que garante uma unidade poderosa. Além disso, isso também permite que a saída seja regulada continuamente, para que possa ser ajustado para os vários produtos. Possui conexões para operação com compressor e para operação totalmente automática com alimentação por meio de um misturador. A tremonha grande é estável e pode ser limpa rapidamente o que garante uma longa vida útil do equipamento. As dimensões compactas e o design leve garantem transporte sem problemas no canteiro de obras. Rodas grandes, combinadas com as alças desdobráveis, garantem transporte conveniente em todos os momentos. Possui travamento muito simples e de ação rápida, sistemas que permitem que elementos importantes, como a bomba ou motor sem-fim, possam ser substituídos em apenas alguns segundos. O uso de um inversor de frequência permite que o motor da bomba seja iniciado na potência máxima e também permite uma saída continuamente ajustável. Acompanha 10 metros de MANGUEIRA DN 25, M25/H25 e conexões.



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **5RI041CG**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 25/05/2026 às 17:03:47

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5 G2", emitido em 06/05/2025 - 17:37:00 e válido até 06/05/2028 - 17:37:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTYyMTVfMTYyMThfMjAyNi81UkkwNDFDRw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00016215/2026** e o código **5RI041CG** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.