

Speedy Blue MID

Sistema de abastecimento elétrico móvel para Arla32 para reservatórios de 60l ou 200l, com medidor digital **certificado MID MI-005 para venda comercial do produto.**

Equipamento compacto, composto de uma bomba 12 Vcc em aço INOX, eliminador de ar, bico automático INOX, exaustor de gases em INOX, pressostato, mangueira com 2 m de 1/2", pistola de abastecimento automática, medidor digital, impressora que permite imprimir um relatório de abastecimento.

A unidade foi desenvolvida **para ser completamente autônoma**, graças a uma bateria interna de 12 Vcc com vida útil longa e carregador de bateria, permitindo fácil uso, **independentemente da rede de conexão.**

Equipamento para ARLA 32



Medidor digital de engrenagens ovais, de alta precisão de acordo **com a normativa MID MI-005. Norma Europeia 2-14/32/EU** Permite visualizar todos os dados de abastecimento (quantidade, data/hora, e código de abastecimento), e mantém um backup dos últimos 2000 abastecimentos, facilmente recuperável para verificações.



Chave de acesso do sistema evitando abastecimentos indesejados.

Botão de emergência.

Indicador de carga da bateria.

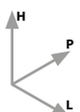
Impressora térmica, realiza impressão de relatórios individuais completos com todos os dados no final de cada abastecimento.

Relatório de conformidade referida no artigo 17º, formulário **B+D**



Certificado MID 156_B_1 - rev.0

Art. n°.	Reservatório	Vazão	Pressão máxima de saída	Alimentação	Drenagem atual	Peso	Dimensões (LxPxH) (mm)
6786MID	200 l	10 l/min	4 bar	12 Vcc	36 A	96 kg	650 x 900 x 1150
6787MID	60 l					90 kg	450 x 720 x 1050



Os valores de pressão e entrega são auto-limitados para cumprir integralmente os requisitos do certificado.