

Kits de distribuição para AdBlue® equipados com o medidor de fluxo aprovado **de acordo com MID MI-005**, kit de separação automática de ar (adequado para separar o ar eventualmente presente na linha de sucção) e o dumper de pulsação aprovado **de acordo com o OIML R117-1**. Os kits de distribuição para AdBlue® cumprem todas as normas e requisitos metroológicos referentes à precisão definida na **Diretiva 2014/32 / UE** e podem, portanto, ser utilizados como medidores aprovados também em transações legais. Os seguintes kits incluem um suporte de parede adequado para instalação em parede ou em tanques.

## Art.nº 6752MID

Kit de distribuição com carenagem para AdBlue®/ARLA32, composto por bomba de pistão pneumática com corpo em aço inoxidável art. n.º. 1045, kit separador de ar, patenteado, aprovado **de acordo com o OIML R117-1** art. n.º. 1150, amortecedor de pulsação da bomba, regulador de pressão com manômetro e filtro de ar, L. 3 m - Mangueira de entrega EPDM Ø 1/2" e medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para AdBlue® aprovado para transações legais **de acordo com MID MI-005**.



Art. n.º.	Pressão de ar	Pressão máxima de saída	Vazão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>6752MID</b>	2-4 bar	4 bar	10 l/min	12 kg	400x370x250



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

## Art.nº 6730MID

Kit de distribuição com carenagem para AdBlue®/ARLA32, composto por 230 V - 550 W de bomba elétrica com corpo da bomba em aço inoxidável AISI 304, engrenagens em Kevlar® art. n.º. 6132, kit separador de ar, patenteado, aprovado **de acordo com o OIML R117-1** art. n.º. 1152, amortecedor de pulsação da bomba, acumulador de pressão, L. 3 m - Mangueira de entrega EPDM Ø 1/2" e medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para AdBlue® aprovado para transações legais **de acordo com MID MI-005**.



## Art.nº 6731MID

Kit de distribuição com carenagem para AdBlue®/ARLA32, como o art. n.º. 6730MID, mas incluindo bomba elétrica de 12 Vcc e kit separador de ar, patenteado, aprovado **de acordo com o OIML R117-1** art. n.º. 1151.

### OPCIONAL

#### Art.nº 8854

Impressora térmica, para a impressão de relatórios de abastecimento individuais.



Art. n.º.	Voltagem	A	Força	Pressão de saída máxima	Vazão	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>6730MID</b>	230 V - 50 Hz	5,3	550 W	4 bar	10 l/min	13 kg	400x370x250
<b>6731MID</b>	12 Vcc	6				10 kg	



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