



## Art.nº **6745**

Kit de distribuição elétrico para AdBlue®, composto de 230 V - bomba elétrica, apropriado para uso em tanques de 1000 I - IBC, com adaptador de fecho, armação de metal com suporte de pistola, tubo de aspiração, com 0,8 m - mangueira de conexão para bomba, 3 m - mangueira de entrega EPDM 1/2" e medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para AdBlue®, com pistola de controle e saída rígida ø 16 mm (n.º 2735).

## Art.nº 6745/200

O mesmo kit que o art. n°. 6745, mas com componentes adequados para uso com 208 l - bateria de plástico.

Art. n°.	Voltagem	Corrente	RPM	Força	Pressão de saíd	Vazão	Peso
6745 6745/200	230 V - 50 Hz	5,3 A	1360	250 W	2 bar	25 l/min	22 Kg



## Art.nº **6744**

Kit de distribuição elétrico para AdBlue®, composto de 230 V - bomba elétrica (nº de artigo 6123), apropriado para uso em tanques de 1000 l - IBC, com adaptador de fecho, estrutura de montagem de metal com suporte de pistão, tubo de sucção com 0,8 m - mangueira de conexão para bomba, rebobinamento automático, roda de mangueira, série de haste ajustável, em aço inoxidável, com 15 m - mangueira de entrega EPDM 1/2" e medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para AdBlue®, com pistola de controle e saída rígida ø 16 mm.

ı	Art. n°.	Voltagem	Corrente	RPM	Força	Pressão de saíd	Vazão	Peso
Ī	6744	230 V - 50 Hz	5,3 A	1360	250 W	2 bar	25 l/min	48 Kg



## Art.nº **6743**

O mesmo kit que o art. n°. 6744, mas com bico de distribuição automático para AdBlue® em vez de Bico de distribuição manual com medidor de fluxo eletrônico.



Art. n°.	Voltagem	Corrente	RPM	Força	Pressão de saíd	Vazão	Peso
6743	230 V - 50 Hz	5,3 A	1360	250 W	4 bar	25 l/min	48 Kg