

Enchedor de Bag-in-Box Modelo MINI



Std **Evo**

Características

Máquina de enchimento de embalagens tipo bag-in-box.
Principais movimentos acionados manualmente.

Ecrã Multifunções com indicação de:

- Capacidade de saco a encher
- Totalizador de sacos
- Totalizador de litros
- Ajuste da capacidade de saco

Coluna de enchimento com regulação em altura.
Agarra mecânica para manipulação da tampa.
Fecho de válvula de enchimento por electroválvula.
Mesa opcional.
Não necessita de ar comprimido.



Componentes e Especificações

Caudalímetro	Burkert (PVC) turbina modelo Std Burkert (inox) turbina modelo Evo
Bomba	Lowara turbina aberta modelo Std Inoxpa modelo estampinox EF10 modelo Evo
Interface do operador	Ecrã Touchscreen modelo Gandra
Produção	200 sacos 5 litros por hora
Temperatura do fluido	até 60C modelo Std até 100C modelo Evo
Tensão da rede elétrica	230 V
Frequência da rede elétrica	50 Hz
Intensidade corrente elétrica	2.5 A
Peso	35 kg (com mesa 49 kg)
Dimensões (LxPxA)	670 x 813 x 662 (mm)

Enchedor de Bag-in-Box Modelo MINI

Std Evo



Dimensões



Modelo MINI com mesa

