





Máquina de embalagem a vácuo para película de plástico, saco ou folha de alumínio para diversos instrumentos, medicamentos, alimentos, frutas, produtos aquáticos, produtos nativos, produtos químicos, pós, pastas ou até líquidos.

Através da selagem em vácuo podemos prevenir eficazmente a oxidação, evitar a contaminação, a deterioração, manter a qualidade, a frescura, o sabor, garantir a segurança, prolongar a validade, entre outros.

WVM800

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimensões | 941 x 815 x 800 mm |
| Dimensões da Câmara de Vácuo | 606 x 806 x 190 mm |
| Comprimento da Selagem | 559 x 660 mm |
| Espessura da Selagem | 10 mm |
| Capacidade | 2-3 / min |
| Voltagem | 380 V / 50 Hz |
| Potência | 1,5KW |
| Bomba de Vácuo | 40m ³ |
| Saco de Vácuo | até 800 x 900 mm |
| Óleo | A cada 120h de funcionamento ou anualmente |
| Painel frontal de controlo digital | • |
| Construção em aço inoxidável | • |

Nota: Preços sob consulta.

Outros modelos disponíveis, com dimensões e capacidades ajustadas às necessidades dos clientes.

