

Ensacadeira Tipo Rosca

• Ensacadora por Rosca

RVMQ E-301/S

* Fabricada em Aço Carbono ou Inox
Fabricada em Chapa de Acero Carbono o Inoxidable

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Especial para acondicionar produtos em pó secos e soltos como polietileno granulado, rocha fosfática, bauxita, pó flutuante, cloreto de amônia, argamassa, etc.

PRODUÇÃO:

4/6 sacos de 40kg/minuto.

CAPACIDADE:

Sacos valvulados de papel ou plástico de 5 a 50 kg.

SENSIBILIDADE:

Em torno de de 50 a 100g, no limite de 150g (depende do tipo de produto).

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

Comando eletro pneumático 110/220V.

Alimentação 220/380/440 V-Trifásico - 50/60Hz.

AR COMPRIMIDO NECESSÁRIO:

2 a 5 pés³/minuto à pressão de 40/60 lbs/pol².

DIMENSÕES:

1,40 x 0,70 x 1,60 (P x L x A)

PESO APROXIMADO:

250kg

■ CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Especial para empaquetar productos en polvo secos y sueltos, como polietileno granulado, roca fosfática, bauxita, polvo flotante, clorito de amonio, argamassa, etc.

PRODUCCIÓN:

4/6 sacos de 40 kg/minuto.

CAPACIDAD:

Sacos de válvula o de papel o plástico de 5 a 50 kg.

SENSIBILIDAD:

Alrededor de 50 a 100gr., con límite de 150gr. (dependiendo del tipo de producto).

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Comando electro-neumático 110 o 220V.

Alimentación 220/380/440v - Trifásico - 50/60 Hz.

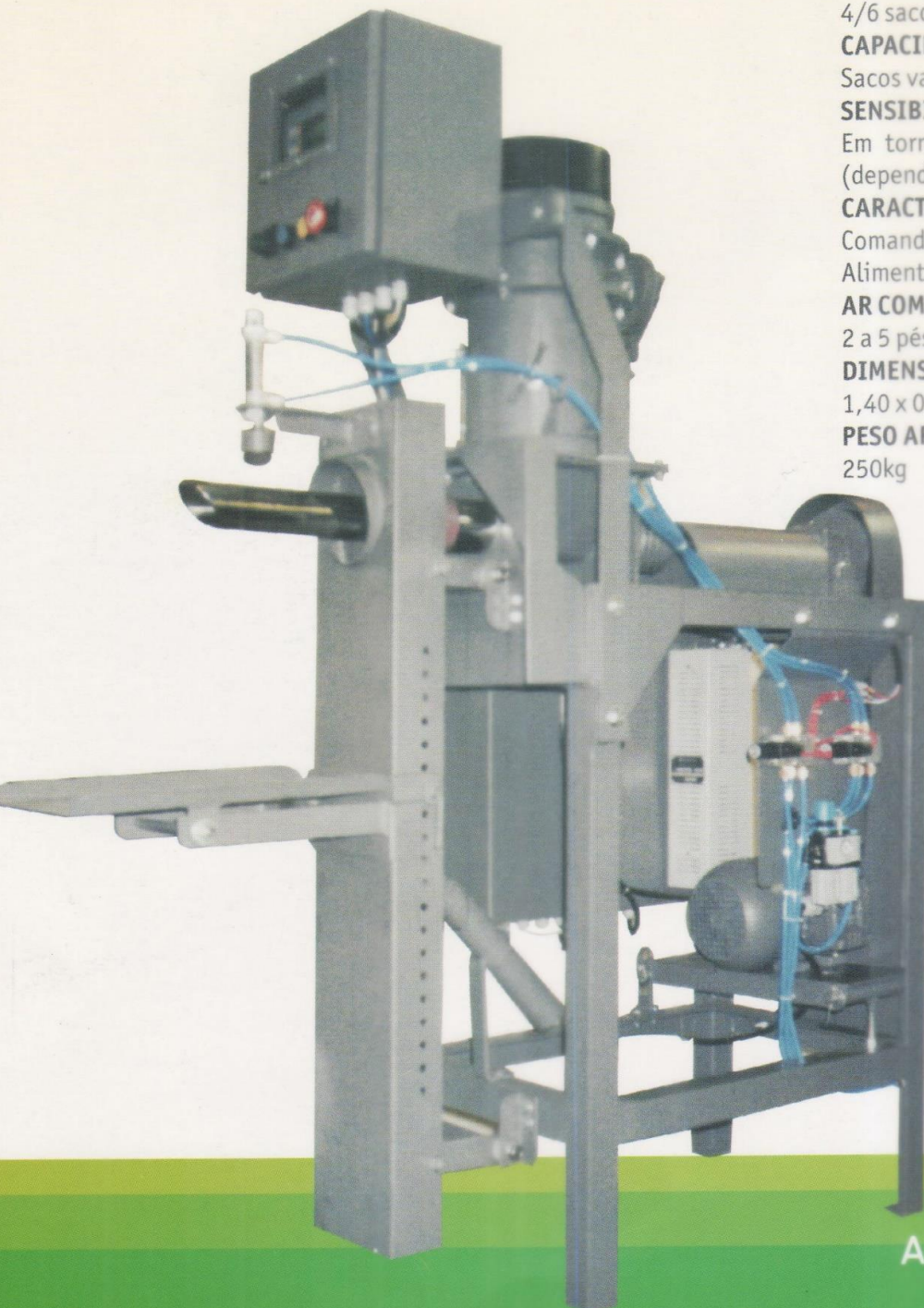
AIRE COMPRIMIDO NECESARIO:

2 a 5 PSI³/minuto a 40/60 lbs/Pol².

DIMENSIONES: 1,40 x 0,70 x 1,60 (P x An x Al)

PESO APROXIMADO: 250 kg

Alto conceito em tecnologia e know-how exclusivo
Alto concepto en tecnologia y know-how exclusivo



Ensacadeira Pneumática

RVMQ 1.600

- Ensacadora Neumática
- Pneumatic Bagging

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Especial para acondicionar fertilizantes granulados, misturas, super simples verde ou curados, uréia, salitre, sulfato de alumínio e similares; açúcar refinado e demerato, sal moído e similares.

PRODUÇÃO:

8/10 sacos de 50 kg/minuto.

CAPACIDADE:

Sacos valvulados ou boca aberta de papel ou plástico de 20 a 50 kg.

SENSIBILIDADE:

50 a 250 g, no limite de 350g (depende do tipo de produto)

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

Comando eletro pneumático - 220V (monofásico) 50/60Hz

Sistema de pesagem mecânico (também disponível com sistema eletrônico).

AR COMPRIMIDO NECESSÁRIO:

7 a 10 pés³/minuto à pressão de 70/80 lbs/pol².

SOPRADOR TIPO "ROOTS" - 180 CFM A 8 PSI:

TFVE 10cv - 220/380/440V

DIMENSÕES: 1,50 x 0,75 x 3,15 metros de altura.

PESO APROXIMADO: 670kg

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Especial para empaquetar fertilizantes granulados, mezclas, súper simple verde o curados, urea, salitre, sulfato de aluminio y similares; azúcar refinado o demerato, sal molido y similares.

PRODUCCIÓN: 8/10 sacos de 50 kg/minuto.

CAPACIDAD:

Sacos de válvula o de boca abierta de papel o plástico de 20 a 50 kg.

SENSIBILIDAD: 50 a 250 gr., con límite de 350gr. (dependiendo del tipo de producto).

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Comando electro-neumático 220v. (monofásico) 50/60Hz.

Sistema de pesaje mecánico (también disponible con sistema electrónico).

AIRE COMPRIMIDO NECESARIO:

7 a 10 PSI³/minuto a presión de 70/80 lbs/Pol².

SOPLADOR "ROOTS" - 180 CFM A 8 PSI:

TVFE 10cv - 220/380/440V.

DIMENSIONES: 1,50 x 0,75 x 3,15 metros de altura

PESO APROXIMADO: 670 kg

GENERAL FEATURES:

Specially designed for conditioning granulated fertilizers, mixtures, super simple (green or cured), urea, saltpeter, aluminum sulfate and equivalents; refined and demerara sugar, ground salt and equivalents.

PRODUCTION: 8 to 10 bags of 50 kg/minute.

CAPACITY:

Valvated or open-mouth bags, of paper or plastic, from 20 to 50 kg.

SENSITIVITY: 50 to 250 g.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Electro-pneumatic control. Shielded motors with external ventilation, 220/380/440 volts, 50/60Hz.

NECESSARY COMPRESSED AIR:

7 to 10 cubic ft./minute at 70-80 lbs/sq. inch.

"ROOTS" BLOWER - 180 CFM AT 8 PSI:

TFVE 10cv - 220/380/440V

DIMENSION: 1,50x0,75x3,15

WEIGHT: 670 kg

Alto conceito em tecnologia e know-how exclusivo

Alto concepto en tecnologia y know-how exclusivo

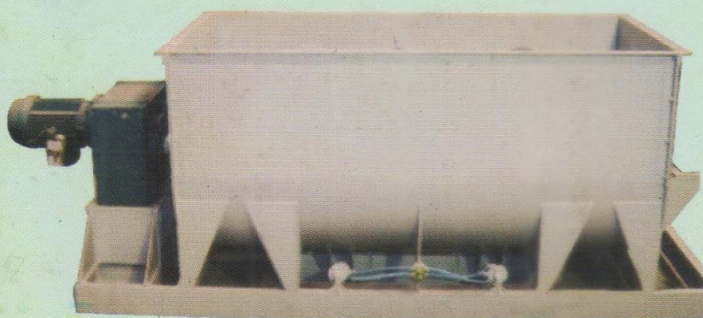
First class technology and exclusive know-how



Misturador Helicoidal

• Mezclador Helicoidal

RVMQ - 1000
RVMQ - 2000



■ Características Gerais:

Desenvolvido para misturar produtos em pós e granulados secos, bem como argamassas, fertilizantes, cereais, etc...

O Misturador Modelo RVMQ-1000

Com capacidade de 1000Kg por batelada, tem as seguintes dimensões: 3400mm de comprimento, 1250mm de largura e 1800mm de altura, com a base.

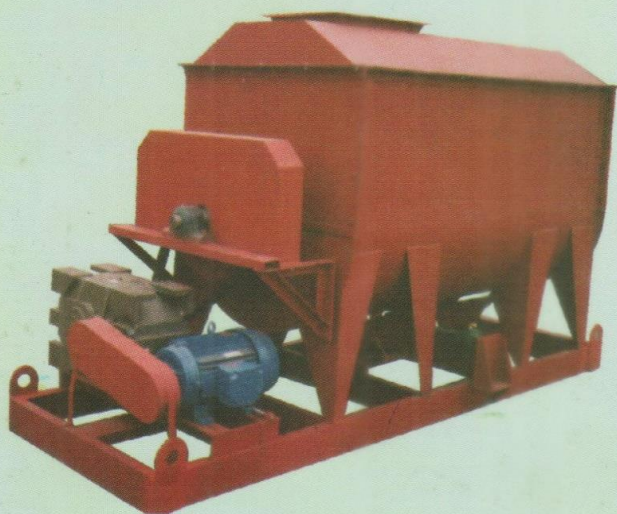
O Misturador Modelo RVMQ-2000

Com capacidade de 2000Kg por batelada, tem as seguintes dimensões: 3350mm de comprimento, 1100mm de largura e 1400mm de altura com a base.



As tampas para descarregar o misturador são acionadas por cilindros pneumáticos.

Sua motorização poderá ser solicitada em duas versões, ou seja, motoredutor acoplado direto ao eixo do helicóide, ou com acionamento do eixo por intermédio de coroa e corrente, motor e redutor.



■ Características Generales:

Desarrollado para mezclar producto em polvo, gránulos seco, fertilizantes, argamassa, etc...

O Misturador Modelo RVMQ-1000

Capacidad 1000Kg - Tiene las dimensiones de: 3400mm de largo, 1100mm de ancho y 1800mm de alto, com la estructura.

O Misturador Modelo RVMQ-2000

Capacidad 2000Kg - Tiene las dimensiones de: 3350mm de largo, 1100mm de ancho y 1400mm de alto, com la estructura.

La motorizacion podrá ser hecha directo el eje del helicóide, o através de uma caixa reductora acoplada com cadenas e uma engrenaje (corona) y motor electrico.

Alto conceito em tecnologia e know-how exclusivo
Alto concepto en tecnologia y know-how exclusivo