

FICHA TÉCNICA

SDGM
Equipamentos

CENTRAIS DE PRODUÇÃO MIL'S - MAVO 3

MODELOS

MAVO 3

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Regulamento n.º745/2017
- EN ISO 7396-1

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Mil's
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa

DESCRIÇÃO

Os sistemas de emergência MAVO 3 e MINI MAVO 3 são dispositivos médicos concebidos para garantir a distribuição de vácuo, ar medicinal e oxigénio em caso de falha do fornecimento principal. São utilizados nos serviços hospitalares de cirurgia, cuidados intensivos, etc.

Versão standard:

- Vácuo com bomba de palhetas rotativas secas ARICA 41V;
- Duas ligações a garrafas de O₂ (não incluídas);
- Duas ligações a garrafas de Ar Medicinal (não incluídas);
- Ligação simplificada e rápida a qualquer tipo de rede;

Versão sob pedido:

- Monitorização de redes primárias de O₂ e Ar Medicinal;
- Rede de Ar Medicinal secundária de back-up;
- Rede de O₂ secundária de back-up;
- Ar medicinal - monitorização de 7 bares;
- Monitorização de CO₂.

GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO GENÉRICO	DESIGNAÇÃO	LUBRIFICAÇÃO	FABRICANTE	LEGENDA
113100	MAVO 3	Isento de Óleo	Mil's	1
113100	MINI MAVO 3	Isento de Óleo	Mil's	2

1



MAVO 3		
POTÊNCIA DE FORNECIMENTO	POTÊNCIA TOTAL	PESO
1-ph, 230V - 50 Hz	1200 W	195 kg

2



MAVO 3 SET-UP DISPONÍVEL		
VÁCUO	AR	OXIGÉNIO
ARICA 41V : 1-ph 230V CAPACIDADE: 40 m³.h-1 POTÊNCIA DO MOTOR: 1.5 kW	1 x B50 (10 m³) + 1 x B20 (4 m³)	1 x B50 (10 m³) + 1 x B20 (4 m³)
ARICA 41V : 1-ph 230V CAPACIDADE: 40 m³.h-1 POTÊNCIA DO MOTOR: 1.5 kW	2 x B50 (20 m³)	2 x B50 (20 m³)

MINI MAVO 3		
POTÊNCIA DE FORNECIMENTO	POTÊNCIA TOTAL	PESO
1-ph, 230V - 50 Hz	1200 W	185 kg

MINI MAVO 3 SET-UP DISPONÍVEL		
VÁCUO	AR	OXIGÉNIO
ARICA 41V : 1-ph 230V CAPACIDADE: 40 m³/h POTÊNCIA DO MOTOR: 1.5 kW	1 x B50 (10 m³) + 1 x B20 (4 m³)	1 x B50 (10 m³) + 1 x B20 (4 m³)

Advertências:

As máquinas apresentadas neste catálogo não devem ser utilizadas caso a saúde dos homens, a saúde dos animais, as plantas e o meio ambiente sejam postas em perigo ou possam destruídas. Os usuários e as pessoas responsáveis pela manutenção da máquina, devem assumir as seguintes responsabilidades:

- verificar que o material está correctamente instalado e segue as normas de seguranças para poder realizar o trabalho previsto,
- controlar a conformidade na utilização do material e verificar se as condições de funcionamento da máquina corresponde as especificações do contrato,
- respeitar as regras locais, regionais e nacionais,
- respeitar as normas de segurança, de utilização et de manutenção mencionadas nesta guia
- garantir que todas as pessoas responsáveis pela manutenção do material tenham acesso a esta guia, e garantir que as ordens, os avisos e as regras mencionadas nesta guia sejam respeitadas.

Caso se devolva a máquina o fabricante por uma razão qualquer, é preciso indicar se esta máquina está isenta de substâncias perigosas para a saúde, ou se ela está contaminada. Se a máquina estiver contaminada, indicar à substância responsável e os perigos que disso possam resultar. A máquina será devolvida ao usuário, caso não seja feita uma declaração sobre a não contaminação ou caso não se assinalo o tipo de contaminação. Esta declaração deve acompanhar a sua máquina. Esta declaração de contaminação é necessária para garantir o respeito pela legislação e a protecção das pessoas. Se abrir uma máquina no seu local de trabalho, será responsável por uma eventual contaminação.

Aconselha-se a leitura cuidadosa da rotulagem e instruções de utilização e outros elementos de segurança do equipamento antes da sua utilização.

Fabricante: MIL'S (Sede Social) 15 rue de Genève 69746 Genas Cedex - França