

# FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipamentos

## CENTRAIS DE PRODUÇÃO MIL'S - VÁCUO MINIVAC 2/3 PS E ARICA

### MODELO

MINIVAC 2/3 PS E ARICA

### 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 vácuo MINIVAC 2/3 autónomos e compactos podem ser equipados com duas ou três bombas de vácuo de pistões isentas de óleo PS ou bombas de palhetas rotativas isentas de óleo ARICA. A regulação é feita com um painel de controlo eléctrico MILLENIUM, CYCLIC ou PROCOM2. Os sistemas de vácuo são equipados com um sistema de filtração bacteriana HEPA duplex.

## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO GENÉRICO	DESIGNAÇÃO	LUBRIFICAÇÃO	FABRICANTE	LEGENDA
113100	MINIVAC 2 -PS	Isento de Óleo	Mil's	1
113100	MINIVAC 3 -PS	Isento de Óleo	Mil's	1
113100	MINIVAC 2 -Arica	Isento de Óleo	Mil's	2
113100	MINIVAC 3 -Arica	Isento de Óleo	Mil's	2

1



### MINIVAC 2/3 PS

MINIVAC PS OIL-LESS PISTON PUMPS	CAPACIDADE NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTÊNCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR LITROS	FILTRAÇÃO	NÍVEL DE RUÍDO dB(A)	PESO kg
MINIVAC 2 PS 7V	2 x 6,4	2 x 0,25	70	FD60DP	57	95
MINIVAC 2 PS 12V	2 x 10	2 x 0,36	70	FD60DP	57	95
MINIVAC 3 PS 7V	3 x 6,4	3 x 0,25	70	FD60DP	57	100
MINIVAC 3 PS 12V	3 x 10	3 x 0,36	70	FD60DP	57	100

2



### MINIVAC 2/3 ARICA

MINIVAC ARICA OIL-LESS ROTARY VANE PUMPS	CAPACIDADE NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTÊNCIA kW 50 Hz	CAPACIDADE DO RECEPTOR LITROS	FILTRAÇÃO	NÍVEL DE RUÍDO dB(A)	PESO kg
MINIVAC 2 - 17V	2 x 16	2 x 0,55	70	FD60DP	61	130
MINIVAC 2 - 27V	2 x 25	2 x 0,75	70	FD60DP	62	140
MINIVAC 2 - 41V	2 x 40	2 x 1,25	70	FD130DP	67	150
MINIVAC 3 - 17V	3 x 16	3 x 0,55	70	FD60DP	61	150
MINIVAC 3 - 27V	3 x 25	3 x 0,75	70	FD60DP	62	180
MINIVAC 3 - 41V	3 x 40	3 x 1,25	70	FD130DP	67	210

#### 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 ser 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 às 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 proteção 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

Ref: Catálogo MILS On-site medical vacuum production, 520830-00-EN, de 06/2019;  
e Manual de Funcionamento e Manutenção, 520713-02, de 11/2021;