

# FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipamentos

## CENTRALES DE PRODUCCIÓN MIL'S - MAVO 3

### MODELOS

MAVO 3

### NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- Reglamento nº 745/2017
- Directiva 93/42/CEE

### REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Mil's
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIb

### DESCRIPCIÓN

Los sistemas de emergencia MAVO 3 y MINI MAVO 3 son productos sanitarios diseñados para garantizar la distribución de vacío, aire medicinal y oxígeno en caso de fallo del suministro principal. Se utilizan en los servicios hospitalarios de cirugía, cuidados intensivos, etc.

#### Versión estándar:

- Vacío con bomba rotativa de paletas en seco ARICA 41V;
- Dos conexiones para botellas de O<sub>2</sub> (no incluidas);
- Dos conexiones para botellas de aire medicinal (no incluidas);
- Conexión simplificada y rápida a cualquier tipo de red;

#### Versión a petición:

- Control de las redes primarias de O<sub>2</sub> y Aire Medicinal;
- Red de aire medicinal secundario de apoyo;
- Red secundaria de respaldo de O<sub>2</sub>;
- Aire medicinal - Control de 7 bares;
- Control del CO<sub>2</sub>.

## GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO GENÉRICO	DENOMINACIÓN	LUBRICACIÓN	FABRICANTE	LEYENDA
113100	MAVO 3	Sin lubricante	Mil's	1
113100	MINI MAVO 3	Sin lubricante	Mil's	2



1

MAVO 3		
POTENCIA DE LA ALIMENTACIÓN	POTENCIA TOTAL	PESO
1-ph, 230V - 50 Hz	1200 W	195 kg

MAVO 3 SET-UP DISPONIBLE		
VACÍO	AIRE	OXÍGENO
ARICA 41V : 1-ph 230V CAPACIDADE: 40 m <sup>3</sup> .h-1 POTENCIA DEL MOTOR: 1.5 kW	1 x B50 (10 m <sup>3</sup> ) + 1 x B20 (4 m <sup>3</sup> )	1 x B50 (10 m <sup>3</sup> ) + 1 x B20 (4 m <sup>3</sup> )
ARICA 41V : 1-ph 230V CAPACIDAD: 40 m <sup>3</sup> .h-1 POTENCIA DEL MOTOR: 1.5 kW	2 x B50 (20 m <sup>3</sup> )	2 x B50 (20 m <sup>3</sup> )



2

MINI MAVO 3		
POTENCIA DE LA ALIMENTACIÓN	POTENCIA TOTAL	PESO
1-ph, 230V - 50 Hz	1200 W	185 kg

MINI MAVO 3 SET-UP DISPONIBLE		
VACÍO	AIRE	OXÍGENO
ARICA 41V : 1-ph 230V CAPACIDAD: 40 m <sup>3</sup> /h POTENCIA DEL MOTOR: 1.5 kW	1 x B50 (10 m <sup>3</sup> ) + 1 x B20 (4 m <sup>3</sup> )	1 x B50 (10 m <sup>3</sup> ) + 1 x B20 (4 m <sup>3</sup> )

#### Advertencias:

Los equipos indicados en estas fichas no deben ser utilizados si la salud de las personas, de los animales, las plantas y la naturaleza pueden ser puestas en peligro o destruidas. Los usuarios y las personas encargados de mantener el equipo deben de:

- verificar que el material esté correctamente instalado y haya sido puesto en servicio teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante a fin de poder ser utilizado únicamente para el trabajo para el cual ha sido previsto,
- controlar la conformidad de utilización del material y verificar que las condiciones de funcionamiento del equipo corresponden a las especificaciones establecidas,
- respetar la reglamentación local, regional y nacional,
- respetar las reglas de seguridad, de utilización y mantenimiento indicadas en estas fichas, cerciorarse de que estas fichas se encuentran a disposición del personal que mantiene el material así como de que el personal respete las consignas, las advertencias y las reglas enunciadas en estas fichas.

En el caso de que se envíe el equipo al fabricante por alguna razón, es necesario indicar si éste tiene o no sustancias perjudiciales para la salud. Si el equipo está contaminado, indicar la sustancia contaminante y sus peligros. Todo equipo será devuelto al usuario en caso de que no haya una declaración de no contaminación o indicación sobre la naturaleza de la contaminación. Adjuntar esta declaración al equipo. Esta declaración de no contaminación es necesaria para estar conforme a la legislación y a la protección de las personas. Si usted abre un equipo en sus talleres, es responsable de una eventual contaminación.

Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

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