

# FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipo

## CENTRALES DE PRODUCCIÓN MIL'S - VACÍO HOSPIVAC® SIRELLA 2 / 3 / V3 / V4 / G R & RS

### MODELO

HOSPIVAC® SIRELLA 2 / 3 / V3 / V4 / G R & RS

### NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- Reglamento nº 745/2017
- EN ISO 7396-1
- Directiva 93/42/CEE

### REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

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

### DESCRIPCIÓN

Las centrales de vacío HOSPIVAC® SIRELLA son sistemas autónomos equipados con bombas de vacío de uñas sin lubricante SIRELLA.R. Son dispositivos médicos y cuentan con una tecnología sin contacto diseñada para garantizar un bajo nivel de ruido. Están equipados con un convertidor de frecuencia para controlar la frecuencia de la bomba de 25 a 50 Hz. Permiten al usuario ahorrar en costes eléctricos y tienen una amplia gama de caudales.

Todas las versiones tienen

- Doble fuente de alimentación;
- Dispositivo de regulación para estabilizar el vacío de las tuberías;
- Supervisión a distancia con el control PROCOM 2;
- Sensor de temperatura individual PT100;
- Filtración bacteriana paralela dúplex HEPA integrada;
- Alarma de red, aspiración y escape flexibles.

## GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO GENÉRICO	DENOMINACIÓN	LUBRICACIÓN	FABRICANTE	LEYENDA
113100	HOSPIVAC® 2 R SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	1
113100	HOSPIVAC® 2 RS SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	2
113100	HOSPIVAC® 3 R SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	3
113100	HOSPIVAC® 3 RS SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	4
113100	HOSPIVAC® V3 R SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	5
113100	HOSPIVAC® V3 RS SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	6
113100	HOSPIVAC® V4 R SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	7
113100	HOSPIVAC® V4 RS SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	8
113100	HOSPIVAC® G R SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	9
113100	HOSPIVAC® G RS SIRELLA	Sin lubricante	Mil's	9

## HOSPIVAC® 2 R y 2 RS SIRELLA

Sistemas de aspiración centralizada DUPLEX.



HOSPIVAC® 2R SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® 2R SL100.R	2 x 90	2 x 2,2	FD260DP	750	69	650
HOSPIVAC® 2R SL150.R	2 x 140	2 x 3	FD640DP	750	69	670
HOSPIVAC® 2R SL300.R	2 x 260	2 x 5,5	FD640DP	750	70	940

HOSPIVAC® 2RS SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1		POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
	BOMBA DE PLOMO 25 → 60 Hz	SISTEMA					
HOSPIVAC® 2RS SL100.R	43 → 108	198	2 x 2,2	FD260DP	750	72	700
HOSPIVAC® 2RS SL150.R	70 → 164	304	2 x 3	FD640DP	750	72	720
HOSPIVAC® 2RS SL300.R	125 → 312	572	2 x 5,5	FD640DP	750	72	990

## HOSPIVAC® 3 R y 3 RS SIRELLA

Sistemas de aspiración centralizada TRIPLEX.



HOSPIVAC® 3R SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® 3 SL100.R	3 x 90	3 x 2,2	FD260DP	750	69	830
HOSPIVAC® 3 SL150.R	3 x 140	3 x 3	FD640DP	750	69	860

HOSPIVAC® 3RS SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1		POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
	BOMBA DE PLOMO 25 → 60 Hz	SISTEMA					
HOSPIVAC® 3RS SL100.R	43 → 108	288	2 x 2,2	FD260DP	750	72	700
HOSPIVAC® 3RS SL150.R	70 → 164	444	2 x 3	FD640DP	750	72	720

## HOSPIVAC® V3R y V3RS SIRELLA

Sistemas de aspiración centralizada TRIPLEX.

5



6



HOSPIVAC® V3R SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® V3R SL100.R	3 x 90	3 x 2,2	FD260DP	69	710
HOSPIVAC® V3R SL150.R	3 x 140	3 x 3	FD640DP	69	740
HOSPIVAC® V3R SL300.R	3 x 260	3 x 5,5	FD1200DP	70	1070

HOSPIVAC® V3RS SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1		POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
	BOMBA DE PLOMO 25 → 60 Hz	SISTEMA					
HOSPIVAC® V3RS SL100.R	43 → 108	288	3 x 2,2	FD260DP	750	72	740
HOSPIVAC® V3RS SL150.R	70 → 164	444	3 x 3	FD640DP	750	72	770
HOSPIVAC® V3RS SL300.R	125 → 312	832	3 x 5,5	FD1200DP	750	72	1100

## HOSPIVAC® V4R y 4RS SIRELLA

Sistemas de aspiración centralizada QUADRUPLIX.

7



8



HOSPIVAC® V4R SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® V4R SL100.R	4 x 90	4 x 2,2	2 x FD320S	69	895
HOSPIVAC® V4R SL150.R	4 x 140	4 x 3	2 x FD320S	69	925
HOSPIVAC® V4R SL300.R	4 x 260	4 x 5,5	3 x FD600S	70	1310

HOSPIVAC® V4RS SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1		POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	CAPACIDAD DEL RECEPTOR LITROS	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
	BOMBA DE PLOMO 25 → 60 Hz	SISTEMA					
HOSPIVAC® V4RS SL100.R	43 → 108	378	3 x 2,2	3 x FD320S	750	72	915
HOSPIVAC® V4RS SL150.R	70 → 164	584	3 x 3	3 x FD600S	750	72	945
HOSPIVAC® V4RS SL300.R	125 → 312	1092	3 x 5,5	3 x FD600S	750	72	1330

Ref: Catálogo MILS On-site medical vacuum production, 520830-00-EN, de 06/2019; y Manual de Operación y Mantenimiento, 520823-01, de 06/2020;

## HOSPIVAC® G R y G RS SIRELLA

Sistemas modulares de aspiración centralizada. Unidades personalizadas que se adaptan a cualquier tipo de instalación.



9

HOSPIVAC® G R SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1 50 Hz	POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
HOSPIVAC® G R SL100.R	X x 90	X x 2,2	FD260DP	69	175
HOSPIVAC® G R SL150.R	X x 140	X x 3	FD640DP	69	185
HOSPIVAC® G R SL300.R	X x 260	X x 5,5	FD1200DP	70	310

HOSPIVAC® G RS SIRELLA OIL-LESS CLAW PUMPS	CAPACIDAD NOMINAL m3.h-1		POTENCIA kW 50 Hz	FILTRACIÓN	NIVEL DE RUIDO dB(A)	PESO kg
	BOMBA DE PLOMO 25 → 60 Hz	SISTEMA				
HOSPIVAC® G RS SL100.R	43 → 108	X x 90	X x 2,2	A determinar más tarde, en función del flujo de la instalación	72	915
HOSPIVAC® G RS SL150.R	70 → 164	X x 140	X x 3		72	945
HOSPIVAC® G RS SL300.R	125 → 312	X x 260	X x 5,5		72	1330

### 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

Ref: Catálogo MILS On-site medical vacuum production, 520830-00-EN, de 06/2019;  
y Manual de Operación y Mantenimiento, 520823-01, de 06/2020;