

SV 1000/1500



Equipamiento standard.

Características técnicas

Código	Modelo	Caldera		Vapor			Sistema de aspiración					Potencia absorbida		Depósito		Peso
		Volumen	Tipo	Temp.salida	Caudal	Max.pres.	Líquidos	Pot.	Dep.	Caudal	Dep.	Caldera	Aspiración	Agua	Det.	
		l		°C	g/min	bar	W	mm/H ₂ O	m ³ /h	l	W	W	l	l	Kg	
C IGNVA48753	SV1000/1500	2	Acero inoxidable	160	0-80	5	SI	1000	300-1800	50-1800	7	2000	-	1,5	1,5	12

Sistema SANIVAP:

Sanivap es el sistema profesional para la esterilización de forma simple y fiable, una higienización de los ambientes que satisface los protocolos sanitarios más estrictos.

Basado en la tecnología del vapor saturado de suministro constante, aprovecha la acción detergente y desinfectante de las altas temperaturas para eliminar la suciedad y los microorganismos potencialmente dañinos de manera rápida y segura, aún cuando se utiliza por 8 horas consecutivas.



Características generales

Generador de Vapor

Cubiertas y depósitos de plástico no tóxico
Ruedas anti-marcas
Caldera en acero inoxidable 18/10
Válvula electromagnética para el control del vapor.
Bomba para el suministro del producto químico de 60 W.
Bomba para el suministro del agua de la caldera de 60 W.
Sistema de filtraje.
230 V / 50 Hz / 1 suministro eléctrico.

Panel de control

Manómetro.
Interruptor principal (luz verde).
Interruptor de caldera con luz indicadora.
Interruptor de succión/descarga de vapor/descarga de detergente con luz indicadora.
Luz indicadora de falta de agua (roja).
Luz indicadora de vapor listo (verde).
Perilla de mando de medida del caudal de vapor.

Mandos de baja tensión en empuñadura

Interruptor de descarga de vapor.
Regulación de la succión del interruptor de succión .
Botón de descarga de detergente.

Dispositivos de seguridad

Interruptor de presión de la caldera.
Termostato de la caldera.
Termostato del calentador.
Válvula de seguridad mecánica.

Certificación

MDD 93/42/EEC (dispositivo médico ECC).

SV 2000



Equipamiento standard.

Características técnicas

Código	Modelo	Caldera		Vapor			Sistema de aspiración					Potencia absorbida		Depósito		Peso	
		Volumen	Tipo	Temp.salida	Caudal	Max.pres.	Líquidos	Pot.	Dep.	Caudal	Dep.	Caldera	Aspiración	Agua	Det.		
		l		°C	g/min	bar	W	mm/H ₂ O	m ³ /h	l	W	W	l	l	Kg		
P	IGNVA89213	SV2000	3,5	Acero inoxidable	160	0÷100	5	-	-	-	-	-	2850	-	6	2	18

Sistema SANIVAP:

Sanivap es el sistema profesional para la esterilización de forma simple y fiable, una higienización de los ambientes que satisface los protocolos sanitarios más estrictos.

Basado en la tecnología del vapor saturado de suministro constante, aprovecha la acción detergente y desinfectante de las altas temperaturas para eliminar la suciedad y los microorganismos potencialmente dañinos de manera rápida y segura, aún cuando se utiliza por 8 horas consecutivas.



Manguera de aspiración 3,5m (opcional) IPIP45814

Manguera de aspiración 8m (opcional) IPIP88913

Mopa de microfibra para la limpieza de suelos (opcional) IKTRI89215

Características generales

Generador de Vapor

Cubiertas y depósitos de plástico no tóxico
Autonomía de trabajo ilimitada (el depósito de agua puede ser rellenado sin tener que parar la salida del vapor).
Chasis en acero inoxidable AISI 304.
Ruedas anti-marcas.
Caldera en acero inoxidable 18/10.
Válvula electromagnética para el control del vapor.
Válvula electromagnética con sistema de índice de circulación del vapor, para el control del vapor en trabajos prolongados.

Bomba para el suministro del producto químico de 60 W.
Bomba para el suministro del agua de la caldera de 60 W.
Filtro magnético.
Filtro para la succión del detergente y el agua.
Filtro de salida del vapor.
Sistema de filtraje.
Succión de líquido con filtrado de agua y desagüe de seguridad.
230 V / 50 Hz / 1 suministro eléctrico.

Panel de control

Manómetro.
Interruptor principal (luz verde).
Interruptor de caldera con luz indicadora.
Interruptor de succión/descarga de vapor/descarga de detergente con luz indicadora.
Luz del interruptor de seguridad de detergente (amarillo).
Luz indicadora de falta de agua (roja).
Luz indicadora de vapor listo (verde).
Perilla de mando de medida del caudal de vapor.

Mandos de baja tensión en empuñadura

Interruptor de descarga de vapor.
Botón de descarga de detergente.
Dispositivos de seguridad
Interruptor de presión de la caldera.
Termostato de la caldera.
Termostato del calentador.
Termostato de recalentamiento .
Válvula de seguridad mecánica.
Flotador de tanque de agua y detergente.
Certificación
MDD 93/42/EEC (dispositivo médico ECC).

SV 3000/3000A



Equipamiento standard.

Características técnicas

Código	Modelo	Caldera		Vapor			Sistema de aspiración				Potencia absorbida		Depósito		Peso
		Volumen	Tipo	Temp.salida	Caudal	Max.pres.	Líquidos	Pot.	Dep.	Caudal	Dep.	Caldera	Aspiración	Agua	
		l		°C	g/min	bar	W	mm/H ₂ O	m ³ /h	l	W	W	l	l	Kg
P IGNVA48754	SV 3000	4	Acero inoxidable	160	40÷100	5	-	-	-	-	3500	-	10	10	43
P IGNVA40004	SV 3000A	4	Acero inoxidable	160	40÷100	5	SI	1050	2200	230	3500	1200	10	10	43

Sistema SANIVAP:

Sanivap es el sistema profesional para la esterilización de forma simple y fiable, una higienización de los ambientes que satisface los protocolos sanitarios más estrictos.

Basado en la tecnología del vapor saturado de suministro constante, aprovecha la acción detergente y desinfectante de las altas temperaturas

para eliminar la suciedad y los microorganismos potencialmente dañinos de manera rápida y segura, aún cuando se utiliza por 8 horas consecutivas.

Certificación

ISO 13495:2004 (sistema de calidad ISO para dispositivos médicos).
ISO 9001:2000 (sistema de gestión de calidad).



Aspirador (Mod. SV 3000A)

Aspiralíquidos con seguridad demasiado lleno. Dispositivo antiespuma. Motor de doble aislamiento con ventilación independiente y turbina de aspiración de dos estadios.



Características generales

Generador de Vapor

Cubiertas y depósitos de plástico no tóxico
Autonomía de trabajo ilimitada (el depósito de agua puede ser rellenado sin tener que parar la salida del vapor).
Manillar plegable que permite un fácil almacenamiento y transporte.
Ruedas anti-marcas.
Cesta porta-accesorios.
Caldera en acero inoxidable 18/10.
Válvula electromagnética para el control del vapor.

Bomba para el suministro del producto químico de 60 W.
Bomba para el suministro del agua de la caldera de 60 W.
Sistema de filtraje.
Succión de líquido con filtrado de agua y desagüe de seguridad.
1 bomba de suministro del producto químico de 60W.
1 bomba de suministro del agua de la caldera 110W.

Panel de control

Manómetro.
Interruptor principal (luz verde).
Interruptor de caldera con luz indicadora.
Interruptor de succión/descarga de vapor/descarga de detergente con luz indicadora.
Luz indicadora de falta de agua (roja).
Luz indicadora de vapor listo (verde).
Perilla de mando de medida del caudal de vapor. Interruptor general y funcionamiento de la caldera.Mando para la regulación del caudal de vapor.

Mandos de baja tensión en empuñadura

Interruptor de descarga de vapor.
Regulación de la succión del interruptor de succión. Botón de descarga de detergente.
Dispositivos de seguridad
Interruptor de presión de la caldera.
Termostato de la caldera.
Termostato del calentador.
Termostato de recalentamiento.
Válvula de seguridad mecánica.
Flotador de tanque de agua.
Flotador de tanque de detergente.

SV 4000 XA



Equipamiento standard.

Características técnicas

Código	Modelo	Caldera		Vapor			Sistema de aspiración					Potencia absorbida		Depósito		Peso
		Volumen	Tipo	Temp.salida	Caudal	Max.pres.	Líquidos	Pot.	Dep.	Caudal	Dep.	Caldera	Aspiración	Agua	Det.	
		l		°C	g/min	bar	W	mm/H ₂ O	m ³ /h	l	W	W	l	l	Kg	
P IGNVA40000	SV 4000 XA	4	Acero inoxidable	160	0÷100	5	SI	1050	2200	230	15	3600	1050	10	10	43

Sistema SANIVAP:

Sanivap es el sistema profesional para la esterilización de forma simple y fiable, una higienización de los ambientes que satisface los protocolos sanitarios más estrictos.

Basado en la tecnología del vapor saturado de suministro constante, aprovecha la acción detergente y desinfectante de las altas temperaturas para eliminar la suciedad y los microorganismos potencialmente dañinos de manera rápida y segura, aún cuando se utiliza por 8 horas consecutivas.



Certificación

ISO 13495:2004 (sistema de calidad ISO para dispositivos médicos).
ISO 9001:2000 (sistema de gestión de calidad).



Características generales

Generador de Vapor

Cubiertas y depósitos de plástico no tóxico
Autonomía de trabajo ilimitada (el depósito de agua puede ser rellenado sin tener que parar la salida del vapor).
Chasis en acero inoxidable AISI 304.
Accesorio cesta en acero inoxidable AISI 304. Manillar plegable que permite un fácil almacenamiento y transporte.
Ruedas anti-marcas. Caldera en acero inoxidable 18/10.
Válvula electromagnética para el control del vapor.

Válvula electromagnética con sistema de índice de circulación del vapor, para el control del vapor en trabajos prolongados.
Bomba para el suministro del producto químico de 60 W.
Bomba para el suministro del agua de la caldera de 60 W.
Filtro magnético. Filtro para la succión del detergente y el agua. Filtro de salida del vapor. Sistema de filtraje. Succión de líquido con filtrado de agua y desagüe de seguridad.

Dispositivo anti-espuma. Motor de doble aislamiento con ventilación independiente y turbina de succión de dos etapas.

Panel de control

Manómetro. Interruptor principal (luz verde)
Interruptor de caldera con luz indicadora.
Interruptor de succión/descarga de vapor/descarga de detergente con luz indicadora. Luz de la red de energía eléctrica (naranja). Luz indicadora de falta de agua (roja). Luz indicadora de vapor listo (verde). Perilla de mando de medida del caudal de vapor.

Mandos de baja tensión en empuñadura

Interruptor de descarga de vapor.
Regulación de la succión del interruptor de succión. Botón de descarga de detergente.
Dispositivos de seguridad
Interruptor de presión de la caldera.
Termostato de la caldera. Termostato del calentador. Termostato de recalentamiento.
Válvula de seguridad mecánica.
Flotador de tanque de agua.

SV 7000 T/7000 TA



Equipamiento standard.

Características técnicas

Código	Modelo	Caldera		Vapor			Sistema de aspiración					Potencia absorbida		Depósito		Peso
		Volumen	Tipo	Temp.salida	Caudal	Max.pres.	Líquidos	Pot.	Dep.	Caudal	Dep.	Caldera	Aspiración	Agua	Det.	
		l		°C	g/min	bar	W	mm/H ₂ O	m ³ /h	l	W	W	l	l	Kg	
P IGNVA48783	SV 7000 T	4	Acero inoxidable	160	0÷200	5,5	-	-	-	-	-	7200	-	10	10	45
P IGNVA48784	SV 7000 TA	4	Acero inoxidable	160	0÷200	5,5	SI	1050	2200	230	15	7200	1050	10	10	45

Sistema SANIVAP:

Sanivap es el sistema profesional para la esterilización de forma simple y fiable, una higienización de los ambientes que satisface los protocolos sanitarios más estrictos.

Basado en la tecnología del vapor saturado de suministro constante, aprovecha la acción detergente y desinfectante de las altas temperaturas para eliminar la suciedad y los microorganismos potencialmente dañinos de manera rápida y segura, aún cuando se utiliza por 8 horas consecutivas.



Certificación

ISO 13495:2004 (sistema de calidad ISO para dispositivos médicos).
ISO 9001:2000 (sistema de gestión de calidad).



Manguera de aspiración 3,5m (opcional) IPIP45814

Manguera de aspiración 8m (opcional) IPIP88913

Mopa de microfibra para la limpieza de suelos (opcional) IKTRI89215

Características generales

Generador de Vapor

Cubiertas y depósitos de plástico no tóxico
Autonomía de trabajo ilimitada (el depósito de agua puede ser rellenado sin tener que parar la salida del vapor).
Manillar plegable que permite un fácil almacenamiento y transporte.
Ruedas anti-marcas. Caldera en acero inoxidable 18/10. Válvula electro-magnética para el control del vapor.
Bomba para el suministro del producto químico de 60 W.

Bomba para el suministro del agua de la caldera de 60 W.
1 bomba de suministro del producto químico de 60W. 1 bomba de suministro del agua de la caldera 110W.

Aspirador

Aspiralíquidos con seguridad demasiado lleno. Dispositivo antiespuma.
Motor de doble aislamiento con ventilación independiente y turbina de aspiración de dos estadios.

Panel de control

Manómetro. Interruptor principal (luz verde).
Interruptor de caldera con luz indicadora
Interruptor de succión/descarga de vapor/descarga de detergente con luz indicadora.
Luz indicadora de falta de agua (roja).
Luz indicadora de vapor listo (verde).
Perilla de mando de medida del caudal de vapor. Interruptor general y funcionamiento de la caldera.
Mando para la regulación del caudal de vapor.

Mandos de baja tensión en empuñadura

Interruptor de descarga de vapor.
Regulación de la succión del interruptor de succión. Botón de descarga de detergente.
Dispositivos de seguridad
Interruptor de presión de la caldera.
Termostato de la caldera. Termostato del calentador. Termostato de recalentamiento.
Válvula de seguridad mecánica.
Flotador de tanque de agua.
Flotador de tanque de detergente.