

Aspirador – Suction pump FV series



Aspirador quirúrgico modelo FV

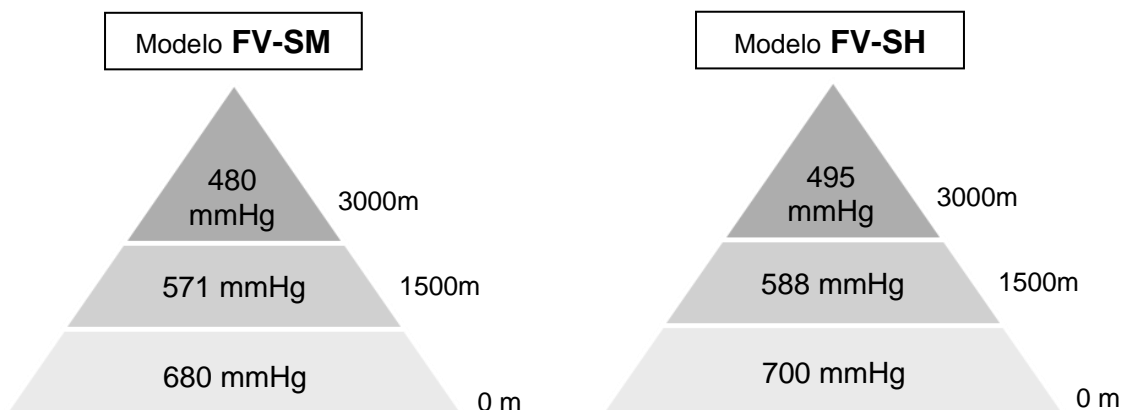
La posibilidad de poder elegir entre un sólo frasco de un litro y, hasta un máximo de tres frascos de tres litros cada uno, hace que el FV series SH sea uno de los aspiradores más versátiles en el mercado a la hora de recolectar los líquidos aspirados y así se adapte a sus necesidades.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	<i>FV series SM</i>	<i>FV series SH</i>
Chasis	Carcasa moldeada en polietileno lineal	Carcasa moldeada en polietileno lineal
Motobomba	Bomba de vacío de pistón en seco	Bomba de vacío de pistón en seco
Caudal	Caudal 2.7 m³/h (45 l/min)	Caudal 5.4 m³/h (90 l/min)
Vacío máximo	Mando regulador de 0 a 680 mmHg (91 kPa)	Mando regulador de 0 a 700 mmHg (93.5 kPa)
Nivel de ruido	58 dB	58 dB
Tensión eléctrica	230 V/50 Hz (otros bajo demanda)	230 V/50 Hz (otros bajo demanda)
Potencia	260 VA	350 VA
Peso	22 Kg approx.	22 Kg approx.
Medidas	53 x 43 x 80 cm	53 x 43 x 80 cm
Normativa	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN ISO 10079	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN ISO 10079
Modelos	FV-1321SM : 2 frascos de 3l + 1 de 1l FV-1303SM : 3 frascos de 1 litro FV-1220SM : 2 frascos de 3 litros FV-1202SM : 2 frascos de 1 litro FV-1240SM : 2 frascos de 4 litros FV-SM : sin frascos	FV-1321SH : 2 frascos de 3l + 1 de 1l FV-1303SH : 3 frascos de 1 litro FV-1220SH : 2 frascos de 3 litros FV-1202SH : 2 frascos de 1 litro FV-1240SM : 2 frascos de 4 litros FV-SH : sin frascos

RECAMBIOS

FB-194A	Filtro bactericida
FV010018	Frasco recolector de 3 litros (2 unidades)
FV010019	Frasco recolector de 1 litro (2 unidades)
FV010300	Frasco recolector de 3 litros, con tapón y conectores.
FV010100	Frasco recolector de 1 litro, con tapón y conectores



Variación de la presión según altura respecto nivel del mar, a **temperatura de 22°C**.

Surgical suction pump model FV

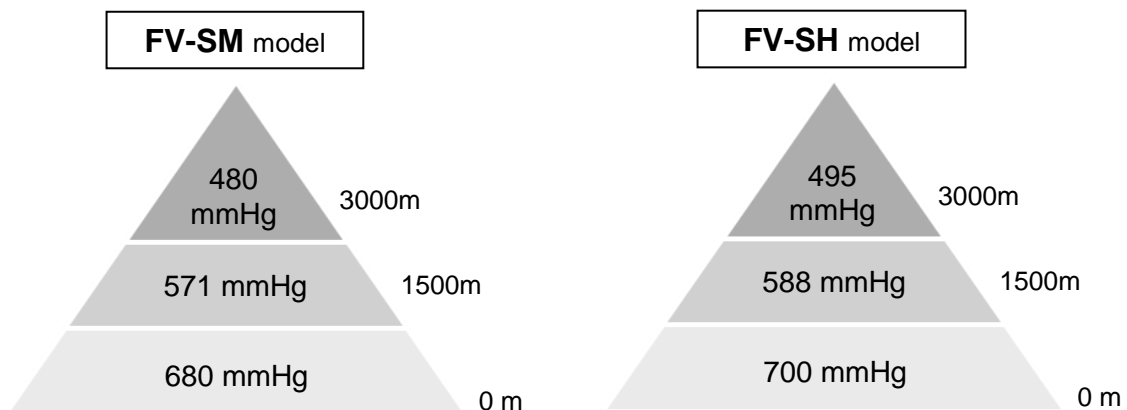
The possibility of to can choose between an alone flask of 1 litre and until a maximum of 3 flask of three litres each one, cause that the FV series SH will be one of the aspirators most versatiles in market in the moment of to collect the sucked liquids and so the equipment to be adaptable for all your needs.

TECHNICAL DATA

	FV series SM	FV series SH
Chassis	Polyethylene moulded	Polyethylene moulded
Engine pump	Dry rotary piston vacuum pump	Dry rotary piston vacuum pump
Flow	Flow 2.7 m³/h (45 l/min)	Flow 5.4 m³/h (90 l/min)
Max. Vacuum	Vacuum regulator from 0 to 680 mmHg (91 kPa)	Vacuum regulator from 0 to 700 mmHg (93.5 kPa)
Noise Level	58 dB	58 dB
Voltage	230 V/50 Hz (others under request)	230 V/50 Hz (others under request)
Power	150 VA	350 VA
Weight	22 Kg approx.	22 Kg approx.
Size	53 x 43 x 80 cm	53 x 43 x 80 cm
Norms	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN ISO 10079	UNE EN 60601 / EN 61000 / UNE EN ISO 10079
Models	FV-1321SM : 2 flask of 3l + 1 of 1l FV-1303SM : 3 flask of 1 litre FV-1220SM : 2 flask of 3 litres FV-1202SM : 2 flask of 1 litre FV-1240SM : 2 flask of 4 L FV-SM : without flask	FV-1321SH : 2 flask of 3l + 1 of 1l FV-1303SH : 3 flask of 1 litre FV-1220SH : 2 flask of 3 litres FV-1202SH : 2 flask of 1 litre FV-1240SH : 2 flask of 4 L FV-SH : without flask

SPARES

FB-194A	Bacteria filter.
FV010018	Collecting flask of 3 litres (2 units)
FV010019	Collecting flask of 1 litre (2 units)
FV010300	Collecting flask of 3 litres with top and connectors.
FV010100	Collecting flask of 1 litre with top and connectors.



Vacuum variation of FV models, in relation to altitude above sea level, at a temperature of 22°C.

Reg.FV SERIES ED04



Conectores rápidos y válvula de seguridad
Connectors and safety valve



Filtro bactericida
Bactericide filter



Ruedas antiestáticas y con freno
Anti-static wheels and with brake



Tecnología, 2, nave 7.
08780, PALLEJA (Barcelona), SPAIN
Tel.: (+34) 93 334 01 12 - Fax: (+34) 93 440 25 64
www.ordisi.com - comercial@ordisi.com - export@ordisi.com

