

<b>Marca</b>	<b>F&amp;P</b>	<b>GGM</b>
<b>Modelo</b>	<b>Airvo 2</b>	<b>Humidiflo</b>
<b>Imagen</b>		
<b>Tecnología</b>	Alto Flujo	Alto Flujo
<b>Sistema de humidificación</b>	camara humidificadora	Cámara humidificadora
<b>Sistema de Calefaccionado</b>	Circuito paciente calefaccionado por alambre caliente	Circuito paciente calefaccionado por alambre caliente
<b>Tipo de Paciente</b>	Pediátrico y Adulto	Neonato, Pediátrico y Adulto
<b>Rango de Flujo</b>	Adulos: 10 a 60 L/min Pediátricos: 2 a 25 L/min	Adulos: 15 a 60 L/min, paso de 5 L/min Infante: 2 a 25 L/min, paso de 1L/min
<b>Oxígeno (FiO2)</b>	Requiere de flujímetro, la FiO2 entregada dependerá del flujo de O2 externo y el flujo total seteado.	Requiere de flujímetro, la FiO2 entregada dependerá del flujo de O2 externo y el flujo total seteado.
<b>Batería</b>	Sin batería	Sin batería
<b>Disponibilidad entre paciente y paciente</b>	60 min apróx. (requiere proceso de desinfección interna con un kit específico)	No se especifica
<b>Duración del circuito paciente</b>	7 días	No se especifica
<b>Parámetros de ajuste visibles a la distancia (Flujo, Temp. y FiO2)</b>	No	No
<b>Tiempo de calentamiento</b>	< 30 min.	10-30 min.
<b>Apto para uso con óxido nítrico</b>	-	-
<b>Cánulas</b>	6 tipos de cánulas distintas	6 tipos de cánulas distintas
<b>Sensor de SpO2</b>	No	Si
<b>caracterización</b>	generador de flujo	generador
<b>Armado</b>	muy facil	poco facil

**Vapotherm  
Precision Flow**



*Alta Velocidad de Insuflación Nasal*

*Cartucho de transferencia de vapor  
por membrana microporada*

*Circuito paciente de triple lumen  
calefaccionado por camisa de agua*

*Neonato, Pediátrico y Adulto*

*Adultos/Pediátricos: 5 a 40 L/min, paso de 1 L/min*

*Neonatos: 1 a 8 L/min, paso de 0,5 L/min*

*Conexión suministro central de O2 medicinal. Ajuste  
directo de FiO2 entre 21-100%.*

*Batería integrada*

*5-10 min*

*30 días*

*Sí*

*< 5 min.*

*Circuito específico para uso  
con óxido nítrico*

*8 tipos de cánulas distintas*

*No*

*mezclador electrónico*

*facil*