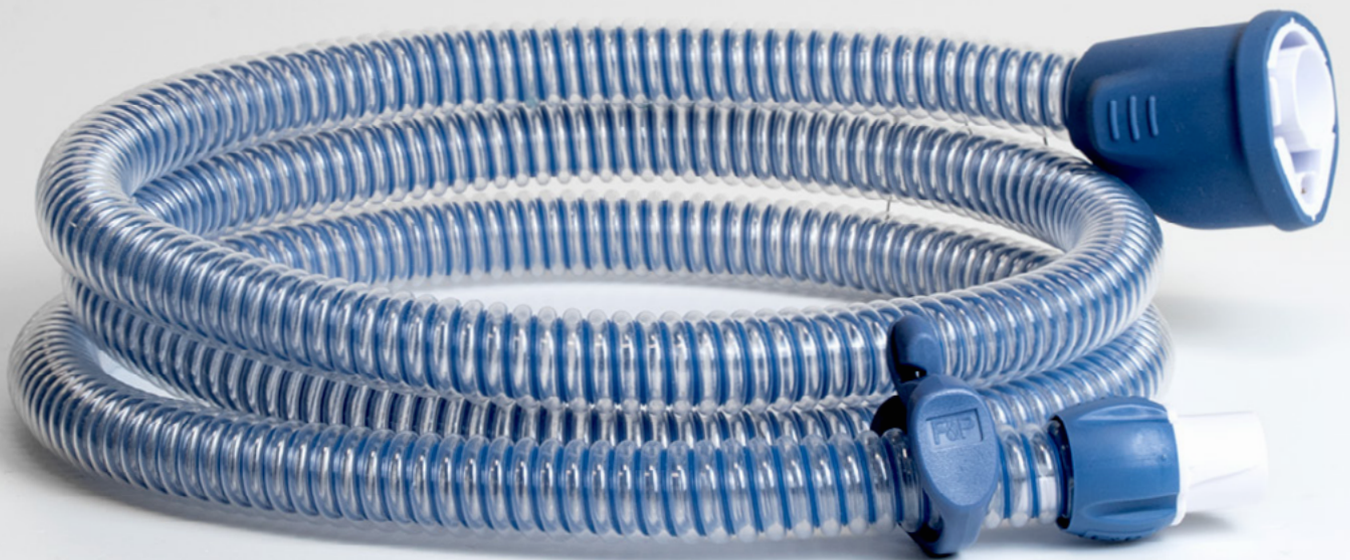


# **F&P** ***AIRVO2***

Tubo F&P AirSpiral™ para reducir la condensación



**Todos lo hemos visto alguna vez.** Cuando un gas húmedo y caliente toca cualquier cosa que esté ligeramente más fría que él, se enfría y genera condensación. Lo vemos con frecuencia en los tubos respiratorios convencionales hechos de plástico denso y fino: sus superficies se enfrían fácilmente debido al aire exterior, lo que deriva en una desagradable “precipitación”.

**El nuevo tubo AirSpiral™ para Airvo 2 utiliza un diseño avanzado de doble espiral para protegerlo de la condensación:**

**La espiral calefactora** contiene cables calefactores finos que calientan de forma suave y precisa el gas respiratorio del interior del tubo.

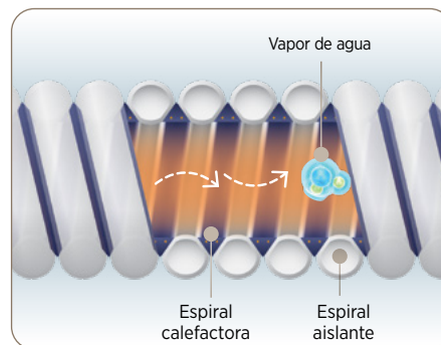
**La espiral aislante** aplica una burbuja de aire caliente alrededor del gas respiratorio para protegerlo del ambiente exterior.

Como ocurre con una ventana de doble cristal, las superficies interior y exterior del tubo están separadas físicamente para reducir el enfriamiento y garantizar que la humedad permanezca en el gas durante toda su trayectoria hacia el paciente.

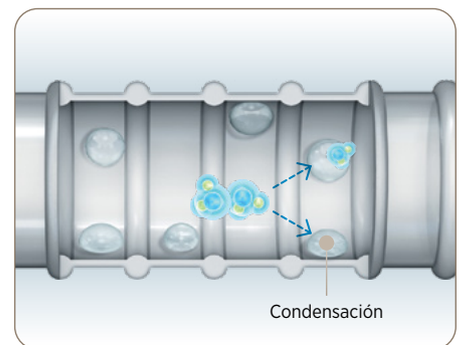
El tubo AirSpiral produce como mínimo un **93 % menos de condensación\*** que los tubos de Airvo anteriores.

La menor condensación puede reducir las interrupciones de la terapia debidas a la “precipitación”.

**Tubo AirSpiral**



**Tubos respiratorios convencionales**



## BENEFICIOS

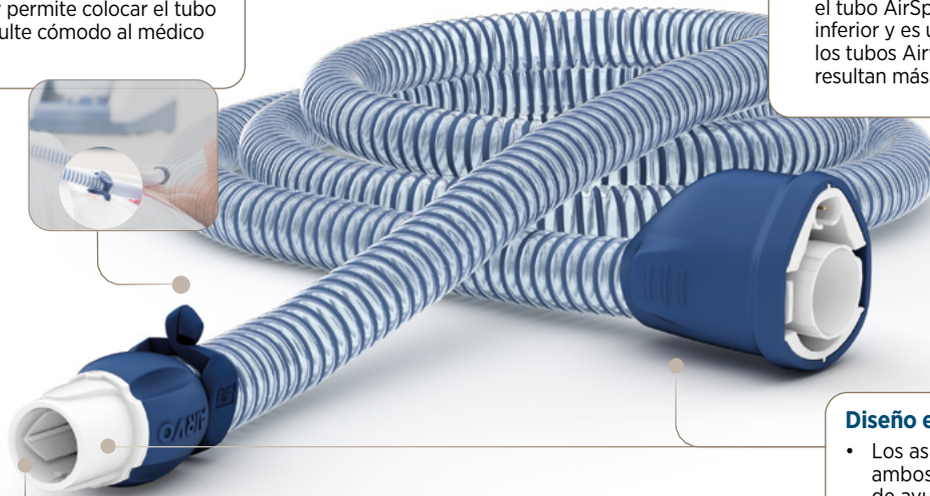
### Estabilidad y facilidad de uso

- El clip moldeado se adhiere a la ropa o a las sábanas, y permite colocar el tubo de forma que resulte cómodo al médico y al paciente.



### Más pequeño y ligero

- Los cables calefactores en espiral se integran en las paredes. Por tanto, el tubo AirSpiral tiene un diámetro inferior y es un 20 % más ligero\* que los tubos Airvo existentes, por lo que resultan más cómodos.



### Diseño ergonómico

- Los asideros moldeados en ambos extremos del tubo sirven de ayuda en la conexión y la desconexión.

### Tubo 2 en 1

- Se conecta con las interfaces F&P Optiflow™ +, Optiflow 3S, Optiflow Junior, Optiflow Junior 2 y Optiflow Junior 2+.

### Sensor de temperatura integrado

- No se necesitan sondas, cables ni adaptadores externos.

### Códigos de producto (es posible que algunos accesorios no estén disponibles en todos los países)

<b>900PT561</b>	Kit de tubo y cámara AirSpiral para Airvo 2 (paquete de 10) (compatible con las interfaces OPT316, OPT318, OJR416, OJR418, OJR520, OPT9XX y OPT10xx)
<b>900PT562 / 900PT563</b>	Kit de tubo y cámara AirSpiral con adaptador de nebulizador para Airvo 2 (paquete de 10) (Consulte las instrucciones para el usuario para la compatibilidad con interfaces)

\* Según pruebas internas de F&P con 900PT501

Más información en [www.fphcare.com/airvo](http://www.fphcare.com/airvo)

F&P, AirSpiral, Airvo y Optiflow son marcas comerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited. Para obtener más información sobre los tubos AirSpiral, incluidas advertencias y precauciones, lea las instrucciones para el usuario.

615682 REV B © 2021 Fisher & Paykel Healthcare Limited