



ResMed

AirFit™ N30



Ayuda a facilitar la terapia desde el principio

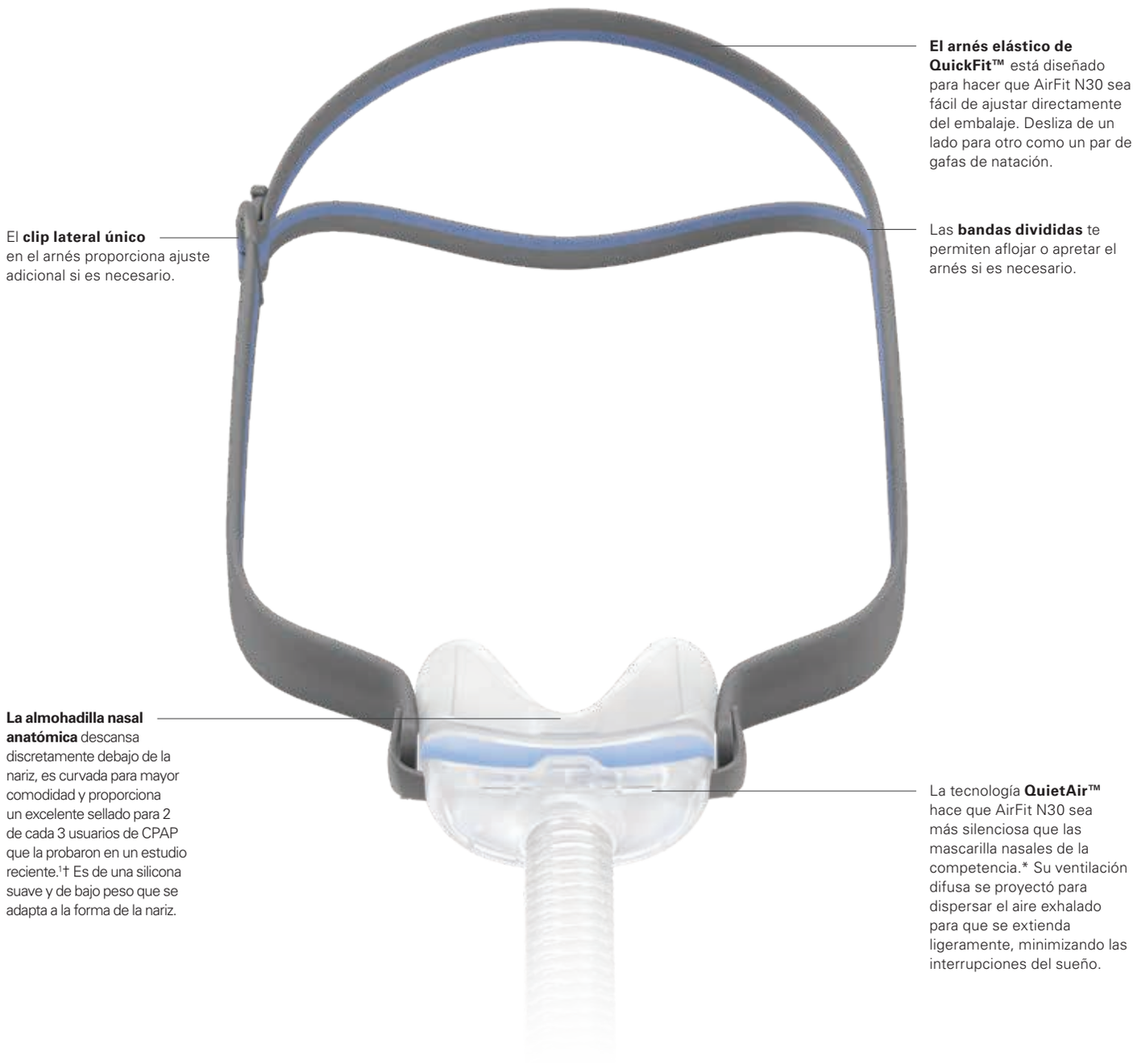
Presentamos AirFit™ N30 de ResMed, la primera mascarilla nasal anatómica en el mercado y nuestra opción más liviana hasta ahora.*

Es fácil de usar y bien equilibrada, con características exclusivas que maximizan la comodidad y el rendimiento mientras minimiza el contacto facial. Y porque es pequeña, simple y discreta, AirFit N30 está diseñada para hacer ajustes y permitir que la terapia sea más fácil que nunca.



ResMed.com/AirFitN30

Puntos destacados de AirFit N30



El **clip lateral único** en el arnés proporciona ajuste adicional si es necesario.

El **arnés elástico de QuickFit™** está diseñado para hacer que AirFit N30 sea fácil de ajustar directamente del embalaje. Desliza de un lado para otro como un par de gafas de natación.

Las **bandas divididas** te permiten aflojar o apretar el arnés si es necesario.

La **almohadilla nasal anatómica** descansa discretamente debajo de la nariz, es curvada para mayor comodidad y proporciona un excelente sellado para 2 de cada 3 usuarios de CPAP que la probaron en un estudio reciente.^{1†} Es de una silicona suave y de bajo peso que se adapta a la forma de la nariz.

La tecnología **QuietAir™** hace que AirFit N30 sea más silenciosa que las mascarilla nasales de la competencia.* Su ventilación difusa se proyectó para dispersar el aire exhalado para que se extienda ligeramente, minimizando las interrupciones del sueño.

Códigos del producto AirFit N30

Sistemas completos de mascarillas (incluye armazón, almohadilla nasal y arnés)	Código del producto
Sistema AirFit N30 – SML	64222
Sistema AirFit N30 – MED	64223
Sistema AirFit N30 – SML-WIDE	64224
Almohadilla nasal anatómica	
Almohadilla anatómica AirFit N30 – SML	64213
Almohadilla anatómica AirFit N30 – MED	64214
Almohadilla anatómica AirFit N30 – SML-WIDE	64215

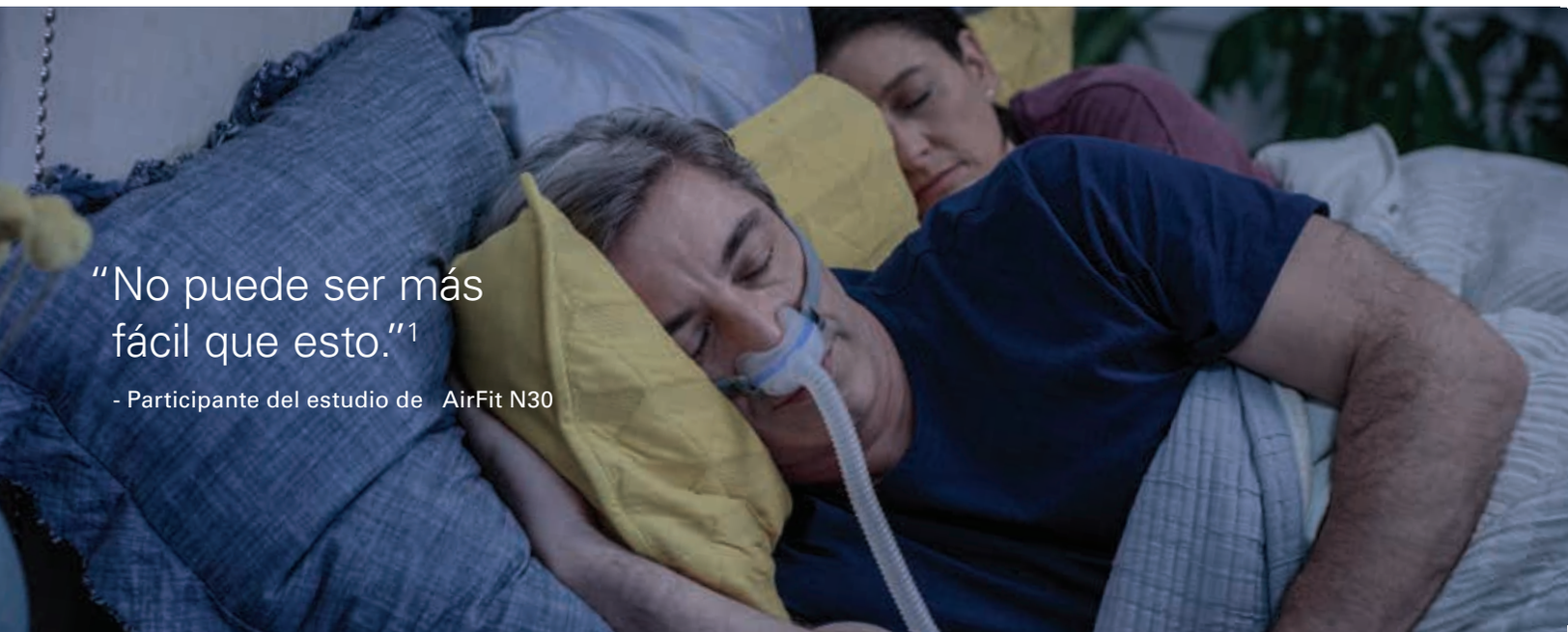
Sistema de armazón (incluye armazón y almohadilla nasal)	Código del producto
Sistema de armazón de AirFit N30 – SML	64210
Sistema de armazón de AirFit N30 – MED	64211
Sistema de armazón de AirFit N30 – SML-WIDE	64212
Arnés	
Arnés de AirFit N30	64216

Equipa a los pacientes para una vida de éxito

¿Sabía que equipar a los pacientes con la mascarilla de CPAP correcta desde el principio puede aumentar la adherencia a terapia?² Un estudio reciente muestra que, en promedio, los usuarios de CPAP duermen mucho más cada día, de hecho, 46 minutos más, con AirFit N30 en comparación con su máscara actual.^{1*} Y cuando se combina con el programa myAir™** de ResMed, los pacientes pueden monitorear su progreso con una puntuación diaria del sueño y adherirse a la terapia con videos y consejos personalizados.

“No puede ser más fácil que esto.”¹

- Participante del estudio de AirFit N30



Armazón

Sistema de armazón
(incluye armazón de la mascarilla y almohadillas nasales)

64210 (SML)
64211 (MED)
64212 (SML-WIDE)

Almohadilla

64213 (SML)
64214 (MED)
64215 (SML-WIDE)

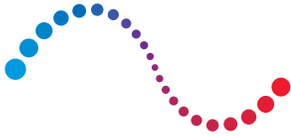
Arnés

64216

Sistema completo de mascarilla (incluye almohadilla nasal, armazón y arnés)

64222 (SML)
64223 (MED)
64224 (SML-WIDE)

AirFit™ N30
Nasal cradle mask



ResMed

AirFit™ N30

Guía de ajuste para AirFit N30



- Mientras sostienes la almohadilla nasal lejos de la nariz, asegúrate de que el tamaño de la almohadilla (SML, MED o SML-WIDE) y los indicadores izquierdo (L) y derecho (R) estén orientados hacia a ti. Coloca la almohadilla nasal debajo de la nariz.



- Jala el arnés de QuickFit™ sobre la cabeza sosteniendo la banda inferior y guiándola alrededor de la parte posterior de la cabeza. La banda superior debe asentarse cómodamente en la coronilla de la cabeza.



- Jala brevemente la almohadilla nasal de la nariz y luego vuelve a colocarla debajo de la nariz para asegurarse de que la almohadilla se ajuste bien.



- Para lograr un ajuste cómodo, separa las bandas divididas en el arnés de QuickFit para aflojar la mascarilla o juntarlas para apretar la mascarilla.



- Para arreglar una fuga, ajuste el arnés de QuickFit tirando de él a través del clip lateral único. Ajustelo lo suficiente para un sellado cómodo. No aprieta demasiado. Puedes ajustar el arnés con el tiempo.



- La mascarilla ahora está ajustada y lista para usar.



Para pacientes con el pelo largo, recomendamos alimentarlo a través de la parte posterior del arnés. Si te atas el pelo en una cola de caballo, debe quedar lo suficientemente alto como para caber cómodamente a través de la correa dividida en el arnés.

Consulta la guía del usuario para obtener más instrucciones e información completa sobre el etiquetado, incluidas indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.

* A partir del 21 de octubre de 2019. Según los datos de la guía del usuario disponibles para las mascarillas nasales AirFit N30 y Competencia. El peso total de AirFit N30, que incluye el arnés y excluye el embalaje, es de 45 g. El nivel de potencia acústica de AirFit N30 es de 24,7 dBA.

† Los usuarios de CPAP calificaron los criterios objetivos para AirFit N30 y AirFit P10 en una escala Likert de 0-10

‡ Se encontraron diferencias estadísticamente significativas ($p < 0,05$) en las puntuaciones medianas entre las dos mascarillas

** El programa myAir para Air10 de ResMed solo está disponible en español en México, Colombia, Argentina y Chile.

1. 1 Estudio clínico externo orientado por ResMed de 17 usuarios de mascarilla de CPAP existentes y evaluados, del 12 al 25 de febrero de 2019 en Sydney, Australia, que probaron ResMed AirFit N30 en el hogar por 7 noches en lugar de su mascarilla prescrita, ResMed AirFit P10.

2. Brooks, Rita. 8 Tips to Increase CPAP Adherence in Sleep Apnea Patients. AAST. Sept. 5, 2017. Accessed online at: <https://www.aastweb.org/blog/8-tips-to-increase-cpap-adherence-in-sleep-apnea-patients> on Aug. 26, 2019.

Distribuido por ResMed Corp, 9001 Spectrum Center Boulevard, San Diego, CA 92123 EE. UU. (858) 836-5000 o (800) 424-0737 (llamada gratuita). Visita ResMed.com para conocer otras ubicaciones de ResMed en todo el mundo. Air10, AirFit, QuickFit, QuietAir y myAir son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de la familia de empresas ResMed. Competencia registrado en los EUA y otros países. Las especificaciones pueden cambiar sin aviso. Para obtener información sobre patentes y otra propiedad intelectual, visita ResMed.com/ip © 2020 ResMed. 1011777. 2020-11.