

**ResMed**

**AirSense™ 10**

**ELITE**

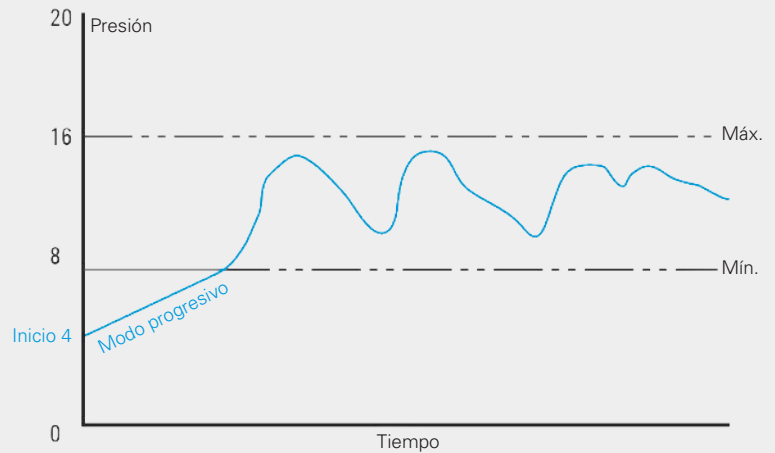
## Un nuevo comienzo en las opciones terapéuticas

**Cuando la sencillez y la innovación se combinan.** Gracias a su sistema de cuidado perfectamente integrado y conectado, el dispositivo AirSense 10 Elite reinventa el tratamiento del sueño. Con un novedoso diseño elegante y una gama de nuevas prestaciones de comodidad, el dispositivo AirSense 10 Elite proporciona un nivel totalmente nuevo de tratamiento con presión positiva en las vías respiratorias (CPAP) a sus pacientes que padecen apnea obstructiva del sueño.



## Función AutoRamp

La innovación clínica está presente en toda la gama. Con su diseño inteligente para detectar el inicio del sueño, la nueva función AutoRamp garantiza la comodidad del tratamiento desde el momento en el que su paciente enciende el dispositivo, pues comienza proporcionando una presión menor para ayudarle a quedarse dormido con facilidad. Una vez que detecta que los pacientes se han dormido, aumenta de forma progresiva la presión para asegurar que se proporciona el nivel prescrito en el momento en el que lo necesitan. Con el nivel óptimo de comodidad alcanzado, será más probable que sus pacientes aumenten su cumplimiento.



## Características principales

### Cuidado del paciente optimizado

- Gracias a la tecnología inalámbtrica integrada de AirSense, AirView™ proporciona información inmediata sobre el cumplimiento de sus pacientes, incluidas las horas de uso y los datos de perfil nocturno, todo al alcance de su mano.
- Remote Assist permite un acceso inalámbtrico sin precedentes a los ajustes del dispositivo para ayudarle a solucionar cualquier problema técnico de forma remota, de modo que muchas preguntas frecuentes sobre el tratamiento se pueden contestar y resolver en minutos.

### Comodidad óptima

- El dispositivo AirSense 10 Elite cuenta con una gran pantalla a color fácil de usar dotada de un nuevo menú intuitivo por el que los pacientes pueden desplazarse con rapidez.
- La nueva función AutoRamp con detección del inicio del sueño está diseñada para hacer que el tratamiento sea lo más cómodo posible desde el principio.
- El motor Easy-Breathe™ es excepcionalmente silencioso y proporciona una onda respiratoria natural y cómoda.
- El nuevo humidificador HumidAir™ con tecnología ClimateControl asegura una humidificación constante durante toda la noche.

### Informaciones claras del tratamiento

- La detección de la respiración de Cheyne-Stokes (CSR) le ayuda a identificar enseguida cualquier indicio de CSR y a proporcionar el tratamiento adecuado.
- Los datos del tratamiento (datos de alta resolución de 7 días, datos detallados de 30 días, datos resumidos de 365 días) pueden visualizarse en el dispositivo, de forma inalámbtrica mediante AirView™ o descargarse mediante una tarjeta SD en su ordenador.
- Es posible acceder a los datos de alta resolución del flujo respiración a respiración para una monitorización concisa del tratamiento mediante la nueva versión del software ResScan™.

## Especificaciones técnicas

<b>Rango de presión de funcionamiento</b>	4 a 20 cmH <sub>2</sub> O
<b>Nivel de presión sonora</b>	27 dBA con una incertidumbre de 2 dBA según se midió conforme a ISO 17510-1:2009 (modo CPAP)
<b>Dimensiones (Alt. x An. x Prof.)</b>	116 mm x 255 mm x 150 mm
<b>Peso (con humidificador)</b>	1.248 g
<b>Fuente de alimentación de 90 W</b>	Rango de entrada 100-240 V, 50-60 Hz, 57 VA (consumo de energía habitual), > 108 VA (consumo de energía máximo)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	+5 °C a +35 °C
<b>humedad</b>	10-95%, sin condensación
<b>altitud</b>	Nivel del mar a 2.591 m
<b>Almacenamiento y transporte:</b>	
<b>temperatura</b>	-20 °C a +60 °C
<b>humedad</b>	5 a 95% de humedad relativa, sin condensación
<b>Material de la carcasa</b>	Termoplástico de ingeniería ignífuga
<b>Oxígeno suplementario</b>	Flujo máximo recomendado de oxígeno suplementario: 4 l/min
<b>Filtro de aire estándar</b>	Fibra de poliéster no trenzada
<b>Tubo</b>	Tubo SlimLine (15 mm) , Tubo ClimateLine Air (15 mm), Tubo estándar (19 mm)
<b>Salida de aire</b>	La salida de aire cónica de 22mm cumple la norma ISO 5356-1:2004
<b>Compatibilidad electromagnética</b>	Requisitos (EMC) conformes a IEC 60601-1-2: 2007. Para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera
<b>Uso en avión</b>	ResMed confirma que el dispositivo cumple con los requisitos de la Administración Federal de Aviación (FAA) (RTCA/DO-160, sección 21, categoría M) en relación con todas las fases de los viajes aéreos
<b>Clasificación IEC 60601-1: 2006</b>	Clase II (doble aislamiento), Entrada tipo BF protección IP22

## Códigos de producto

	EUR1	EUR2	EUR3
AirSense 10 Elite	<b>37243</b>	<b>37270</b>	<b>37265</b>
HumidAir	<b>37299</b>	<b>37299</b>	<b>37299</b>
Kit Climate Control	<b>37296</b>	<b>37296</b>	<b>37296</b>

EUR1: Inglés, alemán, francés, holandés, turco, polaco  
 EUR2: Inglés, checo, húngaro, polaco, estonio, ruso y eslovaco.  
 EUR3: Inglés, italiano, portugués, español, griego y turco.