



Concentrador de oxígeno 8F-2A

Dispositivo portátil diseñado para proporcionar oxígeno suplementario a pacientes que requieren tratamiento de oxigenoterapia. Este concentrador está diseñado para ser eficiente, compacto y fácil de usar, ideal para pacientes que necesitan oxígeno de manera continua o intermitente.

- Es **ligero y portátil**, tiene un gran caudal de ó litros.
- Con un filtro sencillo de remover para el cambio, solo debe de retirar la tapa de protección y realizar el reemplazo.
- Equipado con **IP22** protege del goteo de agua y polvo.
- Cuenta con mochila de vinipiel resistente.
- Tiene un algoritmo altamente preciso y sensible equipado con una pantalla a color de alta definición de 2,8 pulgadas, que puede verificar la concentración de oxígeno y la frecuencia respiratoria en tiempo real.
- La pantalla es clara y fácil de leer, con números grandes y retroiluminados.
- Al viajar o al cuidado diario, puede proporcionar un suministro de oxígeno estable y eficiente, lo que le permite disfrutar de una respiración saludable en cualquier momento y en cualquier lugar.

Tecnología y Funcionamiento:

Utiliza la tecnología de adsorción por presión oscilante (PSA) para separar el oxígeno del aire, proporcionando oxígeno puro entre el 90% y 96%.

Flujo de Oxígeno:

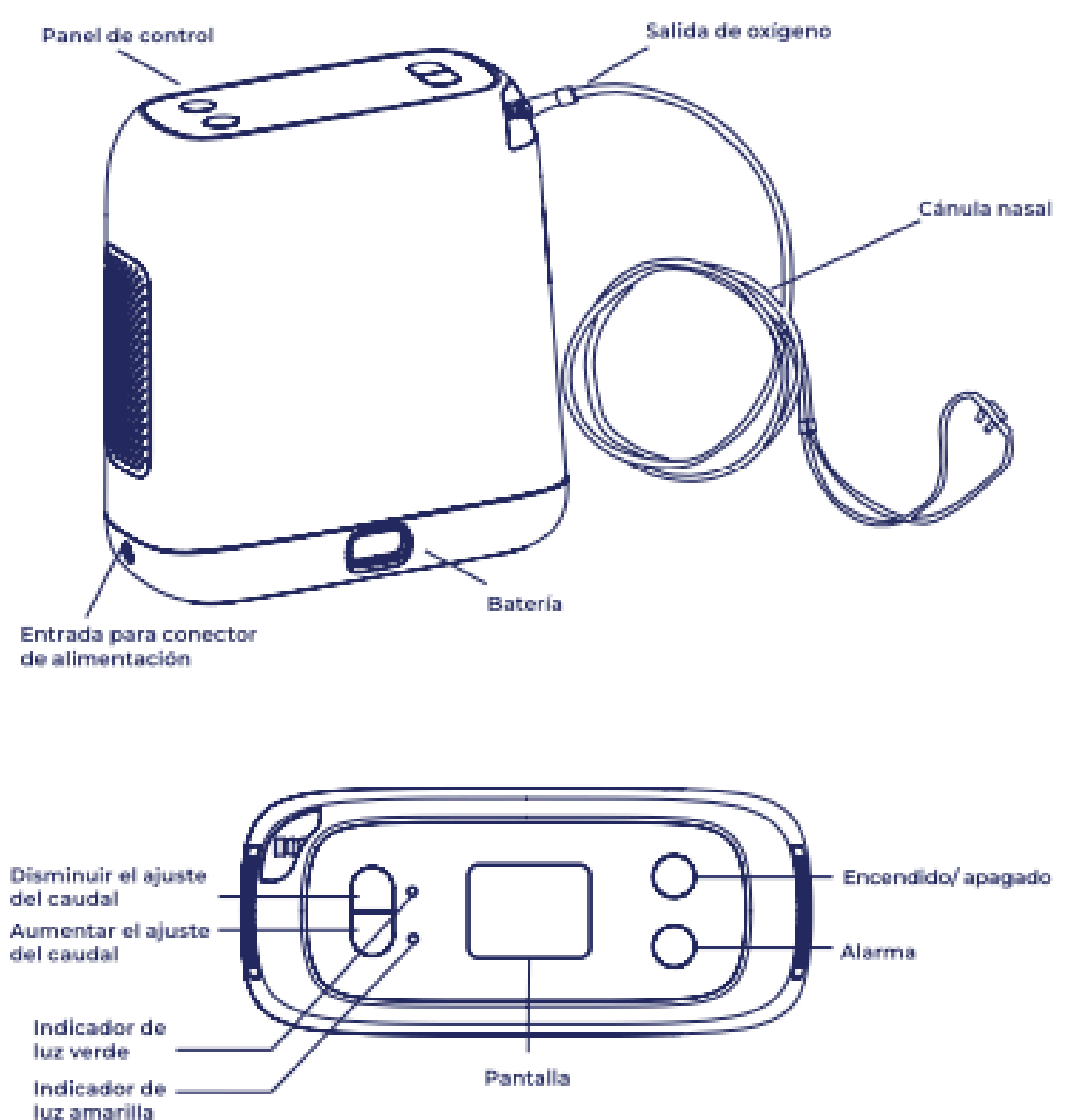
Ajustable de 1 a 6 LPM, con flujo continuo, adecuado para diversas necesidades terapéuticas.

Portabilidad:

Es un dispositivo ligero (5.5 kg) y portátil, con batería recargable que permite el uso sin conexión externa durante varias horas.

Pantalla y Controles:

Pantalla digital que muestra el flujo de oxígeno y el nivel de batería. Los controles son simples de usar.



Solicita tu cotización

Ruido:

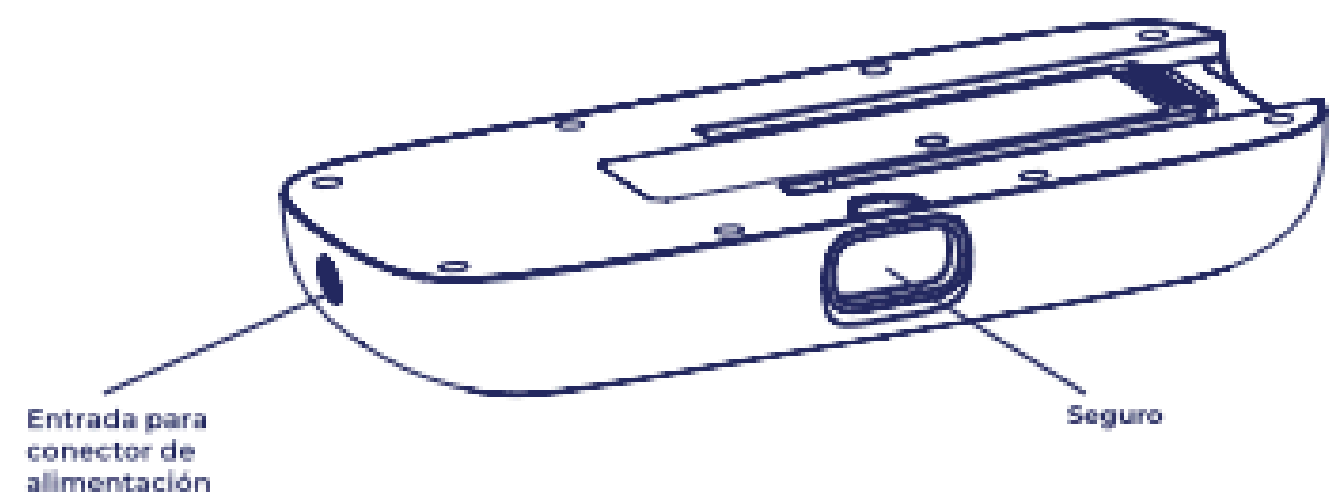
Funciona a un nivel de ruido bajo (45dB), adecuado para uso doméstico o durante el sueño.

Sistema de Filtrado y Seguridad:

Cuenta con un filtro eficiente y sistemas de seguridad como protección contra sobrecalentamiento y alarmas por bajo oxígeno.

Aplicaciones clínicas:

Es adecuado para pacientes con enfermedades respiratorias crónicas, como EPOC y asma, y se usa tanto en casa como en clínicas u hospitales.



Solicita tu cotización