

# kingon

## Concentrador de oxígeno portátil

Modelo Kingon P2 - E

El concentrador de oxígeno portátil más pequeño y liviano



**Peso super liviano**  
1,98 kg.

**Tamaño pequeño**  
22,1 x 16 x 8,5

**Diseñado para uso 24/7**

**Sensibilidad de respiración ajustable**

**Tecnología PSA**

**Capacidad de O<sub>2</sub> equivalente a 5L**

**Duración de 5:00hs con 1 batería**

**24 tipos de alarmas**

**Pantalla grande de 2.8 pulgadas a color**

**Fácil manejo y mantenimiento**



## BATERÍA

Batería estándar de 8 celdas, duración de hasta 5 horas.

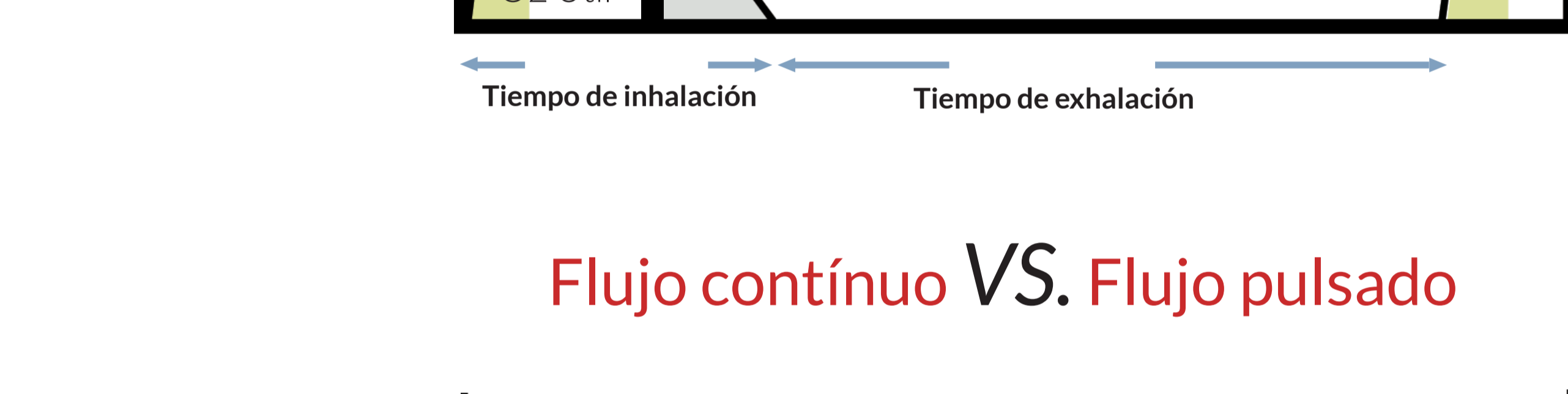


## AJUSTE DEL FLUJO



Ajuste 1	210ml/min
Ajuste 2	420ml/min
Ajuste 3	630ml/min
Ajuste 4	840ml/min
Ajuste 5	1000ml/min

## Kingon P2-E es equivalente a 5 litros



### Flujo continuo VS. Flujo pulsado

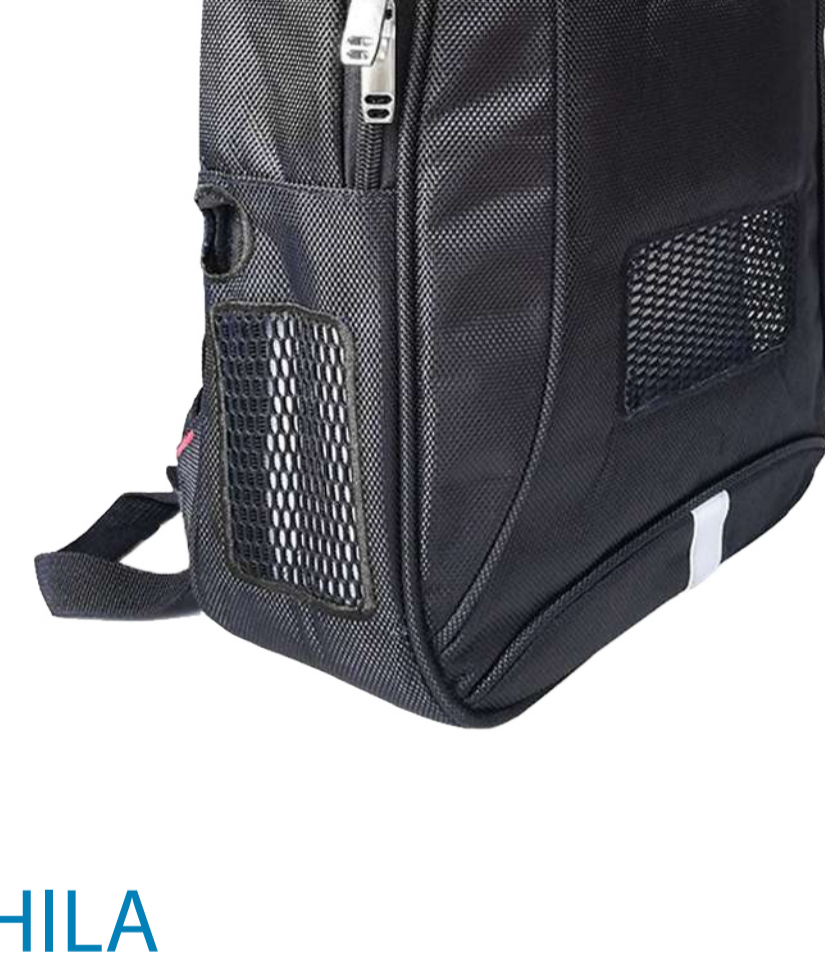
El flujo pulsado se basa en la respiración del paciente, entregándole un bolo de oxígeno al momento de la inspiración.

Los mecanismos de los concentradores de oxígeno con dosis pulsadas son más sensibles, utilizan un conservador de oxígeno y poseen una tecnología que se basa en entregar el oxígeno basado en las respiraciones del paciente.

Kingon P2 tiene una sensibilidad de disparo de 0.097 cmH<sub>2</sub>O, que lo hace ser el concentrador de oxígeno portátil más confiable y sensible del mundo.

El flujo continuo se entrega a una velocidad constante indiscriminada de la respiración del usuario. Menos del 20% de oxígeno se intercambia efectivamente en el pulmón durante un ciclo de inhalación-exhalación con el flujo continuo, el restante 80% o más, será desperdicio en el tracto respiratorio y tiempo de exhalación.

## ACCESORIOS



### BATERÍA EXTRA

Permite extender el uso sin necesidad de enchufarlo.

**MOCHILA**  
Diseñado para llevar el Kingon y todos sus accesorios.

## CALIDAD Y CERTIFICACIONES

- Qingdao Kingon Medical Science and Technology Co. Ltd se centra en la investigación y desarrollo de concentradores de oxígeno con los niveles de calidad e innovación más altos del mercado.
- Está aprobado por la FDA (and Drugs Administration) de EEUU, CE (Conformidad Europea), ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) de Argentina y muchos otros países.
- Posee un sistema de gestión de la calidad certificado bajo las normas ISO 13485:2016 cuyo alcance es el diseño, fabricación y ventas de concentradores de oxígeno portátiles. Certificado N° CN22/00000853.



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Concentración de Oxígeno	90% - 3% / + 6% en todas las configuraciones
Flujo de oxígeno máximo	1 Litro/min, equivalente a 5 litros
Tiempo de calentamiento	2 minutos
Peso	1.98kg (incluye batería)
Dimensiones	Largo: (22,1cm) Ancho: (8,5 cm) Altura: (16 cm) (incluye batería)
Flujo de oxígeno	Sistema de administración de dosis de pulso Cinco ajustes de flujo: 1, 2, 3, 4, 5
Fuente de alimentación AC	Entrada de CA 100-240 V, 50-60 Hz (detección automática para permitir el uso en todo el mundo)
Batería recargable	Voltaje: 14.4VDC Capacidad nominal: 6.8Ah
Batería	Duración hasta 5 horas con 1 batería Recargue aproximadamente 4 horas con corriente alterna
Nivel de ruido	49 Decibelios en ajuste 2
Pantalla	2.8 pulgadas
Garantía	1 Año de garantía (excluyendo la batería y canister tamiz molecular)
Operación	Funciones de control simples y pantalla LCD fácil de leer
Uso	Diseñado para uso 24/7



www.marksrl.com.ar  
@ mark.srl  
MarkSRLonline  
Mark S.R.L.



Escanea el código QR para conocer todas las maneras de comunicarte con nosotros