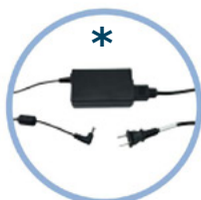


## INOGEN ONE G4

### CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL



CARGADOR AC



CABLE AUTOMÓVIL



BATERÍA  
3 HORAS  
(8 CELDAS)  
RECARGABLE



CORREA  
REGULABLE



BOLSA DE  
TRANSPORTE



BATERIA 6 ORE  
(16 CELLE) RICARICABILE

\* accesorios incluidos

\*\* una batería a elegir incluida

#### ENFERMEDADES COMPATIBLES:

- EPOC
- enfisema pulmonar
- fibrosis pulmonar
- enfermedad pulmonar intersticial

## INOGEN ONE G4

### CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL

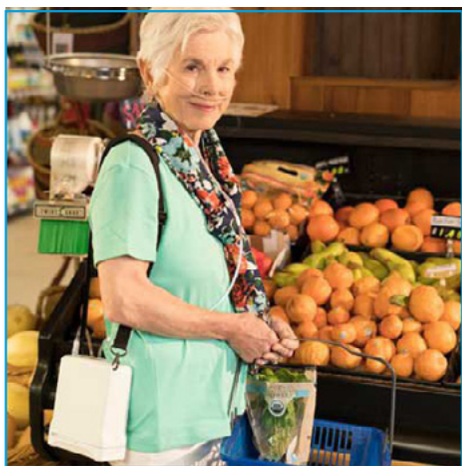


El **Inogen One G4** es uno de los concentradores de oxígeno portátiles más pequeños y livianos jamás fabricados. Cuando se usa con la batería de 4 celdas, el Inogen G4 pesa solo 1,27 kg y proporciona hasta 3 horas de oxígeno con una sola carga. El G4 está diseñado para aumentar la independencia del usuario.

El concentrador de oxígeno portátil **Inogen One G4** es actualmente el único dispositivo portátil en el mundo que con un peso de menos de 2 kg garantiza una capacidad de saturación idéntica a la del cilindro de oxígeno líquido.

Características únicas del concentrador **Inogen One G4**:

- ✓ Sistema compacto
- ✓ Funcionamiento silencioso
- ✓ Entrega inteligente de oxígeno
- ✓ Diseñado para uso 24/7



### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

- Conserver ultrasensible
- Auto-regulación del volumen de suministro de oxígeno
- Suministro del bolo de oxígeno inmediato en la fase inspiratoria
- Ningún mantenimiento periódico, fuera de la limpieza regular del filtro
- 2 años de garantía
- Aprobado por la FAA para el uso a bordo de vuelos comerciales
- Fabricado en E.E.U.U. por Inogen

# INOGEN ONE G4

ESPECIFICACIONES	
NIVEL DE RUIDO	<40 dB
TIEMPO DE INICIO	2 minutos
CONCENTRACIÓN DE O2	96 - 87%
CONTROL DE FLUJO	3 niveles (1 a 3)
ALIMENTACIÓN DE CA	100-240V, 50-60 Hz (Con sensor automático, para su uso en cada parte del mundo)
ALIMENTACIÓN DE CC	13.5-15.5VDC, 10A Max, Tensión: de 12.0 a 16.8 VCC (Para el uso en automóvil o caravana)
AUTONOMÍA DE LA BATERÍA	hasta 3 horas con batería de 8 celdas hasta 6 horas con batería de 16 celdas
TIEMPO DE CARGA DE LA BATERÍA	hasta 1,5 horas con batería de 8 celdas hasta 3 horas con batería de 16 celdas
LÍMITES AMBIENTALES DE USO	Temperatura: 5° - 40°C Humedad: 0% - 95%, sin condensación Elevación: 0-3048 metros
LÍMITES PARA TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	Temperatura: da -20 a 60°C Humedad: 0% - 95%, sin condensación Conservar en un lugar seco Elevación: 0-3048 metros
TRANSPORTE	Mantener seco, manejar con precaución
PESO	1,27 kg con batería de 8 celdas
DIMENSIONES	15,01 cm L x 6,8 cm P x 18,2 cm H

- **Dispensa hasta 3l/min equivalente**
- **Duración de la batería hasta 6 horas**
- **Pequeño y ligero**
- **Extremadamente fácil de usar**

Aprobado por la Administración Federal de Aviación (FAA) para su uso en vuelo / a bordo.