

Liviano, silencioso, fácil de transportar...



Nuevo diseño, mas liviano, con manija para facilitar su transporte.

**Válvula de control de flujo con caudales desde 0,125 a 5 lpm, con una presión de 7PSI/50 kPa
En el modelo Nuvo 8 desde 2 a 8 lpm con una presión de 17PSI/117 kPa.**

Con una pureza del 93%.

Bajo nivel de ruido < 47 dBa

Bajo peso, solo 24,8 Kg.

Diseño moderno, liviano y fácil de transportar, se puede llevar con una sola mano. Acceso directo al filtro de polvo, y al filtro de entrada del compresor.



ORION GROUP INTERNATIONAL INC.

1200 Brickell Avenue, Suite 1950

Miami, FL 33131, USA

Ph. +1 305 892-7888

www.oriongroupintl.com

Concentrador de Oxígeno

CÓMO FUNCIONAN:

El aire comprimido entra en uno de los lechos de tamiz molecular (Tamiz Molecular de Zeolitas). Las moléculas de oxígeno más pequeñas pasan por el tamiz, quedando atrapadas las moléculas más grandes de nitrógeno. El oxígeno es almacenado en el tanque de salida.

Antes de que ocurra la saturación, el aire comprimido pasa al Segundo lecho, mientras el primero libera el nitrógeno a la atmosfera regenerándose, y así sucesivamente, generando un caudal constante.



Características y beneficios:

Conveniente:

Fácil de utilizar y mantener. Un abastecimiento de oxígeno ilimitado

Control :

Según el modelo se controla el caudal mediante una simple llave rotativa o un caudalímetro de bola, ambos fáciles de manipular y controlar aun por personas sin experiencia. Posee su llave de encendido y un botón de reset ante cualquier inconveniente.

Ahorro:

Produce su propio oxígeno sin necesidad de costosos y pesados cilindros de alta presión. Con un consumo que no supera los 400 Vatios se convierte en un económico suministro de oxígeno domiciliario.

Amortización rápida:

Tiene un promedio de menos de 18 meses para la recuperación de la inversión. Sin gastos de envío, alquileres de tanques, contratos a largo plazo o aumento de precios.

Bajo costo operativo:

El único insumo es la energía consumida para generar el aire comprimido necesario. El mantenimiento es limitado.

Confiable:

Su nueva válvula rotativa logra reducir a un tercio las partes móviles, lo cual lo convierte en un equipo liviano, confiable y de bajo ruido.



ORION GROUP INTERNATIONAL INC.

1200 Brickell Avenue, Suite 1950

Miami, FL 33131, USA

Ph. +1 305 892-7888

www.oriongroupintl.com