



Los generadores de oxígeno de la serie Alpha de la marca AirSep producen entre 0,57 y 155,74 metros cúbicos (20 a 5500 pies cúbicos) de oxígeno por hora a una concentración de oxígeno de hasta el 95 %. Cuando se suministra electricidad y una fuente de aire comprimido, estos equipos confiables pueden proporcionar oxígeno para prácticamente cualquier aplicación.

Características

- Produce oxígeno a partir de una fuente de aire comprimido independiente.
- Controlado por microprocesador
- Costo operativo bajo
- Funcionamiento automático y sin supervisión
- Fácil de instalar y mantener
- Panel de control en pantalla táctil NEMA 4 con monitor de concentración de oxígeno integrado (disponible en algunos modelos)

Aplicaciones habituales

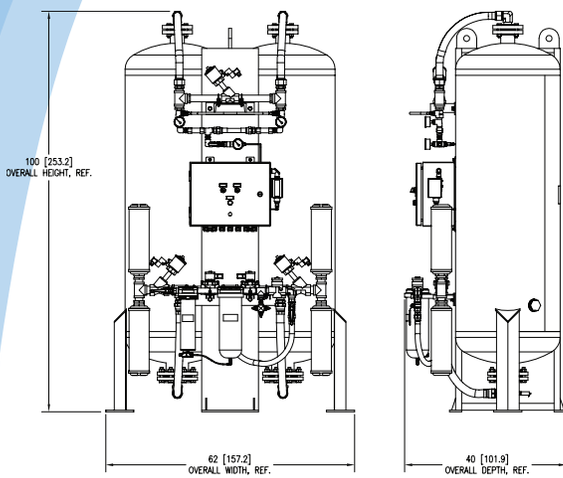
- Corte, soldadura fuerte, soldadura
- Remediación ambiental
- Piscicultura
- Trabajo y soplado de vidrio
- Gas ozono de alimentación (generador)
- Oxidación térmica y química
- Tratamiento de agua y aguas residuales

Especificaciones

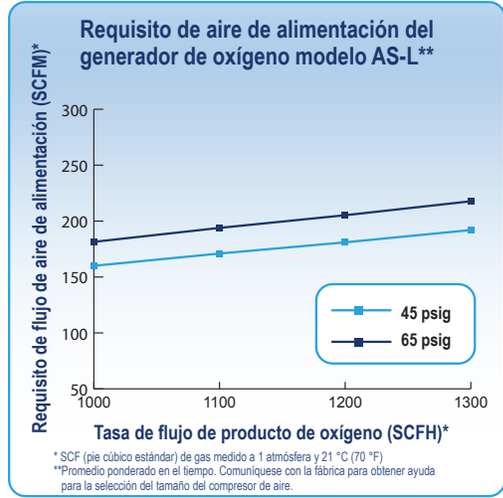
Flujo de producto	26,29 - 34,18 Nm ³ /h o 471 - 613 LE/MIN (1000 - 1300 SCFH) ¹	
Presión del producto	310 - 448 kPa o 3,0 - 4,4 barg (45 - 65 psig) ¹	
Concentración de producto	Hasta 95 %	
Punto de rocío del producto	-73 °C (-100 °F)	
Dimensiones (ancho x profundidad x altura) (nominal)	158 x 102 x 254 cm (62 x 40 x 100 in)	
Peso	1542 kg (3400 lb)	
Conexiones físicas ²		
Admisión de aire comprimido	FNPT de 2,54 cm (1 in)	
Salida de gas del producto	FNPT de 1,90 cm (0,75 in)	
Condiciones ambientales de funcionamiento	Ubique el generador de oxígeno en un área bien ventilada que esté protegida de la intemperie y permanezca entre 4 °C (40 °F) y 40 °C (104 °F)	
Almacenamiento		
Temperatura	-25 °C (-13 °F) a 55 °C (131 °F)	
Humedad	0-90 % (sin condensación)	
Requisitos de aire de alimentación	Tasa de flujo: <i>Consulte la tabla en la página del reverso.</i> "Aire de planta" limpio y seco (Clase 5.6.4 según la norma ISO 8573.1) Presión: 621 kPa o 6,2 barg (90 psig) mínimo Temperatura: 50 °C (122 °F) máxima	
Requisitos de alimentación de control (monofásico)	120 V ~ ±10 %, 50/60 Hz, 3,0 A o 220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz, 1,0 A	
Certificaciones y aprobaciones de un laboratorio de prueba nacionalmente reconocido (NRTL, por sus siglas en inglés)	Recipiente a presión de China, ASME Sección VIII División 1, CAN/CSA-C22.2 N.º 61010-1-12, ANSI/UL est. N.º 61010-1: 2012 (solo para configuraciones de 120 V)	
	Receptor de oxígeno de 227,13 litros (290 galones)	Receptor de oxígeno de 227,13 litros (400 galones)
Requisito de dimensionamiento	Para caudales de hasta 31,52 Nm ³ /h (1199 SCFH) ¹	Para caudales superiores a 31,52 Nm ³ /h (1199 SCFH) ¹
Dimensiones (diá. x altura)	94 x 202 cm (37 x 80 in)	91 x 262 cm (36 x 103 in)
Peso	227 kg (500 lb)	272 kg (600 lb)

¹ SCF (pie cúbico estándar) de gas medido a 1 atmósfera y 21 °C (70 °F)/Nm³ (metro cúbico normal) de gas medido a 1 atmósfera y 0 °C (32 °F)/LE/MIN (litros estándar por minuto) de gas medido a 1 atmósfera y 21 °C (70 °F)

² Manguera y adaptadores correspondientes incluidos con kits de accesorios opcionales suministrados de fábrica.



Nota: Todas las dimensiones son nominales.



Información para pedidos

Modelo	Número de pieza	Descripción
AS-L	AS107-1	120 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-2	220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-3	Con presóstato NEMA 4, 120 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-4	Con presóstato NEMA 4, 220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-7	Con pantalla táctil HMI NEMA 4 y monitor de concentración de oxígeno, 120 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-8	Con pantalla táctil HMI NEMA 4 y monitor de concentración de oxígeno, 220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-10	Con presóstato NEMA 4/ENCENDIDO/APAGADO remoto local, 120 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-11	Con presóstato NEMA 4/ENCENDIDO/APAGADO remoto local, 220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-12	Con monitor de concentración de oxígeno (indicador LED), 120 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
	AS107-13	Con monitor de concentración de oxígeno (indicador LED), 220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz
AS107-16	Con recipientes aprobados por China, 220 V ~ ±10 %, 50/60 Hz	
Accesorios requeridos	TA152-1	Receptor de oxígeno de 1097,77 litros (290 galones) (para caudales de hasta 31,52 Nm³/h [1199 SCFH])
	TA153-1	Receptor de oxígeno de 1514,16 litros (400 galones) (para caudales superiores a 31,52 Nm³/h [1199 SCFH])
	KI414-1	Kit de accesorios (mangueras/accesorios de sujeción para interconexión y regulador de oxígeno)
	KI414-2	Kit de accesorios (mangueras/accesorios de sujeción para interconexión, regulador de oxígeno y filtro de oxígeno) (para usar con TA152-1)
	KI414-3	Kit de accesorios (HMI, mangueras/accesorios de sujeción para interconexión, válvula de aislamiento con regulador y filtro de oxígeno) (para usar con TA152-1)
Accesorios opcionales	KI414-5	Kit de accesorios (mangueras/accesorios de sujeción para interconexión, regulador de oxígeno y filtro de oxígeno) (para usar con TA153-1)
	KI414-6	Kit de accesorios (HMI, mangueras/accesorios de sujeción para interconexión, válvula de aislamiento con regulador y filtro de oxígeno) (para usar con TA153-1)
	KI477-1	Kit de accesorios (manguera de oxígeno trenzada de acero inoxidable de 3,05 metros [10 pies], desde el regulador de oxígeno hasta el punto de uso)
	KI375-5	Kit adicional de filtro de carbón
	AN021-1	Analizador de oxígeno (Maxtec Handi)
	AN005-1	Analizador de oxígeno (Maxtec Max O ₂ Plus)
AN075-1	Analizador/sensor de oxígeno (Maxtec Max O ₂ Plus)	

Información para envíos	AS-L	Receptor de oxígeno de 227,13 litros (290 galones)	Receptor de oxígeno de 227,13 litros (400 galones)
Clase	92,5	70	70
Número de clasificación de la mercancía	8421.39.8040	7311.00.0000	7311.00.0000
Dimensiones (largo x ancho x altura)	267 x 168 x 127 cm (105 x 66 x 50 in) con kits de accesorios y filtro con tarima 269 x 170 x 142 cm (106 x 67 x 56 in) con kits de accesorios y filtro con tarima, embalado	122 x 122 x 216 cm (48 x 48 x 85 in)	264 x 122 x 112 cm (104 x 48 x 44 in)
Peso bruto aproximado	1708 kg (3765 lb) con kits de accesorios y filtro con tarima 1876 kg (4135 lb) con kits de accesorios y filtro con tarima, embalado	288 kg (634 lb)	367 kg (810 lb)

Garantía: Un (1) año para piezas y mano de obra de fábrica***

*** Un entorno desprotegido o con ventilación inadecuada, o bien una potencia de control que no corresponda, pueden causar daños al generador de oxígeno que no están cubiertos por la garantía.

† Especifique el flujo y la presión de oxígeno en el momento de realizar el pedido.

Todas las clasificaciones de rendimiento se basan en una temperatura ambiente de hasta 38 °C (100 °F), hasta 305 metros (1000 pies) de altura y 80 % de humedad relativa.



© 2021 AirSep Corporation. Todos los derechos reservados.
 AirSep se reserva el derecho de discontinuar sus productos o cambiar los precios, materiales, equipos, calidad, descripciones, especificaciones o procesos de sus productos en cualquier momento, sin previo aviso y sin más obligaciones o consecuencias. Quedan reservados todos los derechos expresamente indicados en este documento, según corresponda.



260 Creekside Drive
 Buffalo, NY 14228-2075 U.S.A.
 Tel: (716) 691-0202 ■ Fax: (716) 691-1255
 www.airsep.com ■ info@airsep.com
 ML-IND0016-3 G