

acniti LLC 1-2-9 Nyoidani Minoh Osaka 〒562-0011 Japan



oxiti aumentador concentrador de oxígeno industrial

El oxiti booster es un concentrador de oxígeno industrial que satisface la demanda de gas oxígeno a mayor presión para la generación de nanoburbujas.







oxiti aumentador concentrador de oxígeno industrial

concentrador de oxígeno de aumento de presión profesional oxiti

- Oxiti booster un concentrador de oxígeno PSA confiable
- El mini amplificador suministra hasta 140 kPa de presión de forma continua
- 🗸 Booster suministra hasta 400 kPa de presión de forma continua
- Hecho para funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana
- Incluye controlador PLC inteligente para una mayor automatización de procesos

componentes de calidad

El concentrador de oxígeno industrial oxiti con booster está fabricado con los mismos componentes de alta calidad que el oxiti estándar. El booster oxiti serie está desarrollado para aplicaciones que requieren alta presión. El oxiti mini Booster puede suministrar de forma continua un volumen de 8 litros por minuto con una presión de 140 kPa y el oxiti Booster puede suministrar de forma continua una presión de 350 kPa. Acniti construye el oxiti a partir de componentes japoneses de alta calidad como Panasonic, Fuji Electric, SMC, Pisco, IDEC y Omron, aparte de estos proveedores, acniti fabrica sus propios componentes.

conecte múltiples concentradores de oxígeno

Amplíe el Booster con concentradores de oxígeno adicionales para suministrar un mayor volumen de oxígeno a presiones más altas. En el momento de realizar el pedido, especifique si desea agregar 2 o 3 concentradores de oxígeno estándar adicionales para aumentar el flujo de oxígeno.

aplicaciones

Muchos de nuestros clientes utilizan el oxiti para empujar el oxígeno al agua, pero cuando la bomba funciona con una presión de agua de 0,12 o 0,3 mPa, también necesitan un concentrador de oxígeno que pueda suministrar un volumen constante y una presión constante de 0,12 o 0,3 mPa. El concentrador de oxígeno oxiti mini Booster y Booster es una solución perfecta para ellos, ya que les permite operar este equipo las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



aumentador concentrador de oxígeno industrial specs 5 lpm 100v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	aumentador concentrador de Oxígeno Industrial 5 LPM 100V	aumentador concentrador de Oxígeno Industrial 5 LPM 100V
2	Número de modelo	oxiti-05-booster-100	oxiti-05-booster-100
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 1.0 Litro	Imperial 0.3 Galón
7		1.0 Litro	
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI
8910111213	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	680 vatios 60 Hz o 560 vatios 50 Hz	680 vatios 60 Hz o 560 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
22	peso	36 Kg	79.4 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envio	39 Kg	86 libras
	Observaciones		
25	Otras observaciones	 (5000 pies) sin degrobtener más informam (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de alm 60 ° C (0 ° F a 140 ° ✓ Un ambiente desproinadecuada o una poinadecuada pueden 	acenamiento de - 20 ° C a F) tegido o con ventilación



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 lpm 100v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 100V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 100V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05-full- booster_100V	O2_OXITI-05-full- booster_100V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 1.0 Litro	Imperial 0.3 Galón
7		1.0 Litro	
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón1.3 Galón16 Galón79 Galón10 PSI58 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	 0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 58 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



aumentador concentrador de oxígeno specificationes 5 lpm 200v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM 200V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM 200V
2	Número de modelo	oxiti-05-booster-200	oxiti-05-booster-200
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 1.0 Litro	Imperial 0.3 Galón
7 8		1.0 Litro	
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	705 vatios 60 Hz o 575 vatios 50 Hz	705 vatios 60 Hz o 575 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	
20	Salida de Gas	conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	• • •
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 lpm 200v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 200V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 200V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05-full- booster_200V	O2_OXITI-05-full- booster_200V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 1.0 Litro	Imperial 0.3 Galón
7			
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón1.3 Galón16 Galón79 Galón10 PSI58 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 58 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm ampuis para	
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 lpm 200v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 LPM 200V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 LPM 200V
2	Número de modelo	O2_OXITI-08- booster_200V	O2_OXITI-08-booster_200V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 2.0 Litro	Imperial 0.5 Galón
7			
	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	2.0 Litro 8.0 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95%	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 58 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 58 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm ampuis para	
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



aumentador concentrador de oxígeno specificationes 8 lpm 200v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM 200V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM 200V
2	Número de modelo	oxiti-08-booster-200	oxiti-08-booster-200
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
11	Presión minimo	70 kPA	10 PSI
12	Presión maximo	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
	Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VCA50 Hz	1 Ø 200 VCA50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz	620 vatios 50 Hz



	Eléctrico	Métrico	Imperial
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	Métrico 480 x 460 x 690 mm	Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
21 22			
	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



concentrador de oxígeno industrial minibooster specs 8 lpm 115v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de oxígeno industrial mini- booster 8 LPM 115V	Concentrador de oxígeno industrial mini-booster 8 LPM 115V
2	Número de modelo	oxiti-08-mini- booster-115	oxiti-08-mini-booster-115
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	Métrico 2.0 Litro	0.5 Galón
7 8		2.0 Litro	-
	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	2.0 Litro 8.0 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95%	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 20 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 20 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
22	peso	30 Kg	66.1 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envio	33 Kg	73 libras
	Observaciones		
25	Otras observaciones	(5000 pies) sin degrobtener más informam (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de alm 60 ° C (0 ° F a 140 ° ✓ Un ambiente desproinadecuada o una poinadecuada pueden	acenamiento de - 20 ° C a F) tegido o con ventilación



concentrador de oxígeno industrial minibooster specs 5 lpm 115v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de oxígeno industrial mini- booster 5 LPM 115V	Concentrador de oxígeno industrial mini-booster 5 LPM 115V
2	Número de modelo	oxiti-05-mini- booster-115	oxiti-05-mini-booster-115
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
7		1.0 Litro	
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
22	peso	30 Kg	66.1 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envio	33 Kg	73 libras
	Observaciones		
25	Otras observaciones	(5000 pies) sin degrobtener más informam (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de alm 60 ° C (0 ° F a 140 ° ✓ Un ambiente desproinadecuada o una poinadecuada pueden	acenamiento de - 20 ° C a F) tegido o con ventilación



concentrador de oxígeno industrial minibooster specs 8 lpm 230v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de oxígeno industrial mini- booster 8 LPM 230V	Concentrador de oxígeno industrial mini-booster 8 LPM 230V
2	Número de modelo	oxiti-08-mini- booster-230	oxiti-08-mini-booster-230
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
7		2.0 Litro	
	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	2.0 Litro 8.0 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95%	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 20 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 20 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz o765 vatios 60 Hz	620 vatios 50 Hz o765 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10	
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	• • •
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
21	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



concentrador de oxígeno industrial minibooster specs 5 lpm 230v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de oxígeno industrial mini- booster 5 LPM 230V	Concentrador de oxígeno industrial mini-booster 5 LPM 230V
2	Número de modelo	oxiti-05-mini- booster-230	oxiti-05-mini-booster-230
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 1.0 Litro	0.3 Galón
7			
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 140 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 20 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz o765 vatios 60 Hz	620 vatios 50 Hz o765 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	
20	Salida de Gas	conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 lpm 115v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 LPM 115V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 LPM 115V
2	Número de modelo	O2_OXITI-08-full- booster_115V	O2_OXITI-08-full- booster_115V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
11	Presión minimo	70 kPA	10 PSI
12	Presión maximo	400 kPA	58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
	Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115VCA 60 Hz	1 Ø 115VCA 60 Hz



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1320 watts 60 Hz	1320 watts 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	
20	Salida de Gas	conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	·
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 lpm 115v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 115V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 115V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05- booster_115V	O2_OXITI-05-booster_115V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	60 Litro	16 Galón
10	Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
11	Presión minimo	70 kPA	10 PSI
12	Presión maximo	400 kPA	58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	., .	oire embiente	aire ambiente
	Observación de gas	aire ambiente	alle alliblefile
	Observacion de gas Eléctrico	Métrico	Imperial



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1320 watts 60 Hz	1320 watts 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	
20	Salida de Gas	conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	·
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 lpm 230v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 LPM 230V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 8 LPM 230V
2	Número de modelo	O2_OXITI-08- booster_230V	O2_OXITI-08-booster_230V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 2.0 Litro	Imperial 0.5 Galón
7			
	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	2.0 Litro 8.0 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95%	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 58 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	2.0 Litro 8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 58 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
		Metrioo	Препа
16	Consumo de energía de la unidad	900 vatios	900 vatios
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	
20	Salida de Gas	conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	· · ·
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 lpm 230v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 230V	especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster 5 LPM 230V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05- booster_230V	O2_OXITI-05-booster_230V
	Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
	Gas	Métrico	Imperial
7	Gas Flujo mínimo / minuto	Métrico 1.0 Litro	Imperial 0.3 Galón
7			
	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto	1.0 Litro 5.0 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 58 PSI
8 9 10 11 12	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	1.0 Litro 5.0 Litro 60 Litro 300 Litro 70 kPA 400 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 58 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	900 vatios	900 vatios
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10	
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
20	Salida de Gas Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo	·
20		conectar 3/8" bajo pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	conectar 3/8" bajo pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	conectar 3/8" bajo pedido Métrico 480 x 460 x 690 mm	conectar 3/8" bajo pedido Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada