

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



oxiti concentrador de oxígeno industrial

Concentrador de oxígeno industrial Oxiti con componentes de alta calidad de Japón y América, construido en una carcasa de aluminio de diseño resistente. El concentrador utiliza tecnología de adsorción por oscilación de presión (PSA) y produce 8 litros por minuto de oxígeno. Esta unidad proporciona paz mental y muchas horas de producción estable de oxígeno.



oxiti concentrador de oxígeno industrial

concentrador de oxigeno industrial oxiti

- Oncentrador de oxígeno industrial de 1, 5 y 8 LPM
- 🖸 Componentes japoneses de alta calidad y ensamblados en Japón
- Controlado por microprocesador
- Bajo costo de operación
- Diseño transportable
- 🗸 Fácil de instalar y mantener

tecnología

El concentrador industrial de oxígeno Oxiti utiliza la tecnología de adsorción por cambio de presión (PSA). El aire se compone de tres gases primarios: 21% de oxígeno, 78% de nitrógeno y 1% de argón. Un concentrador de oxígeno elimina el Nitrógeno del aire.

Acniti utiliza un compresor de alta calidad en el concentrador de oxígeno, que comprime más de 120 litros de aire por minuto. El aire comprimido se introduce en un secador de aire, donde elimina la humedad y otras impurezas. Después del secador de aire, el aire pasa a uno de los dos tamices de oxígeno. En el tamiz, las moléculas de nitrógeno se adhieren a la zeolita bajo presión, mientras que el oxígeno pasa a través del tamiz y fluye hacia un pequeño recipiente de almacenamiento. Cuando el tamiz de oxígeno se satura, lo que ocurre en cuestión de segundos, el sistema de electroválvulas cambia al segundo tamiz para repetir el proceso. A continuación, el primer tamiz se despresuriza, permitiendo que el nitrógeno se purgue fuera del tamiz y del concentrador de oxígeno. Este proceso se repite constantemente.

componentes de calidad

El Oxiti utiliza componentes de alta calidad de fabricantes japoneses en una robusta carcasa de aluminio. Los componentes de calidad garantizan una larga vida útil y un mantenimiento sencillo con componentes estándar. Muchos concentradores de oxígeno desarrollados para el mercado sanitario están pensados para uso doméstico y carecen de la resistencia, el diseño medioambiental y la durabilidad de los concentradores de oxígeno industriales. Los concentradores de diseño industrial tienen filtros de entrada más grandes y fáciles de lavar. Otro punto de atención es el secado del aire tras el compresor. El agua se adhiere fácilmente a la zeolita. Una vez que el agua se adhiere a la zeolita, ésta ya no es capaz de retener el nitrógeno, y hay que cambiar los tamices.

La unidad concentradora de oxígeno dispone de un manómetro que permite al usuario controlar la presión en la entrada del generador de nanoburbujas. El oxiti



suministra una presión de 35 kPa. Cuando se necesiten presiones más altas para disolver mayores cantidades de gases de forma más eficaz, consulta el reforzador oxiti.



concentrador de oxígeno industrial specificationes 8 lpm 100v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 100V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 100V
2	Número de modelo	oxiti-08-100	oxiti-08-100
	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	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	103 kPA	15 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
	Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	555 vatios 60 Hz o 435 vatios 50 Hz	555 vatios 60 Hz o 435 vatios 50 Hz



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
17	entrada de agua		
18	salida de agua		
19	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
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
21	peso	29.9 Kg	65.9 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 80 cm	24 x 22 x 31 pulgada
23	Peso de envio	32.9 Kg	73 libras
	Observaciones		
24	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 specificationes 8 lpm 115v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 115V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 115V
2	Número de modelo	oxiti-08-115	oxiti-08-115
	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	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 100 kPA 87% hasta 95%	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 15 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 100 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.5 Galón 2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 15 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	ELC 11	A471.1	
	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	605 vatios 60 Hz o 480 vatios 50 Hz	605 vatios 60 Hz o 480 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	27 Kg	59.5 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	30 Kg	66 libras
	Observaciones		
25	Otras observaciones	(5000 pies) sin degra obtener más informa m (5,000 - 13,000 pi ✓ Temperatura de alma 60 ° C (0 ° F a 140 ° ✓ Un ambiente despro inadecuada o una po inadecuada pueden	acenamiento de - 20°C a F) tegido o con ventilación



concentrador de oxígeno industrial specificationes 8 lpm 200v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 200V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 200V
2	Número de modelo	oxiti-08-200	oxiti-08-200
	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	100 kPA	15 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 VAC 50/60 Hz	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	580 vatios 60 Hz o 450 vatios 50 Hz	580 vatios 60 Hz o 450 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	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
		pedido	
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	<u> </u>	
21 22		Métrico	Imperial
	Dim. (an)x(pr)x(al)	Métrico 480 x 460 x 690 mm	Imperial 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada



concentrador de oxígeno industrial specificationes 8 lpm 230v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 230V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 8 LPM 230V
2	Número de modelo	oxiti-08-230	oxiti-08-230
	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		0.014	
/	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	0.5 Galón 2.1 Galón
	·		
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
8	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	8.0 Litro 120 Litro	2.1 Galón 32 Galón
8 9 10	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	8.0 Litro 120 Litro 480 Litro	2.1 Galón 32 Galón 127 Galón
8 9 10 11	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA	2.1 Galón32 Galón127 Galón10 PSI
8 9 10 11 12	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 100 kPA 87% hasta 95%	2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 15 PSI
8 9 10 11 12	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	8.0 Litro 120 Litro 480 Litro 70 kPA 100 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	2.1 Galón 32 Galón 127 Galón 10 PSI 15 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
		Metrico	Пропа
16	Consumo de energía de la unidad	550 vatios	550 vatios
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	40
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



concentrador de oxígeno industrial specificationes 5 lpm 100v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 100V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 100V
2	Número de modelo	oxiti-05-100	oxiti-05-100
	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	Flujo mínimo / minuto	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 5.0 Litro	0.5 Galón 1.3 Galón
8	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	2.0 Litro 5.0 Litro 120 Litro	0.5 Galón 1.3 Galón 32 Galón
8 9 10	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	2.0 Litro 5.0 Litro 120 Litro 300 Litro	0.5 Galón 1.3 Galón 32 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	2.0 Litro 5.0 Litro 120 Litro 300 Litro 70 kPA	0.5 Galón 1.3 Galón 32 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	2.0 Litro 5.0 Litro 120 Litro 300 Litro 70 kPA 100 kPA 87% hasta 95%	0.5 Galón 1.3 Galón 32 Galón 79 Galón 10 PSI 15 PSI
8 9 10 11 12 13	Flujo mínimo / minuto Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	2.0 Litro 5.0 Litro 120 Litro 300 Litro 70 kPA 100 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.5 Galón 1.3 Galón 32 Galón 79 Galón 10 PSI 15 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	555 vatios 60 Hz o 435 vatios 50 Hz	555 vatios 60 Hz o 435 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	27 Kg	59.5 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	30 Kg	66 libras
	Observaciones		
25	Otras observaciones	 (5000 pies) sin degrobtener más informam (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de alma 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 specificationes 5 lpm 115v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 115V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 115V
2	Número de modelo	oxiti-05-115	oxiti-05-115
	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	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 100 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón1.3 Galón16 Galón79 Galón10 PSI15 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 100 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	 0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 15 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	605 vatios 60 Hz o 480 vatios 50 Hz	605 vatios 60 Hz o 480 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	27 Kg	59.5 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	30 Kg	66 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 specificationes 5 lpm 200v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 200V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 200V
2	Número de modelo	oxiti-05-200	oxiti-05-200
	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	EL: /: /		
/	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	0.5 Galón 1.3 Galón
	·		
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
8	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora	5.0 Litro 120 Litro	1.3 Galón 32 Galón
8 9 10	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora	5.0 Litro 120 Litro 300 Litro	1.3 Galón 32 Galón 79 Galón
8 9 10 11	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo	5.0 Litro 120 Litro 300 Litro 70 kPA	1.3 Galón 32 Galón 79 Galón 10 PSI
8 9 10 11 12	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo	5.0 Litro 120 Litro 300 Litro 70 kPA 100 kPA 87% hasta 95%	1.3 Galón 32 Galón 79 Galón 10 PSI 15 PSI
8 9 10 11 12	Caudal máximo / minuto Caudal mínimo / hora Caudal máximo / hora Presión minimo Presión maximo Calidad del gas	5.0 Litro 120 Litro 300 Litro 70 kPA 100 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	1.3 Galón 32 Galón 79 Galón 10 PSI 15 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	580 vatios 60 Hz o 450 vatios 50 Hz	580 vatios 60 Hz o 450 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	10 mana amanuia mara
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	•	
20		pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	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 specificationes 5 lpm 230v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 230V	Concentrador de Oxígeno Industrial Specificationes 5 LPM 230V
2	Número de modelo	oxiti-05-230	oxiti-05-230
	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	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 100 kPA 87% hasta 95%	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 15 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 100 kPA 87% hasta 95% Oxígeno	0.3 Galón 1.3 Galón 16 Galón 79 Galón 10 PSI 15 PSI 87% hasta 95% Oxígeno



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	495 vatios 50 Hz o 640 vatios 60 Hz	495 vatios 50 Hz o 640 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
		10 mm empuje para	10 mm ampuia 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20		pedido	conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	pedido Métrico	conectar 3/8" bajo pedido Imperial
21	Dimensiones y peso Dim. (an)x(pr)x(al)	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 laboratorio specificationes 1 lpm 100v

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno laboratorio Specificationes 1 LPM 100V	concentrador de Oxígeno laboratorio Specificationes 1 LPM 100V
2	Número de modelo	oxiti-01-100	oxiti-01-100
	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	Flujo mínimo / minuto	0.1 Litro	0.0 Galón
8	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	6.0 Litro	1.6 Galón
10	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
11	Presión	75 kPA	11 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
	Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	135 vatios	135 vatios



	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
17	entrada de agua		
18	salida de agua		
19	Salida de Gas	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	500 x 270 x 450 mm	19.7 x 10.6 x 17.7 pulgada
21	peso	14 Kg	30.9 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 35 x 46 cm	24 x 14 x 18 pulgada
23	Peso de envio	17 Kg	37 libras
	Observaciones		
24	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 laboratorio specificationes 1 lpm 115v 60hz

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno laboratorio Specificationes 1 LPM 115V 60Hz	concentrador de Oxígeno laboratorio Specificationes 1 LPM 115V 60Hz
2	Número de modelo	oxiti-01-115/60	oxiti-01-115/60
	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	0.1 Litro	0.0 Galón
8	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	6.0 Litro	1.6 Galón
10	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
11	Presión	75 kPA	11 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
	Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz	1 Ø 115 VCA 60 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	135 vatios 60 Hz	135 vatios 60 Hz
16	Partes húmedas		



	Conexiones	Métrico	Imperial
17		Metrico	Препа
	entrada de agua		
18	salida de agua		
19	Salida de Gas	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	500 x 270 x 450 mm	19.7 x 10.6 x 17.7 pulgada
21	peso	14 Kg	30.9 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 35 x 46 cm	24 x 14 x 18 pulgada
23	Peso de envio	17 Kg	37 libras
	Observaciones		
24	Otras observaciones	 Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía. 	



concentrador de oxígeno laboratorio specificationes 1 lpm 220v 50hz

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno laboratorio Specificationes 1 LPM 220V 50Hz	concentrador de Oxígeno laboratorio Specificationes 1 LPM 220V 50Hz
2	Número de modelo	oxiti-01-220/50	oxiti-01-220/50
	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	0.1 Litro	0.0 Galón
8	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	6.0 Litro	1.6 Galón
10	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
11	Presión	75 kPA	11 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
	Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 220 VCA 50 Hz	1 Ø 220 VCA 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	135 vatios 50 Hz	135 vatios 50 Hz
16	Partes húmedas		



	Conexiones	Métrico	Imperial
17	entrada de agua		
18	salida de agua		
19	Salida de Gas	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	500 x 270 x 450 mm	19.7 x 10.6 x 17.7 pulgada
21	peso	14 Kg	30.9 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 35 x 46 cm	24 x 14 x 18 pulgada
23	Peso de envio	17 Kg	37 libras
	Observaciones		
24	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