



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

acniti

oxiti | generador de ozono integrado

psa

Descubre el revolucionario generador de ozono Acniti Oxiti, que combina la producción de O₃ y O₂ en una unidad compacta. Este sistema refrigerado por aire genera 12 gramos de ozono por hora utilizando un concentrador de oxígeno incorporado para obtener un rendimiento óptimo. Construido con materiales de primera calidad, como vidrio de cuarzo y titanio, ofrece 16.000 horas de vida útil, muy superior a las alternativas cerámicas. Perfecto para aplicaciones de investigación que requieren sistemas de tratamiento de agua y ozono sin contaminación. Descubre cómo esta innovadora tecnología puede transformar tus necesidades de generación de ozono.

oxiti | generador de ozono integrado psa

generador de ozono con concentrador de oxígeno incorporado

- ✓ la concentración de ozono se ajusta fácilmente con la perilla de control de volumen en el panel frontal
- ✓ Método de generación de ozono: método de descarga dieléctrica
- ✓ Generador industrial de ozono para acuicultura
- ✓ sistema de ozono alimentado con oxígeno para la depuración del agua
- ✓ generación de ozono para torres de refrigeración

producción combinada de o3 y o2

El generador de ozono Acniti Oxiti es una unidad de generación de ozono refrigerada por aire que genera 5 gramos de ozono por hora. Se requiere oxígeno como materia prima para producir un gas de ozono de alta concentración. El generador de ozono Oxiti tiene un concentrador de oxígeno incorporado y, por lo tanto, garantiza una producción óptima de ozono. El generador combinado de oxígeno y ozono es compacto y puede generar ozono inmediatamente. La unidad tiene un interruptor que puede detener la producción de ozono, por lo que solo se produce un 90 % más de oxígeno. El generador de ozono está construido con los mejores materiales, como vidrio, titanio y fluoroplásticos, por lo que el gas ozono no entra en contacto con ningún metal, está libre de iones metálicos.

uso e industrias

El generador de oxígeno con generador de ozono incorporado es excelente para aplicaciones de investigación donde se necesita producir ozono sin contaminación. El ozono oxiti también se puede utilizar como fuente de suministro de ozono para su incorporación en equipos de tratamiento de agua. La característica principal del ozono Oxiti es que puede generar ozono de alta concentración a un caudal bajo. Debido a esta característica, es posible combinarlo con dispositivos de micro y nanoburbujas y permitir la generación eficiente de agua con ozono. Acniti también puede suministrar generadores de nanoburbujas adecuados para gas ozono, consulte nuestro generador de nanoburbujas de ozono microStar o el mezclador de nanoburbujas terrestre Turbiti ozone y Turbiti.

materiales de alta calidad

El generador de ozono Oxiti tiene una celda de ozono de tubo de vidrio de cuarzo que es resistente, dura y compacta, complementada con alambres de titanio para producir ozono. El generador de vidrio de cuarzo tiene una vida útil de 16.000 horas, en comparación con un generador de ozono de placa de cerámica que solo dura de 3.000 a 5.000 horas. Aparte del tubo dieléctrico de titanio y vidrio, la tubería y los accesorios están hechos de fluoroplásticos, la tubería está hecha de FEP (etileno propileno fluorado) y los accesorios de PTFE (politetrafluoroetileno).

concentrador de oxígeno industrial con ozono specs 8 lpm @ 5 g/h 100v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 8 LPM @ 5 g/h 100V	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 8 LPM @ 5 g/h 100V
2	Número de modelo	oxiti-08-O3-5G-100	oxiti-08-O3-5G-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	90 %	90 %
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	500 vatios	500 vatios

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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 industrial con ozono

specs 5 lpm @ 5 g/h 100v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 5 LPM @ 5 g/h 100V	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 5 LPM @ 5 g/h 100V
2	Número de modelo	oxiti-05-O3-5G-100	oxiti-05-O3-5G-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	90 %	90 %
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	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	500 vatios	500 vatios

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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 industrial con ozono

specs 8 lpm @ 20g/h 200v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 8 LPM @ 20g/h 200V	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 8 LPM @ 20g/h 200V
2	Número de modelo	oxiti-08-O3-20G-200	oxiti-08-O3-20G-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	90 %	90 %
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	650 vatios	650 vatios

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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envio	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 industrial con ozono

specs 5 lpm @ 20g/h 100v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 5 LPM @ 20g/h 100V	concentrador de Oxígeno Industrial con ozono 5 LPM @ 20g/h 100V
2 Número de modelo	oxiti-05-O3-20G-100	oxiti-05-O3-20G-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	90 %	90 %
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	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	650 vatios	650 vatios

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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envio	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. 	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 8 lpm @ 5 g/h 115v

Descripción			Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 115V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 115V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 115V
2	Número de modelo	oxiti-08-O3-5G-115	oxiti-08-O3-5G-115	oxiti-08-O3-5G-115
Ambiente			Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	90 %	90 %	90 %
Gas			Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	8.0 Litro	2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	120 Litro	32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro	480 Litro	127 Galón
11	Presión	35 kPA	35 kPA	5 PSI
12	Calidad del gas			
13	Observación de gas			
Eléctrico			Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	500 vatios	500 vatios	500 vatios
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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. 	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 5 lpm @ 5 g/h 115v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 5 g/h 115V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 5 g/h 115V
2	Número de modelo	oxiti-05-O3-5G-115	oxiti-05-O3-5G-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	90 %	90 %
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	35 kPA	5 PSI
12	Calidad del gas		
13	Observación de gas		
Eléctrico		Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	500 vatios	500 vatios
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
Dimensions 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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envio	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. 	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 8 lpm @ 20 g/h 115v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 20 g/h 115V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 20 g/h 115V
2 Número de modelo	oxiti-08-O3-20G-115	oxiti-08-O3-20G-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	90 %	90 %
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	35 kPA	5 PSI
12 Calidad del gas		
13 Observación de gas		
Eléctrico	Métrico	Imperial
14 Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15 Consumo de energía de la unidad	650 vatios	650 vatios
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	33.5 Kg	73.9 libras
22 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
23 Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones		
24 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. 	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 5 lpm @ 20 g/h 115v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 20 g/h 115V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 20 g/h 115V
2 Número de modelo	oxiti-05-O3-20G-115	oxiti-05-O3-20G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8 Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9 Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
10 Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
11 Caudal mínimo / hora	60 Litro	16 Galón
12 Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
13 Caudal mínimo / hora	60 Litro	16 Galón
14 Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
15 Presión 60 Hz	35 kPA	5 PSI
16 Calidad del gas		
17 Observación de gas		

Eléctrico	Métrico	Imperial
18 Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
19 Consumo de energía de la unidad	650 vatios	650 vatios
20 Partes húmedas		
Conexiones	Métrico	Imperial
21 entrada de agua		
22 salida de agua		
23 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
24 Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
25 peso	33.5 Kg	73.9 libras
26 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 pulgada
27 Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones		
28 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 a 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. 	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 8 lpm @ 5 g/h 200v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 200V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 200V
2 Número de modelo	oxiti-08-O3-5G-200	oxiti-08-O3-5G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Calidad del gas		
8 Observación de gas		
Eléctrico	Métrico	Imperial
9 Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
10 Consumo de energía de la unidad	500 vatios	500 vatios
11 Partes húmedas		
Conexiones	Métrico	Imperial
12 entrada de agua		
13 salida de agua		
14 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
15 Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
16 peso	33.5 Kg	73.9 libras
17 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
18 Peso de envio	0.5 Kg	1 libras

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 8 lpm @ 20g/h 200v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 20g/h 200V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 20g/h 200V
2 Número de modelo	oxiti-08-O3-20G-200	oxiti-08-O3-20G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Calidad del gas		
8 Observación de gas		
Eléctrico	Métrico	Imperial
9 Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
10 Consumo de energía de la unidad	650 vatios	650 vatios
11 Partes húmedas		
Conexiones	Métrico	Imperial
12 entrada de agua		
13 salida de agua		
14 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
15 Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
16 peso	33.5 Kg	73.9 libras
17 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
18 Peso de envio	35 Kg	77 libras

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 8 lpm @ 5 g/h 230v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 230V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 5 g/h 230V
2 Número de modelo	oxiti-08-O3-5G-230	oxiti-08-O3-5G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8 Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
9 Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
10 Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
11 Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
12 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
13 Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
14 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
15 Presión 60 Hz	35 kPA	5 PSI
16 Calidad del gas		
17 Observación de gas		

	Eléctrico	Métrico	Imperial
18	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
19	Consumo de energía de la unidad	500 vatios	500 vatios
20	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE
	Conexiones	Métrico	Imperial
21	entrada de agua		
22	salida de agua		
23	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
24	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
25	peso	33.5 Kg	73.9 libras
26	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
27	Peso de envio	35 Kg	77 libras
	Observaciones		
28	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Aire enfriado <input checked="" type="checkbox"/> Consumo de energía 80 vatios solo para generador de ozono	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 5 lpm @ 5 g/h 230v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 5 g/h 230V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 5 g/h 230V
2 Número de modelo	oxiti-05-O3-5G-230	oxiti-05-O3-5G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8 Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
9 Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
10 Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
11 Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
12 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
13 Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
14 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
15 Presión 60 Hz	35 kPA	5 PSI
16 Calidad del gas		
17 Observación de gas		

	Eléctrico	Métrico	Imperial
18	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
19	Consumo de energía de la unidad	500 vatios	500 vatios
20	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE
	Conexiones	Métrico	Imperial
21	entrada de agua		
22	salida de agua		
23	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
24	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
25	peso	33.5 Kg	73.9 libras
26	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
27	Peso de envio	35 Kg	77 libras
	Observaciones		
28	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Aire enfriado <input checked="" type="checkbox"/> Consumo de energía 80 vatios solo para generador de ozono	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 8 lpm @ 20g/h 230v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 20g/h 230V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 8 LPM @ 20g/h 230V
2 Número de modelo	oxiti-08-O3-20G-230	oxiti-08-O3-20G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8 Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
9 Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
10 Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
11 Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
12 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
13 Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
14 Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
15 Presión 60 Hz	35 kPA	5 PSI
16 Calidad del gas		
17 Observación de gas		

	Eléctrico	Métrico	Imperial
18	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
19	Consumo de energía de la unidad	650 vatios	650 vatios
20	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE
	Conexiones	Métrico	Imperial
21	entrada de agua		
22	salida de agua		
23	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
24	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
25	peso	33.5 Kg	73.9 libras
26	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
27	Peso de envio	35 Kg	77 libras
	Observaciones		
28	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Aire enfriado <input checked="" type="checkbox"/> Consumo de energía 250 vatios solo para generador de ozono	

ozono con concentrador de oxígeno

specificationes 5 lpm @ 20g/h 230v

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 20g/h 230V	Ozono con Concentrador de Oxígeno Specificationes 5 LPM @ 20g/h 230V
2 Número de modelo	oxiti-05-O3-20G-230	oxiti-05-O3-20G-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	90 %	90 %
Gas	Métrico	Imperial
7 Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8 Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9 Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
10 Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
11 Caudal mínimo / hora	60 Litro	16 Galón
12 Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
13 Caudal mínimo / hora	60 Litro	16 Galón
14 Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
15 Presión 60 Hz	35 kPA	5 PSI
16 Calidad del gas		
17 Observación de gas		

	Eléctrico	Métrico	Imperial
18	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
19	Consumo de energía de la unidad	650 vatios	650 vatios
20	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE
	Conexiones	Métrico	Imperial
21	entrada de agua		
22	salida de agua		
23	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
24	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
25	peso	33.5 Kg	73.9 libras
26	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
27	Peso de envio	35 Kg	77 libras
	Observaciones		
28	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Aire enfriado <input checked="" type="checkbox"/> Consumo de energía 250 vatios solo para generador de ozono	