



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

**acniti**

## **oxiti ozono: generador psa con alimentación de o<sub>2</sub> | acniti**

El Oxiti Ozono es un generador de ozono PSA compacto con generador de oxígeno integrado, que suministra hasta 8 LPM de oxígeno de alta pureza y hasta 20 g/h de ozono desde una sola unidad. Diseñado para acuicultura, tratamiento de agua y desinfección industrial.

# oxiti ozono: generador psa con alimentación de o2 | acniti

## oxiti ozono industrial psa - generador de ozono con o2 integrado

- ✓ 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

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	OXITI-08-O3-12G-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 %
6	Humedad relativa máxima	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
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	500 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío  
(ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozone: psa generator 5 lpm 12 g/h 100v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	OXITI-05-O3-12G-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 %
6	Humedad relativa máxima	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
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico		
	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	500 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas      Racor de conexión a presión de 10 mm o de 6 mm 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 Código hs      8421.39

23 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)      62 x 54.5 x 760 cm      24 x 21 x 299 pulgada

24 Peso de envío      35 Kg      77 libras

## Observaciones

25 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.

# oxiti ozono: generador psa 5 lpm 20 g/h 100v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	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 %
6	Humedad relativa máxima	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
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	650 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío  
(ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozono: generador psa 8 lpm 20 g/h 200v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	OXITI-08-03-20G-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 %
6	Humedad relativa máxima	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	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico		
	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	650 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozone: psa generator 8 lpm 12 g/h 115v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	OXITI-08-O3-12G-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 %
6	Humedad relativa máxima	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
15	Consumo de energía de la unidad	500 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío  
(ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozone: generador psa 5 lpm 12 g/h 115v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	OXITI-05-O3-12G-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 %
6	Humedad relativa máxima	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
15	Consumo de energía de la unidad	500 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozone: psa generator 8 lpm 20 g/h 115v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	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 %
6	Humedad relativa máxima	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
15	Consumo de energía de la unidad	650 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozone: psa generator 5 lpm 20 g/h 115v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	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 %
6	Humedad relativa máxima	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
15	Consumo de energía de la unidad	650 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

## Conexiones

17 entrada de agua

18 salida de agua

19 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

23 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 pulgada

24 Peso de envío 35 Kg 77 libras

## Observaciones

- 25 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.

# oxiti ozone: psa generator 8 lpm 12 g/h 230v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado

2	Número de modelo	OXITI-08-O3-12G-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 %
---	-------------------------	------

6	Humedad relativa máxima	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 50 Hz	35 kPA / 5 PSI
----	---------------	----------------

16	Presión 60 Hz	35 kPA / 5 PSI
----	---------------	----------------

17	Calidad del gas	
----	-----------------	--

18	Observación de gas	
----	--------------------	--

	Eléctrico	Métrico	Imperial
19	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Consumo de energía de la unidad	500 vatios	
21	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	
Conexiones			
22	entrada de agua		
23	salida de agua		
24	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
25	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
26	peso	33.5 Kg	73.9 libras
27	Código hs	8421.39	
28	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
29	Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones			
30	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aire enfriado</li> <li>✓ Consumo de energía 80 vatios solo para generador de ozono</li> </ul>	

# oxiti ozone: psa generator 5 lpm 12 g/h 230v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado

2	Número de modelo	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 %	
---	-------------------------	------	--

6	Humedad relativa máxima	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 50 Hz	35 kPA	5 PSI
----	---------------	--------	-------

16	Presión 60 Hz	35 kPA	5 PSI
----	---------------	--------	-------

17	Calidad del gas		
----	-----------------	--	--

18	Observación de gas		
----	--------------------	--	--

	Eléctrico	Métrico	Imperial
19	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Consumo de energía de la unidad	500 vatios	
21	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	
Conexiones			
22	entrada de agua		
23	salida de agua		
24	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
25	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
26	peso	33.5 Kg	73.9 libras
27	Código hs	8421.39	
28	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
29	Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones			
30	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aire enfriado</li> <li>✓ Consumo de energía 80 vatios solo para generador de ozono</li> </ul>	

# oxiti ozone: psa generator 8 lpm 20 g/h 230v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado

2	Número de modelo	OXITI-08-03-20G-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 %
---	-------------------------	------

6	Humedad relativa máxima	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 50 Hz	35 kPA / 5 PSI
----	---------------	----------------

16	Presión 60 Hz	35 kPA / 5 PSI
----	---------------	----------------

17	Calidad del gas	
----	-----------------	--

18	Observación de gas	
----	--------------------	--

	Eléctrico	Métrico	Imperial
19	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Consumo de energía de la unidad	650 vatios	
21	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	
Conexiones			
22	entrada de agua		
23	salida de agua		
24	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
25	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
26	peso	33.5 Kg	73.9 libras
27	Código hs	8421.39	
28	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
29	Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones			
30	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aire enfriado</li> <li>✓ Consumo de energía 250 vatios solo para generador de ozono</li> </ul>	

# oxiti ozone: psa generator 5 lpm 20 g/h 230v | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Oxiti Ozono Industrial PSA - Generador de Ozono con O2 Integrado
2	Número de modelo	OXITI-05-03-20G-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 50 Hz	35 kPA / 5 PSI
16	Presión 60 Hz	35 kPA / 5 PSI
17	Calidad del gas	
18	Observación de gas	

	Eléctrico	Métrico	Imperial
19	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Consumo de energía de la unidad	650 vatios	
21	Partes húmedas	Vidrio de cuarzo, PFA, PTFE	
Conexiones			
22	entrada de agua		
23	salida de agua		
24	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
25	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
26	peso	33.5 Kg	73.9 libras
27	Código hs	8421.39	
28	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pulgada
29	Peso de envío	35 Kg	77 libras
Observaciones			
30	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aire enfriado</li> <li>✓ Consumo de energía 250 vatios solo para generador de ozono</li> </ul>	