



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

acniti

oxiti booster: generador de oxígeno psa industrial | acniti

El Oxiti Booster es un generador de oxígeno PSA compacto diseñado para aplicaciones industriales que requieren alta presión continua. El Mini Booster entrega hasta 140 kPa y el Booster hasta 400 kPa - ambos a hasta 8 LPM, con funcionamiento continuo 24/7. Fabricado con componentes japoneses de alta calidad. No es para uso médico.



oxiti booster: generador de oxígeno psa industrial | acniti

generador de oxígeno psa de alta presión para uso 24/7

- ✓ 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 400 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 0,4 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.

oxiti mini booster 5l 100v: generador oxígeno industrial

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-05-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	680 vatios 60 Hz o 560 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 39 Kg 86 libras

Observaciones

- 26 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 mini booster 8l 115v: generador oxígeno psa | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-08-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 33 Kg 73 libras

Observaciones

- 26 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 minibooster 5 lpm 115v: generador oxígeno psa | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-05-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 33 Kg 73 libras

Observaciones

- 26 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 mini booster 8l 200v: generador oxígeno industrial

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-08-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VCA50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 33 Kg 73 libras

oxiti mini booster 5l 200v: generador oxígeno industrial

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-05-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VCA 60 Hz o 50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	705 vatios 60 Hz o 575 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 700 cm 21 x 20 x 276 pulgada

25 Peso de envío 39 Kg 86 libras

oxiti mini booster 8l 230v generador oxígeno psa | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-08-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz o 765 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 33 Kg 73 libras

oxiti mini booster 5l 230v generador oxígeno psa | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-05-mini-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	140 kPA / 20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz o 765 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 33 Kg 73 libras

oxiti booster 5l 100v: generador oxígeno industrial

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	Oxiti 5L 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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	70 kPA / 10 PSI
12	Presión máximo	400 kPA / 58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 envío 39 Kg 86 libras

oxiti booster 8l 115v: generador oxígeno industrial

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	OXITI-08-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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	400 kPA / 58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115VCA 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	940 watts 60 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 39 Kg 86 libras

oxiti booster 5l 115v: generador de oxígeno psa | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	400 kPA / 58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115VCA 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	700 watts 60 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 39 Kg 86 libras

oxiti booster 5l 200v: generador oxígeno industrial | acniti

General			
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7	
2	Número de modelo	Oxiti 5L 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 %	
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA	5 PSI
12	Presión máximo	400 kPA	58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	
14	Observación de gas	aire ambiente	
Eléctrico	Métrico	Imperial	
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	
17	Partes húmedas		

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 envío 39 Kg 86 libras

oxiti booster 8l 200v: generador oxígeno industrial | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	Oxiti 8L 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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	400 kPA / 58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 envío 39 Kg 86 libras

especificaciones concentrador de oxígeno industrial booster

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	400 kPA / 58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	900 vatios
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 39 Kg 86 libras

oxiti booster 5l 230v: generador de oxígeno psa | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Generador de Oxígeno PSA de Alta Presión para Uso 24/7
2	Número de modelo	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 %
6	Humedad relativa máxima	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 mínimo	35 kPA / 5 PSI
12	Presión máximo	400 kPA / 58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	900 vatios
17	Partes húmedas	

Conexiones

18 entrada de agua

19 salida de agua

20 Salida de Gas 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 Código hs 8421.39

24 Dimensiones de envío
(ancho) x (largo) x (alto) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pulgada

25 Peso de envío 39 Kg 86 libras