



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

acniti

oxiti aumentador concentrador de oxígeno industrial

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



oxiti aumentador concentrador de oxígeno industrial

concentrador de oxígeno de aumento de presión profesional oxiti

- ✓ Oxiti booster un concentrador de oxígeno PSA confiable
- ✓ El amplificador suministra hasta 140 kPa de presión de forma continua
- ✓ Full 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 está desarrollado para aplicaciones que requieren alta presión. El oxiti booster puede suministrar de forma continua un volumen de 8 litros por minuto con una presión de 140 kPa y el oxiti Full Booster puede suministrar de forma continua una presión de 350 kPa. Acniti construye el oxiti a partir de componentes japoneses de alta calidad como Panasonic, Fuji Electric, SMC, Pisco, IDEC y Omron, aparte de estos proveedores, acniti fabrica sus propios componentes.

conecte múltiples concentradores de oxígeno

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

aplicaciones

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

aumentador concentrador de oxígeno industrial

specs 5 lpm 100v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	aumentador concentrador de Oxígeno Industrial 5 LPM 100V	aumentador concentrador de Oxígeno Industrial 5 LPM 100V
2	Número de modelo	oxiti-05-booster-100	oxiti-05-booster-100
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
10	Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
11	Presión mínimo	70 kPA	10 PSI
12	Presión máximo	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz

Eléctrico		Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	680 vatios 60 Hz o 560 vatios 50 Hz	680 vatios 60 Hz o 560 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
Conexiones		Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg	70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg	75 libras
Observaciones			
25	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. 	

aumentador concentrador de oxígeno

specifications 5 lpm 200v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 5 LPM 200V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 5 LPM 200V
2	Número de modelo	oxiti-05-booster-200	oxiti-05-booster-200
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 Galón
10	Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
11	Presión mínimo	70 kPA	10 PSI
12	Presión máximo	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VCA 60 Hz o 50 Hz	1 Ø 200 VCA 60 Hz o 50 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	705 vatios 60 Hz o 575 vatios 50 Hz	705 vatios 60 Hz o 575 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
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)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg	70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 790 cm	24 x 22 x 311 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg	75 libras

aumentador concentrador de oxígeno

specifications 8 lpm 115v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 8 LPM 115V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 8 LPM 115V
2	Número de modelo	oxiti-08-booster-115	oxiti-08-booster-115
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	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	70 kPA	10 PSI
12	Presión máximo	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz

Eléctrico		Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
Conexiones		Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg	70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg	75 libras
Observaciones			
25	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. 	

aumentador concentrador de oxígeno

specifications 5 lpm 115v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 5 LPM 115V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 5 LPM 115V
2	Número de modelo	oxiti-05-booster-115	oxiti-05-booster-115
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	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	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz

Eléctrico		Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz	730 vatios 60 Hz o 605 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas		
Conexiones		Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg	70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg	75 libras
Observaciones			
25	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. 	

aumentador concentrador de oxígeno

specifications 8 lpm 200v

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

Eléctrico	Métrico	Imperial
17	Partes húmedas	
Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua	
19	salida de agua	
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
		10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm
		18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg
		70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 790 cm
		24 x 22 x 311 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg
		75 libras

aumentador concentrador de oxígeno

specifications 8 lpm 230v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 8 LPM 230V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 8 LPM 230V
2	Número de modelo	oxiti-08-booster-230	oxiti-08-booster-230
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	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	70 kPA	10 PSI
12	Presión máximo	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz o 765 vatios 60 Hz	620 vatios 50 Hz o 765 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg	70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg	75 libras

aumentador concentrador de oxígeno

specifications 5 lpm 230v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 5 LPM 230V	Aumentador Concentrador de Oxígeno Specifications 5 LPM 230V
2	Número de modelo	oxiti-05-booster-230	oxiti-05-booster-230
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	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	140 kPA	20 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	620 vatios 50 Hz o 765 vatios 60 Hz	620 vatios 50 Hz o 765 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	32 Kg	70.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	34 Kg	75 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 lpm 100v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 100V	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 100V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05-full-booster_100V	O2_OXITI-05-full-booster_100V
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 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	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 lpm 200v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 200V	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 200V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05-full-booster_200V	O2_OXITI-05-full-booster_200V
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro	0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro	32 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	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 lpm 115v

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

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1320 watts 60 Hz	1320 watts 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
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)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 lpm 115v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 115V	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 115V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05-full-booster_115V	O2_OXITI-05-full-booster_115V
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	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	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115VCA 60 Hz	1 Ø 115VCA 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1320 watts 60 Hz	1320 watts 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
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)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 lpm 200v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 LPM 200V	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 LPM 200V
2	Número de modelo	O2_OXITI-08-full-booster_200V	O2_OXITI-08-full-booster_200V
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	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	70 kPA	10 PSI
12	Presión máximo	400 kPA	58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz	1100 vatios 50 Hz o 1320 vatios 60 Hz
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 lpm 230v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 LPM 230V	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 8 LPM 230V
2	Número de modelo	O2_OXITI-08-full-booster_230V	O2_OXITI-08-full-booster_230V
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	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	70 kPA	10 PSI
12	Presión máximo	400 kPA	58 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	900 vatios	900 vatios
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
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)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras

pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 lpm 230v

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 230V	pleno-aumentador concentrador de oxígeno industrial 5 LPM 230V
2	Número de modelo	O2_OXITI-05-full-booster_230V	O2_OXITI-05-full-booster_230V
Ambiente		Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %	95 %
Gas		Métrico	Imperial
7	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	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente	aire ambiente
Eléctrico		Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz	1 Ø 230VCA 50 Hz o 60 Hz

	Eléctrico	Métrico	Imperial
16	Consumo de energía de la unidad	900 vatios	900 vatios
17	Partes húmedas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
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)	460 x 444 x 705 mm	18.1 x 17.5 x 27.8 pulgada
22	peso	38 Kg	83.8 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 79 cm	24 x 22 x 31 pulgada
24	Peso de envío	40 Kg	88 libras