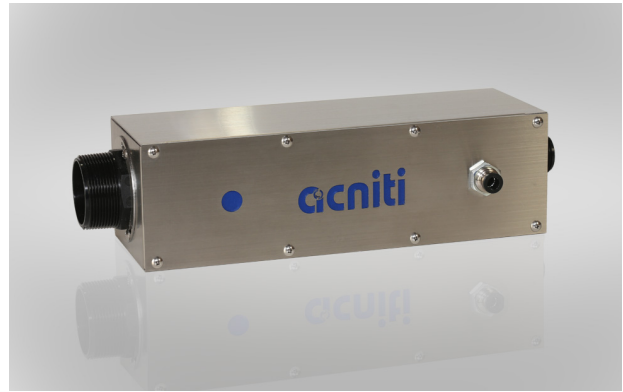


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

turbiti mezclador de nanoburbujas

El generador de nanoburbujas turbiti es un caballo de batalla de primera clase. Turbiti se puede colocar en los entornos más exigentes. El generador de nanoburbujas requiere una bomba de cabeza baja, por lo que es eficiente en el uso de energía. Combinado con los beneficios de un mezclador estático, Acniti ha implementado su tecnología patentada de flujo de remolino para generar nanoburbujas de manera eficiente y efectiva. La serie turbiti OEM brinda a los distribuidores y socios la oportunidad de implementar turbiti en su propio equipo. El concepto Turbiti le brinda una solución de nanoburbujas sin preocupaciones.



turbiti mezclador de nanoburbujas

turbiti mezclador de nanoburbujas

- ✓ fácil de instalar
- ✓ listo para conectarse a muchas bombas estándar diferentes
- ✓ Versión de agua salada utilizada efectivamente en el océano y aplicaciones de agua salada
- ✓ aireación de lagos y estanques con contaminación de algas
- ✓ nano burbujas de aireación de aguas residuales
- ✓ cultivo de peces
- ✓ producción agrícola
- ✓ agua potable de nano burbujas para animales, pollos, cerdos, vacas
- ✓ Turbiti produce miles de millones de nanoburbujas

El generador de burbujas ultrafino turbiti es un generador de burbujas de caballo de batalla de primera clase. Se puede colocar en entornos difíciles. El turbiti no tiene partes móviles, por lo que el mantenimiento es mínimo. El mezclador turbiti viene en una caja de acero inoxidable con conectores macho estándar duraderos para las conexiones de agua. La conexión de gas es un accesorio estándar de empuje para conectar. La conexión de gas está protegida con una válvula unidireccional de alta calidad que protege su concentrador de oxígeno y evita el agua en su manguera de gas. El turbiti puede manejar agua con partículas de hasta 2 mm.

volúmenes por modelo

turbiti models	Water lpm	Gas lpm
707 / 808	9 - 15	0.45 - 0.75
626 / 727 / 828	75 - 150	3 - 5
636 / 737 / 838	150 - 400	5 - 8
646 / 747 / 848	400 - 600	8 - 24
858	800 - 1000	40 - 50

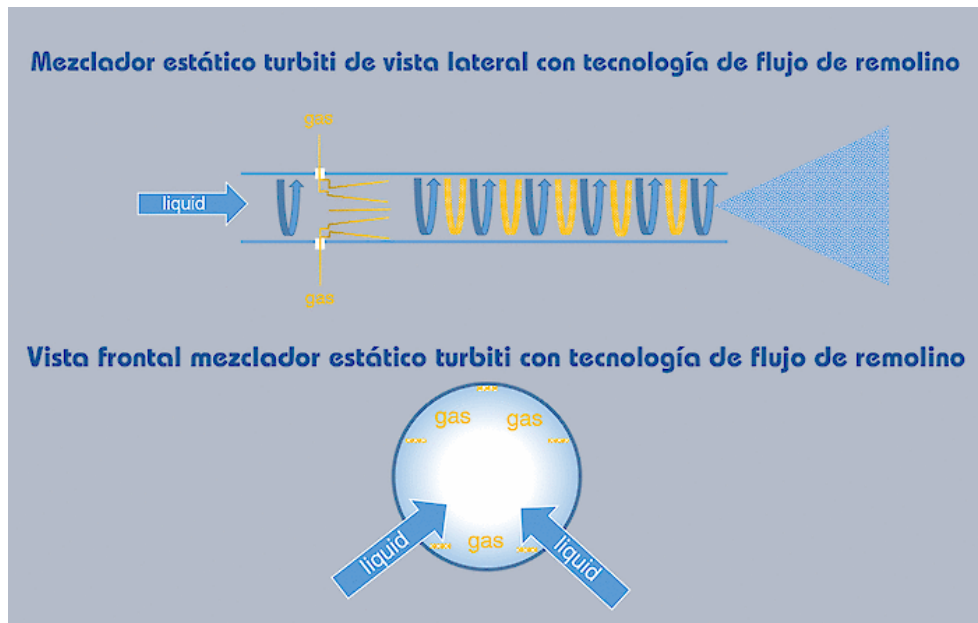
Nota: Los volúmenes son indicaciones y dependen de la bomba y la presión de su sistema.

tecnología de mezclador estático mejorado turbiti

El mezclador estático tiene su origen en la mezcla de dos líquidos, la primera patente para un mezclador estático se presentó en 1965. En lugar de mezclar dos líquidos, también existe la posibilidad de mezclar un líquido y un gas. Los beneficios de los mezcladores estáticos es que pueden tratar grandes volúmenes de agua a la vez. No son sensibles a la obstrucción. La tecnología acniti se basa en este principio. En lugar de un mezclador estático normal, acniti ha implementado su tecnología patentada de flujo de remolino. La tecnología de flujo de remolino supera el agua y el gas, y debido a las fuerzas disponibles en el mezclador se crean nano

burbujas. En el esquema de la izquierda puede obtener una visualización de cómo funciona la tecnología. El turbiti tiene un rendimiento mejorado de aireación disuelta al disolver gases como el oxígeno eficiente y en grandes cantidades en el agua.

Uno de los principales beneficios de este mezclador es la baja altura requerida para la generación de nano burbujas. Una cabeza baja significa que se requiere mucha menos energía en comparación con los generadores de burbujas ultrafinas de cabeza alta que requieren a menudo 5 veces más presión.



aplicaciones de nanoburbujas

Esta unidad es adecuada para aplicaciones de tratamiento de agua, tratamiento de agua de bebida saludable para ganado, es decir, pollo, ganado, cerdos y aves de corral. Una gran industria que utiliza los mezcladores de aireación de nano burbujas es la producción de invernaderos para horticultura, que cultiva productos como tomates, pimientos, clavel, rosas, lechuga y fresas. Además de las aplicaciones de agua dulce, la unidad también es adecuada para aplicaciones de agua salada, como el cultivo de camarones y salmón. Recomendamos usar este producto en combinación con nuestro concentrador de oxígeno industrial. Invertir tanto en el concentrador de oxígeno como en el mezclador de burbujas turbiti nano le brinda tranquilidad y muchos años de generación de burbujas ultrafinas sin problemas.

distribuidores y socios

La serie OEM de turbiti ofrece a los distribuidores y socios la oportunidad de implementar el turbiti en sus propios equipos y vender equipos generadores de nano burbujas bajo su propia marca. Este producto es solo para distribuidores y socios de acniti, que tienen un acuerdo de licencia y se comprometen a comprar ciertas cantidades. Cuando esté interesado en convertirse en socio de Acniti, contáctenos

para conocer su ubicación geográfica y mercado. Clientes que quieran comprar directamente de acniti, echen un vistazo a nuestros otros productos turbiti:

- Turbiti O2 mezclador de nano-burbujas montaje en pared
- Turbiti mezclador de burbujas nano sumergible
- Turbiti O3 mezclador de nano-burbujas montaje en pared
- Piscina: Swim Puriti O2 mezclador nano-burbujas
- Piscina: Swim Puriti O3 mezclador nano-burbujas
- Patín de bomba de nanoburbujas Turbiti

turbiti 737 mezclador de nanoburbujas

especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 737 mezclador de nanoburbujas	Turbiti 737 mezclador de nanoburbujas
2	Número de modelo	turbiti_737_box304	turbiti_737_box304
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	150 Litro	40 Galón
4	Caudal máximo / minuto	400 Litro	106 Galón
5	Caudal mínimo / hora	9.0 M3	317.8 CF
6	Caudal máximo / hora	24 M3	848 CF
7	temperatura mínima del agua	-20 °C	-4 °F
8	temperatura máxima del agua	50 °C	122 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador	Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm.	Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm.
10	Filtro (s) de entrada recomendado (s)	Filtro de entrada de la bomba mediana	Filtro de entrada de la bomba mediana
	Ambiente	Métrico	Imperial
11	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
12	Temperatura ambiente máxima	50 °C	122 °F
13	Humedad relativa mínima	0 %	0 %
14	Humedad relativa máxima	100 %	100 %
	Gas	Métrico	Imperial

Gas		Métrico	Imperial
15	Flujo mínimo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
16	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
17	Caudal mínimo / hora	300 Litro	79 Galón
18	Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
19	Presión mínimo	40 kPA	6 PSI
20	Presión máximo	350 kPA	51 PSI
21	Calidad del gas	Sin gases corrosivos: adecuado para O ₂ , aire, CO ₂ , N ₂	Sin gases corrosivos: adecuado para O ₂ , aire, CO ₂ , N ₂
22	Observación de gas	Las presiones mencionadas son presiones recomendadas para la generación de burbujas. El producto en sí puede soportar presiones de hasta 500 kPa.	Las presiones mencionadas son presiones recomendadas para la generación de burbujas. El producto en sí puede soportar presiones de hasta 500 kPa.
Eléctrico		Métrico	Imperial
23	Fase unitaria Ø tensión		
24	Consumo de energía de la unidad	No incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 750-1000 vatios.	No incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 750-1000 vatios.
25	Partes húmedas	resinas a base de nailon, tubo de silicona, PPS, EPDM	resinas a base de nailon, tubo de silicona, PPS, EPDM
26	Modelo de bomba	Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrífugas de una etapa.	Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrífugas de una etapa.
27	Bomba fase Ø tensión		
28	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		

	Eléctrico	Métrico	Imperial
29	Ajuste de la presión de la bomba	Este producto funciona bien con la mayoría de las bombas de baja altura. Altura de entrega de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más información).	Este producto funciona bien con la mayoría de las bombas de baja altura. Altura de entrega de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más información).

30	Control	Sin operación automática	Sin operación automática
----	---------	--------------------------	--------------------------

Bomba

31	@option	Grundfos CM10-1	
----	---------	-----------------	--

32	@option	Ebara bomba DWO-400	
----	---------	---------------------	--

Conexiones

	Métrico	Imperial	
33	entrada de agua	Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm)	Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm)

34	salida de agua	Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm)	Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm)
----	----------------	---------------------------------------	---------------------------------------

35	Salida de Gas	Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido	Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido
----	---------------	--	--

Dimensiones y peso

	Métrico	Imperial	
36	Dim. (an)x(pr)x(al)	405 x 100 x 130 mm	15.9 x 3.9 x 5.1 pulgada

37	peso	2.8 Kg	6.2 libras
----	------	--------	------------

38	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	12 x 34 x 12 cm	5 x 13 x 5 pulgada
----	---	-----------------	--------------------

39	Peso de envío	5 Kg	11 libras
----	---------------	------	-----------

Observaciones

40 Otras observaciones

- ✓ El mezclador turbiti UFB funciona normalmente bien con bombas de baja presión que utilizan 750 a 1000 vatios de potencia. (consúltenos para más detalles)
- ✓ Temperatura y presión extremas: tubo adecuado hasta 50 grados Celsius, con una presión máxima de 500 kPa. Garantía solo para las variables mencionadas anteriormente.
- ✓ Propiedades del material Nylon 12, Poliamida 12 o PA 12
- ✓ Dimensiones de la caja: 117 (alto) x 120 (ancho) x 335 (largo)
- ✓ El diámetro mínimo 737 es de 22 mm

turbiti 707 mezclador de nanoburbujas

especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 707 mezclador de nanoburbujas	Turbiti 707 mezclador de nanoburbujas
2	Número de modelo	turbiti_707_box304	turbiti_707_box304
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	9.0 Litro	2.4 Galón
4	Caudal máximo / minuto	15 Litro	4.0 Galón
5	Caudal mínimo / hora	540 Litro	143 Galón
6	Caudal máximo / hora	900 Litro	238 Galón
7	temperatura mínima del agua	-20 °C	-4 °F
8	temperatura máxima del agua	50 °C	122 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador	Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm.	Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm.
10	Filtro (s) de entrada recomendado (s)	Serie de filtros de entrada para bombas pequeñas	Serie de filtros de entrada para bombas pequeñas
	Ambiente	Métrico	Imperial
11	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
12	Temperatura ambiente máxima	50 °C	122 °F
13	Humedad relativa mínima	0 %	0 %
14	Humedad relativa máxima	100 %	100 %

Gas	Métrico	Imperial
15 Flujo mínimo / minuto	0.5 Litro	0.1 Galón
16 Caudal máximo / minuto	0.8 Litro	0.2 Galón
17 Caudal mínimo / hora	27 Litro	7.1 Galón
18 Caudal máximo / hora	45 Litro	12 Galón
19 Presión mínimo	50 kPA	7 PSI
20 Presión máximo	400 kPA	58 PSI
21 Calidad del gas	Sin gases corrosivos: adecuado para O2, aire, CO2, N2	Sin gases corrosivos: adecuado para O2, aire, CO2, N2

22 Observación de gas

Eléctrico	Métrico	Imperial
23 Fase unitaria Ø tensión		
24 Consumo de energía de la unidad	No se incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 200-850 vatios.	No se incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 200-850 vatios.
25 Partes húmedas	resinas a base de nylon	resinas a base de nylon
26 Modelo de bomba	Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrífugas de una etapa.	Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrífugas de una etapa.
27 Bomba fase Ø tensión		
28 Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
29 Ajuste de la presión de la bomba	Este producto funciona bien con la mayoría de las bombas de baja altura. Altura de entrega de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más información).	Este producto funciona bien con la mayoría de las bombas de baja altura. Altura de entrega de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más información).
30 Control	Sin control	Sin control

Bomba			
31	@option	opción de bomba miniGaLF Ebara PRA 0,50	
32	@option	Grundfos CM1-4	
Conexiones	Métrico	Imperial	
33	entrada de agua	10mm or 3/8"	10mm or 3/8"
34	salida de agua	10mm or 3/8"	10mm or 3/8"
35	Salida de Gas	6mm o 1/4"	6mm o 1/4"
Dimensiones y peso	Métrico	Imperial	
36	Dim. (an)x(pr)x(al)	120 x 180 x 140 mm	4.7 x 7.1 x 5.5 pulgada
37	peso	0.67 Kg	1.5 libras
38	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	16 x 33 x 16 cm	6 x 13 x 6 pulgada
39	Peso de envío	2 Kg	4 libras
Observaciones			
40	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temperatura y presión extremas: tubo adecuado hasta 70 grados Celsius, con una presión máxima de 1000 kPa. Garantía solo para las variables mencionadas anteriormente. ✓ Propiedades del material Nylon 12, Poliamida 12 o PA 12 	

turbiti 727 mezclador de nano-burbujas

especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 727 mezclador de nano-burbujas	Turbiti 727 mezclador de nano-burbujas
2	Número de modelo	turbiti_727_box304	turbiti_727_box304
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	75 Litro	20 Galón
4	Caudal máximo / minuto	150 Litro	40 Galón
5	Caudal mínimo / hora	4.5 M3	158.9 CF
6	Caudal máximo / hora	9.0 M3	317.8 CF
7	temperatura mínima del agua	-20 °C	-4 °F
8	temperatura máxima del agua	50 °C	122 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador	Sin filtro, se requiere filtro cuando las partículas son mayores de 1 o 2 mm.	Sin filtro, se requiere filtro cuando las partículas son mayores de 1 o 2 mm.
	Ambiente	Métrico	Imperial
10	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
11	Temperatura ambiente máxima	50 °C	122 °F
12	Humedad relativa mínima	0 %	0 %
13	Humedad relativa máxima	100 %	100 %
	Gas	Métrico	Imperial
14	Flujo mínimo / minuto	2.5 Litro	0.7 Galón
15	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón

Gas		Métrico	Imperial
16	Caudal mínimo / hora	150 Litro	40 Galón
17	Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
18	Presión mínimo	50 kPA	7 PSI
19	Presión máximo	350 kPA	51 PSI
20	Calidad del gas	Sin gases corrosivos: adecuado para O2, aire, CO2, N2	Sin gases corrosivos: adecuado para O2, aire, CO2, N2
21	Observación de gas		
Eléctrico		Métrico	Imperial
22	Fase unitaria Ø tensión		
23	Consumo de energía de la unidad	No se incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado 100-250 vatios.	No se incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado 100-250 vatios.
24	Partes húmedas	Acrilonitrilo estireno acrílico, PVC, EPDM	Acrilonitrilo estireno acrílico, PVC, EPDM
25	Modelo de bomba	Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrífugas de una etapa.	Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrífugas de una etapa.
26	Bomba fase Ø tensión		
27	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
28	Ajuste de la presión de la bomba	Este producto funciona bien con la mayoría de las bombas de cabeza baja. Cabeza de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más detalles).	Este producto funciona bien con la mayoría de las bombas de cabeza baja. Cabeza de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más detalles).
29	Control	Sin operación automática	Sin operación automática
Bomba			
30	@option	Ebara-Matrix-5-3	

Bomba			
31	@option	Grundfos CM5-3	
32	@option	Ebara Matrix 5-3T/0.65	
Conexiones			
	Métrico	Imperial	
33	entrada de agua	25 mm o conexión roscada de 1 pulgada	25 mm o conexión roscada de 1 pulgada
34	salida de agua	20 mm o conexión roscada de 3/4 pulgada	20 mm o conexión roscada de 3/4 pulgada
35	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar	10 mm empuje para conectar
Dimensiones y peso			
	Métrico	Imperial	
36	Dim. (an)x(pr)x(al)	113 x 275 x 140 mm	4.4 x 10.8 x 5.5 pulgada
37	peso	1.9 Kg	4.2 libras
38	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	16 x 33 x 16 cm	6 x 13 x 6 pulgada
39	Peso de envío	3 Kg	7 libras
Observaciones			
40	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Propiedades del material Nylon 12, Poliamida 12 o PA 12 ✓ Temperatura y presión extremas: tubo adecuado hasta 50 grados Celsius, con una presión máxima de 500 kPa. Garantía solo para las variables mencionadas anteriormente. 	

turbiti 747 mezclador de nano-burbujas

especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 747 mezclador de nano-burbujas	Turbiti 747 mezclador de nano-burbujas
2	Número de modelo	turbiti_747_box304	turbiti_747_box304
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	400 Litro	106 Galón
4	Caudal máximo / minuto	600 Litro	159 Galón
5	Caudal mínimo / hora	24 M3	848 CF
6	Caudal máximo / hora	36 M3	1,271 CF
7	temperatura mínima del agua	-20 °C	-4 °F
8	temperatura máxima del agua	50 °C	122 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Ambiente	Métrico	Imperial
10	Mínimo de temperatura ambiente	-20 °C	-4 °F
11	Temperatura ambiente máxima	50 °C	122 °F
12	Humedad relativa mínima	0 %	0 %
13	Humedad relativa máxima	100 %	100 %
	Gas	Métrico	Imperial
14	Flujo mínimo / minuto	14 Litro	3.7 Galón
15	Caudal máximo / minuto	16 Litro	4.2 Galón
16	Caudal mínimo / hora	840 Litro	222 Galón

Gas	Métrico	Imperial
17 Caudal máximo / hora	960 Litro	254 Galón
18 Presión mínimo	50 kPA	7 PSI
19 Presión máximo	350 kPA	51 PSI
20 Calidad del gas	Aire, CO ₂ , N ₂ , O ₂ incluido ozono bajo pedido.	Aire, CO ₂ , N ₂ , O ₂ incluido ozono bajo pedido.

21 Observación de gas

Eléctrico	Métrico	Imperial
22 Fase unitaria Ø tensión		
23 Consumo de energía de la unidad	No se incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 1000-2000 vatios.	No se incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 1000-2000 vatios.
24 Partes húmedas	Acrilonitrilo estireno acrílico, PVC, EPDM	Acrilonitrilo estireno acrílico, PVC, EPDM
25 Modelo de bomba		
26 Bomba fase Ø tensión		
27 Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
28 Ajuste de la presión de la bomba		
29 Control		

Bomba

30 @option	Ebara bomba 3M 50-125
31 @option	Grundfos CM15-1
32 @option	Grundfos CM25-1
33 @option	Ebara bomba DWO-400

Conexiones	Métrico	Imperial
34 entrada de agua	50 mm o conexión roscada de 2 pulgada	50 mm o conexión roscada de 2 pulgada

Conexiones		
	Métrico	Imperial
35 salida de agua	40 mm o conexión roscada de 1.5 pulgada	40 mm o conexión roscada de 1.5 pulgada
36 Salida de Gas	10 mm empuje para conectar	10 mm empuje para conectar
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
37 Dim. (an)x(pr)x(al)	166 x 540 x 166 mm	6.5 x 21.3 x 6.5 pulgada
38 peso	4.8 Kg	10.6 libras
39 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	24 x 55 x 24 cm	9 x 22 x 9 pulgada
40 Peso de envío	6 Kg	13 libras
Observaciones		
41 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Propiedades del material Nylon 12, Poliamida 12 o PA 12 ✓ El diámetro mínimo 747 es de 52 mm de entrada, 40 mm de turbo, que corta la cámara de mezcla más grande y que la salida de 41 mm 	

turbiti 636 agua de mar mezclador de nanoburbujas especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 636 agua de mar mezclador de nanoburbujas	Turbiti 636 agua de mar mezclador de nanoburbujas
2	Número de modelo	turbiti_636_box316L	turbiti_636_box316L
	Conexiones	Métrico	Imperial
3	entrada de agua	Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm)	Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm)
4	salida de agua	Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm)	Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm)
5	Salida de Gas	Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido	Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido
Observaciones			
6	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> La variante de agua de mar o agua salada viene con accesorios de gas de bronce o sus316(L).	

turbiti 626 agua de mar mezclador de nanoburbujas especificaciones

Descripción		Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 626 agua de mar mezclador de nanoburbujas	Turbiti 626 agua de mar mezclador de nanoburbujas
2	Número de modelo	turbiti_626_box304	turbiti_626_box304
Conexiones		Métrico	Imperial
3	entrada de agua	25 mm o conexión roscada de 1 pulgada	25 mm o conexión roscada de 1 pulgada
4	salida de agua	20 mm o conexión roscada de 3/4 pulgada	20 mm o conexión roscada de 3/4 pulgada
5	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Observaciones			
6	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> La variante de agua de mar o agua salada viene con accesorios de gas de bronce o sus316(L).	

turbiti 646 agua de mar mezclador de nanoburbujas especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Turbiti 646 agua de mar mezclador de nanoburbujas	Turbiti 646 agua de mar mezclador de nanoburbujas
2	Número de modelo	turbiti_646_box304	turbiti_646_box304
	Conexiones	Métrico	Imperial
3	entrada de agua	Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm)	Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm)
4	salida de agua	Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm)	Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm)
5	Salida de Gas	Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido	Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido
Observaciones			
6	Otras observaciones	<input checked="" type="checkbox"/> La variante de agua de mar o agua salada viene con accesorios de gas de bronce o sus316(L).	