



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

**acniti**

## mezclador estático turbiti generador de nanoburbujas | 9-1000 lpm | ac

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.



# mezclador estático turbiti generador de nanoburbujas | 9-1000 lpm | ac

## 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
757 / 858	800 - 1000	40 - 50
878	2500	125

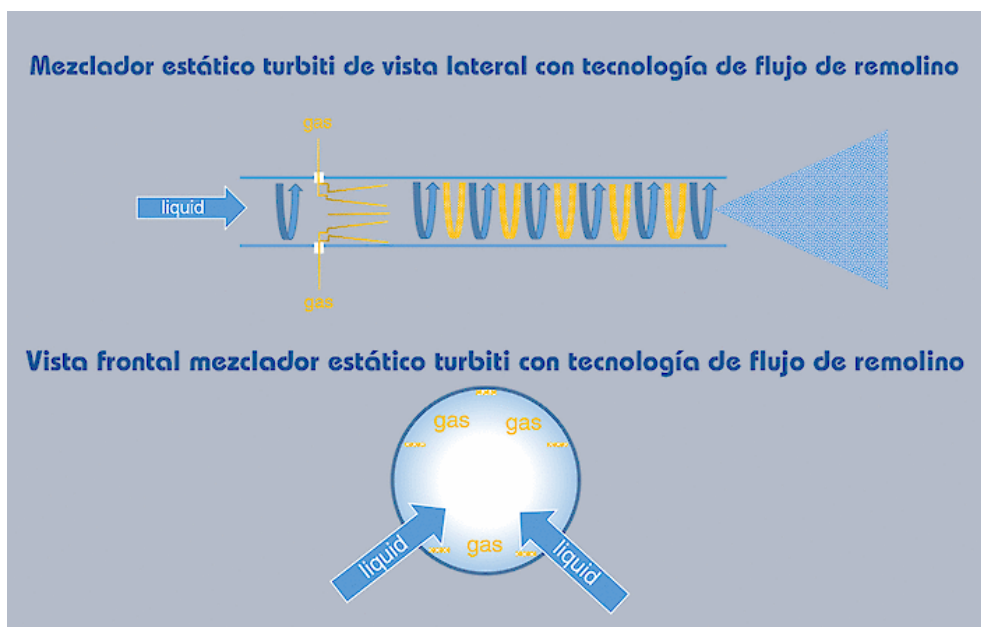
Nota: Los volúmenes son indicaciones y dependen de la bomba y la presión de su sistema.

## 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 turbitti 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 turbitti nano le brinda tranquilidad y muchos años de generación de burbujas ultrafinas sin problemas.

## integración de turbitti

Los siguientes productos incluyen Turbitti:

- Turbitti Fusion

- 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

# turbitti 737 mezclador de nanoburbujas

## especificaciones

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Turbitti 737 mezclador de nanoburbujas	Turbitti 737 mezclador de nanoburbujas
2 Número de modelo	turbitti_737_box304	turbitti_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 minimo	40 kPa	6 PSI
20 Presión maximo	350 kPa	51 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	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
<b>Bomba</b>		
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 envio	5 Kg	11 libras

## Observaciones

- ✓ El mezclador turbitti 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

### 40 Otras observaciones

# turbitti 707 mezclador de nanoburbujas

## especificaciones

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Turbitti 707 mezclador de nanoburbujas	Turbitti 707 mezclador de nanoburbujas
2 Número de modelo	turbitti_707_box304	turbitti_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 minima	50 kPA	7 PSI
20 Presión maxima	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"

34 salida de agua 10mm or 3/8"

35 Salida de Gas 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 envio 2 Kg 4 libras

**Observaciones**

40 Otras observaciones

- ✓ 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

# turbitti 727 mezclador de nano-burbujas

## especificaciones

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Turbitti 727 mezclador de nano-burbujas	Turbitti 727 mezclador de nano-burbujas
2 Número de modelo	turbitti_727_box304	turbitti_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 minima	50 kPA	7 PSI
19 Presión maxima	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**

✓ Propiedades del material Nylon 12, Poliamida 12 o PA 12

40 Otras observaciones

✓ Temperatura y presión extremas: tubo adecuado hasta 50 grados Celsius, con una presión máxima de 500 kPa. Garantía solo para las variables mencionadas anteriormente.

# turbitti 747 mezclador de nano-burbujas

## especificaciones

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Turbitti 747 mezclador de nano-burbujas	Turbitti 747 mezclador de nano-burbujas
2 Número de modelo	turbitti_747_box304	turbitti_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 minimo	50 kPA	7 PSI
19 Presión maximo	350 kPA	51 PSI
20 Calidad del gas	Aire, CO2, N2, O2 incluido ozono bajo pedido.	Aire, CO2, N2, O2 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 rosada de 2 pulgada	50 mm o conexión rosada 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
Dimensions 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"><li>✓ Propiedades del material Nylon 12, Poliamida 12 o PA 12</li><li>✓ 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</li></ul>	

# turbiti 757 mezclador nanoburbuja

## especificaciones

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Turbiti 757 mezclador nanoburbuja	Turbiti 757 mezclador nanoburbuja
2 Número de modelo	turbiti_757_oem_active	turbiti_757_oem_active
Líquido	Métrico	Imperial
3 Disponibilidad y tamaño del colador		
Gas	Métrico	Imperial
4 Calidad del gas		
5 Observación de gas		
Conexiones	Métrico	Imperial
6 entrada de agua	Rosca externa Rc3 pulgadas o 75 mm	Rosca externa Rc3 pulgadas o 75 mm
7 salida de agua	Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm	Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm
8 Salida de Gas	Accesorio de compresión SUS 316 de 10 mm o 3/8"	Accesorio de compresión SUS 316 de 10 mm o 3/8"

## 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	<p>✓ La variante de agua de mar o agua salada viene con accesorios de gas de bronce o sus316(L).</p>	

## 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	 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	 La variante de agua de mar o agua salada viene con accesorios de gas de bronce o sus316(L).	