



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 turbitti generador de nanoburbujas | 9-1000 lpm | ac

turbitti 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
- ✓ Turbitti produce miles de millones de nanoburbujas

El generador de burbujas ultrafino turbitti es un generador de burbujas de caballo de batalla de primera clase. Se puede colocar en entornos difíciles. El turbitti no tiene partes móviles, por lo que el mantenimiento es mínimo. El mezclador turbitti 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 turbitti puede manejar agua con partículas de hasta 2 mm.

volúmenes por modelo

| turbitti 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 |

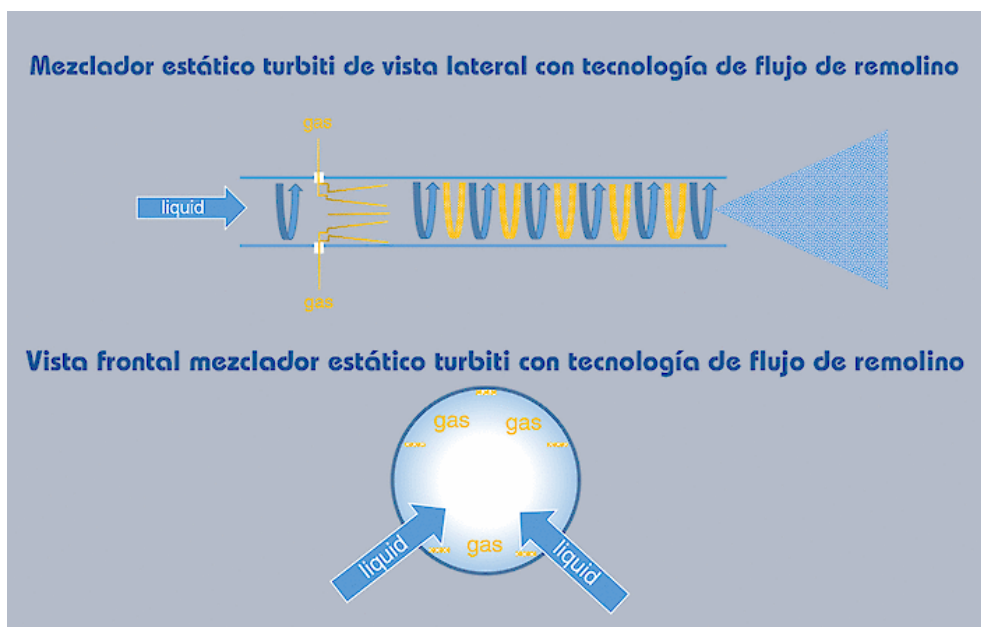
Nota: Los volúmenes son indicaciones y dependen de la bomba y la presión de su sistema.

tecnología de mezclador estático mejorado turbitti

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

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 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 |
| 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

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 maximo | 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.

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 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 |
| 36 Salida de Gas | 10 mm empuje para conectar | 10 mm empuje para conectar |
| 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"> ✓ 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 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 |  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 |  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). | |