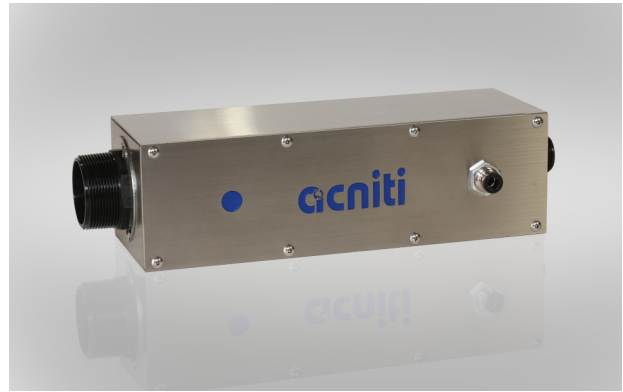


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

turbiti mezclador turbulento de nanoburbujas | 9-1000 lpm

El Turbiti es un generador de nanoburbujas con mezclador turbulento diseñado para el tratamiento industrial de agua, acuicultura y horticultura. La tecnología de flujo en remolino genera nanoburbujas sin piezas móviles y con mantenimiento mínimo. Carcasa de acero inoxidable, válvula unidireccional integrada y tolerancia a partículas de hasta 2 mm, apto para agua dulce y salada, desde cultivos en invernadero hasta cría de camarones y salmón.



turbiti mezclador turbulento de nanoburbujas I

9-1000 lpm

turbiti mezclador turbulento generador de nanoburbujas industrial

- ✓ 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 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. La conexión de gas está protegida con una válvula unidireccional de alta calidad que protege su concentrador de oxígeno y evita el ingreso de agua a 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 |

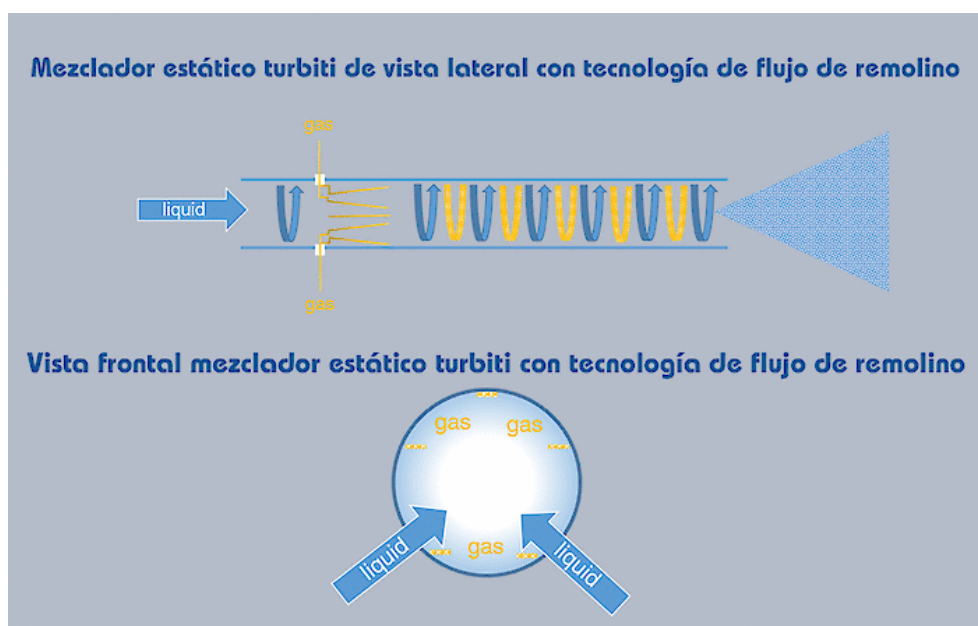
Nota: Los volúmenes son indicaciones y dependen de la bomba y de la presión de su sistema.

tecnología de mezclador estático mejorado turbiti

El mezclador estático tiene su origen en la mezcla de dos líquidos; la primera patente de un mezclador estático se presentó en 1965. En lugar de mezclar dos líquidos, también es posible mezclar un líquido y un gas. Los beneficios de los mezcladores estáticos son que pueden tratar grandes volúmenes de agua simultáneamente. No son sensibles a la obstrucción. La tecnología Acniti se basa en

este principio. En lugar de un mezclador estático convencional, Acniti ha implementado su tecnología patentada de flujo en 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 ver cómo funciona la tecnología. El turbiti tiene un rendimiento mejorado de aireación disuelta al disolver gases como el oxígeno de manera eficiente y en grandes cantidades en el agua.

Uno de los principales beneficios de este mezclador es la baja altura necesaria para generar nanoburbujas. 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, incluida la de agua potable saludable para ganado, es decir, para pollo, cerdos y aves de corral. Una gran industria que utiliza mezcladores de aireación de nanoburbujas es la producción de invernaderos para la horticultura, que cultiva productos como tomates, pimientos, claveles, 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 de 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.

integración de turbiti

Los siguientes productos incluyen Turbiti:

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

turbiti 737: specs mezclador nanoburbujas 400 lpm | acniti

| General | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-----------|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial | |
| 2 | Número de modelo | 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. | |
| 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 % | |
| 13 | Humedad relativa máxima | 100 % | |
| Gas | Métrico | Imperial | |
| 14 | Flujo mínimo / minuto | 5.0 Litro | 1.3 Galón |
| 15 | Caudal máximo / minuto | 8.0 Litro | 2.1 Galón |
| 16 | Caudal mínimo / hora | 300 Litro | 79 Galón |

| Gas | Métrico | Imperial |
|-------------------------------------|---|-----------|
| 17 Caudal máximo / hora | 480 Litro | 127 Galón |
| 18 Presión mínimo | 40 kPA | 6 PSI |
| 19 Presión máximo | 350 kPA | 51 PSI |
| 20 Calidad del gas | Sin gases corrosivos: adecuado para O2, aire, CO2, N2 | |
| 21 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. | |
| Eléctrico | Métrico | Imperial |
| 22 Fase unitaria Ø tensión | | |
| 23 Consumo de energía de la unidad | No incluye bomba con este producto. Consumo de energía estimado de 750-1000 vatios. | |
| 24 Partes húmedas | resinas a base de nailon, tubo de silicona, PPS, EPDM | |
| 25 Modelo de bomba | Este producto funciona tanto con bombas sumergibles como con bombas centrifugas 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 baja altura. Altura de entrega de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más información). | |
| 29 Control | Sin operación automática | |
| Bomba | | |
| 30 @option | Grundfos CM10-1 | |
| 31 @option | Ebara bomba DWO-400 | |
| Conexiones | | |
| 32 entrada de agua | Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm) | |
| 33 salida de agua | Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm) | |
| 34 Salida de Gas | Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido | |

| Dimensiones y peso | | Métrico | Imperial |
|--------------------|--|---|--------------------------|
| 35 | Dim. (an)x(pr)x(al) | 405 x 100 x 130 mm | 15.9 x 3.9 x 5.1 pulgada |
| 36 | peso | 2.8 Kg | 6.2 libras |
| 37 | Código hs | 8479.82.0040 | |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> El mezclador turbiti UFB funciona normalmente bien con bombas de baja presión que utilizan 750 a 1000 vatios de potencia. (consúltenos para más detalles) | |

turbiti 707: specs mezclador nanoburbujas

9-15 lpm | acniti

| General | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-----------|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial | |
| 2 | Número de modelo | 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. | |
| 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 % | |
| 13 | Humedad relativa máxima | 100 % | |
| Gas | Métrico | Imperial | |
| 14 | Flujo mínimo / minuto | 0.5 Litro | 0.1 Galón |
| 15 | Caudal máximo / minuto | 0.8 Litro | 0.2 Galón |
| 16 | Caudal mínimo / hora | 27 Litro | 7.1 Galón |

| Gas | Métrico | Imperial |
|-------------------------|---|----------|
| 17 Caudal máximo / hora | 45 Litro | 12 Galón |
| 18 Presión mínimo | 50 kPA | 7 PSI |
| 19 Presión máximo | 400 kPA | 58 PSI |
| 20 Calidad del gas | 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 de 200-850 vatios. | |
| 24 Partes húmedas | resinas a base de nylon | |
| 25 Modelo de bomba | 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 baja altura. Altura de entrega de 10 a 15 metros. (Consúltenos para más información). | |
| 29 Control | Sin control | |

Bomba

| | |
|------------|---|
| 30 @option | opción de bomba miniGaLF Ebara PRA 0,50 |
| 31 @option | Grundfos CM1-4 |

Conexiones

| | |
|--------------------|--------------|
| 32 entrada de agua | 10mm or 3/8" |
| 33 salida de agua | 10mm or 3/8" |
| 34 Salida de Gas | 6mm o 1/4" |

| Dimensiones y peso | Métrico | Imperial |
|------------------------|--------------------|-------------------------|
| 35 Dim. (an)x(pr)x(al) | 120 x 180 x 140 mm | 4.7 x 7.1 x 5.5 pulgada |

| | Dimensiones y peso | Métrico | Imperial |
|----|--|-----------------|--------------------|
| 36 | peso | 0.67 Kg | 1.5 libras |
| 37 | Código hs | 8479.82.0040 | |
| 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 |

turbiti 727: mezclador nanoburbujas 75-150 lpm | acniti

| General | | |
|----------|-------------------------------------|---|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial |
| 2 | Número de modelo | 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. |
| 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 % |
| 13 | Humedad relativa máxima | 100 % |
| Gas | Métrico | Imperial |
| 14 | Flujo mínimo / minuto | 2.5 Litro / 0.7 Galón |
| 15 | Caudal máximo / minuto | 5.0 Litro / 1.3 Galón |
| 16 | Caudal mínimo / hora | 150 Litro / 40 Galón |

| Gas | Métrico | Imperial |
|-------------------------|---|----------|
| 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 | |

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. | |
| 24 Partes húmedas | Acrlonitrilo estireno acrílico, PVC, EPDM | |
| 25 Modelo de bomba | 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). | |
| 29 Control | Sin operación automática | |

Bomba

| | |
|------------|------------------------|
| 30 @option | Ebara-Matrix-5-3 |
| 31 @option | Grundfos CM5-3 |
| 32 @option | Ebara Matrix 5-3T/0.65 |

Conexiones

| | |
|--------------------|---|
| 33 entrada de agua | 25 mm o conexión roscada de 1 pulgada |
| 34 salida de agua | 20 mm o conexión roscada de 3/4 pulgada |
| 35 Salida de Gas | 10 mm empuje para conectar |

Dimensiones y peso

Métrico

Imperial

| | 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 | Código hs | 8479.82.0040 | |
| 39 | Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) | 16 x 33 x 16 cm | 6 x 13 x 6 pulgada |
| 40 | Peso de envío | 3 Kg | 7 libras |

turbiti 747: mezclador nanoburbujas 400-600 lpm | acniti

| General | | |
|----------|-------------------------------------|---|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial |
| 2 | Número de modelo | 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 % |
| 13 | Humedad relativa máxima | 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, 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. | |
| 24 Partes húmedas | Acrlonitrilo 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 | | |
|--------------------|---|--|
| 34 entrada de agua | 50 mm o conexión roscada de 2 pulgada | |
| 35 salida de agua | 40 mm o conexión roscada de 1.5 pulgada | |
| 36 Salida de Gas | 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 |

| | Dimensiones y peso | Métrico | Imperial |
|----|--|-----------------|--------------------|
| 39 | Código hs | 8479.82.0040 | |
| 40 | Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) | 24 x 55 x 24 cm | 9 x 22 x 9 pulgada |
| 41 | Peso de envío | 6 Kg | 13 libras |

turbiti 757 mezclador nanoburbuja

especificaciones

| General | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-----------|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial | |
| 2 | Número de modelo | turbiti_757 | |
| Líquido | Métrico | Imperial | |
| 3 | Flujo mínimo / minuto | 800 Litro | 211 Galón |
| 4 | Caudal máximo / minuto | 1,200.0 Litro | 317 Galón |
| 5 | Caudal mínimo / hora | 48 M3 | 1,695 CF |
| 6 | Caudal máximo / hora | 72 M3 | 2,543 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 colador, se necesita colador cuando las partículas superan los 5 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 % | |
| 13 | Humedad relativa máxima | 100 % | |
| Gas | Métrico | Imperial | |
| 14 | Flujo mínimo / minuto | 0.0 M3 | 1.0 CF |
| 15 | Caudal máximo / minuto | 0.0 M3 | 1.1 CF |
| 16 | Caudal mínimo / hora | 1.7 M3 | 59 CF |


| Gas | Métrico | Imperial |
|-------------------------|----------------|----------|
| 17 Caudal máximo / hora | 1.9 M3 | 68 CF |
| 18 Presión mínimo | 140 kPA | 20 PSI |
| 19 Presión máximo | 350 kPA | 51 PSI |
| 20 Calidad del gas | Aire u Oxígeno | |
| 21 Observación de gas | | |

| Eléctrico | Métrico | Imperial |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------|
| 22 Fase unitaria Ø tensión | | |
| 23 Consumo de energía de la unidad | | |
| 24 Partes húmedas | policarbonato, PVC, caucho 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 | | |

| Conexiones | | |
|--------------------|---|--|
| 30 entrada de agua | Rosca externa Rc3 pulgadas o 75 mm | |
| 31 salida de agua | Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm | |
| 32 Salida de Gas | Accesorio de compresión SUS 316 de 10 mm o 3/8" | |

| Dimensiones y peso | Métrico | Imperial |
|--|------------------|----------------------|
| 33 Diámetro x largo | 185 x 1053 | 7.3 x 41.5 |
| 34 peso | 12.6 Kg | 27.8 libras |
| 35 Código hs | 8479.82.0040 | |
| 36 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto) | 27 x 115 x 27 cm | 11 x 45 x 11 pulgada |
| 37 Peso de envío | 17 Kg | 37 libras |

turbiti 636 agua de mar mezclador de nanoburbujas | acniti

| General | | | |
|--------------------|---------------------|---|----------|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial | |
| 2 | Número de modelo | turbiti_636_box316L | |
| Conexiones | | | |
| 3 | entrada de agua | Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm) | |
| 4 | salida de agua | Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm) | |
| 5 | Salida de Gas | Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido | |
| Dimensiones y peso | | Métrico | Imperial |
| 6 | Código hs | 8479.82.0040 | |
| Observaciones | | | |
| 7 | 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 | acniti

| General | | | |
|--------------------|---------------------|---|----------|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial | |
| 2 | Número de modelo | turbiti_626_box304 | |
| Conexiones | | | |
| 3 | entrada de agua | 25 mm o conexión roscada de 1 pulgada | |
| 4 | salida de agua | 20 mm o conexión roscada de 3/4 pulgada | |
| 5 | Salida de Gas | 10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido | |
| Dimensiones y peso | | Métrico | Imperial |
| 6 | Código hs | 8479.82.0000 | |
| Observaciones | | | |
| 7 | Otras observaciones | <input checked="" type="checkbox"/> Materiales mojados en agua marina o salada nylon y PPS. | |

turbiti 646 agua de mar mezclador de nanoburbujas | acniti

| General | | | |
|--------------------|---------------------|---|----------|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti Mezclador Turbulento Generador de Nanoburbujas Industrial | |
| 2 | Número de modelo | turbiti_646_box304 | |
| Conexiones | | | |
| 3 | entrada de agua | Conexión macho de R 2 pulgadas (50 mm) | |
| 4 | salida de agua | Conexión macho de R 1 pulgada (25 mm) | |
| 5 | Salida de Gas | Ajuste rápido estándar de 10 mm, 3/8 bajo pedido | |
| Dimensiones y peso | | Métrico | Imperial |
| 6 | Código hs | 8479.82.0040 | |
| Observaciones | | | |
| 7 | 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). | |