

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



### turbiti mezclador de ozono nanoburbuja

Combinado con los beneficios de un mezclador estático, Acniti ha implementado su tecnología patentada de flujo de remolino para generar nanoburbujas de ozono de manera eficiente y efectiva. La serie turbiti OEM brinda a los distribuidores y socios la oportunidad de implementar la tecnología turbiti ozono en sus propios equipos y vender equipos generadores de nanoburbujas con 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.













#### turbiti mezclador de ozono nano-burbuja

#### turbiti mezclador de ozono nanoburbuja

- Las burbujas ultrafinas de ozono se crean con una tecnología de mezclador estático de flujo de remolino
- o instalación flexible para sus propias soluciones a medida
- 🗸 generación burbujas ultrafinas de ozono ~ tamaño de burbuja de 100 nm
- 🛂 produce miles de millones de nano burbujas de ozono
- Burbujas ultrafinas de ozono s permanece en solución por más tiempo, manteniendo un residuo de ozono más largo
- 🔽 capacidad mejorada para mantener el gas en solución

#### tecnología turbiti ozono de flujo de remolino mejorado

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 ozono, 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 ozono eficiente y en grandes cantidades en el agua.

#### volúmenes por modelo

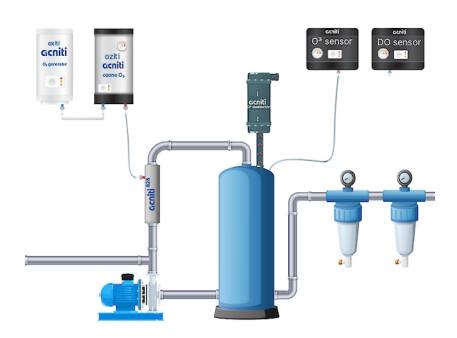
#### turbiti models Water Ipm Gas Ipm

707 / 808 9 - 15 0.45 - 0.75 626 / 727 / 82875 - 150 3 - 5 636 / 737 / 838150 - 400 5 - 8 646 / 747 / 848400 - 600 8 - 24 858 800 - 100040 - 50

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

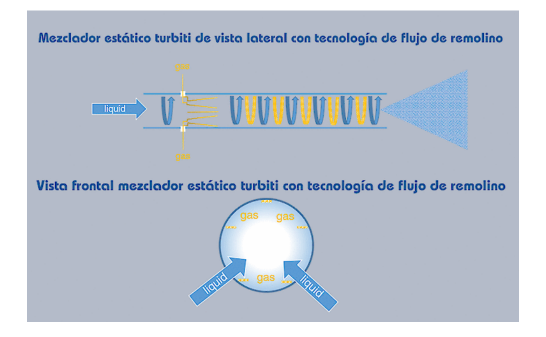






- Turbiti mezclador de nano-burbujas
- Turbiti O2 mezclador de nano-burbujas base en tierra
- Turbiti mezclador de burbujas nano sumergible
- Turbiti O3 mezclador de nano-burbujas base en tierra
- Piscina: Swim Puriti O2 mezclador nano-burbujas
- Piscina: Swim Puriti O3 mezclador nano-burbujas







# turbiti 838 o3 mezclador nanoburbuja venturi especificaciones

|    | Descripción                              | Métrico   | Imperial   |
|----|--|---|--|
| 1  | Nombre del modelo                        | Turbiti 838 O3<br>mezclador nanoburbuja<br>venturi                                  | Turbiti 838 O3 mezclador<br>nanoburbuja venturi                            |
| 2  | Número de modelo                         | turbiti_838_box304_ven<br>turi  | turbiti_838_box304_venturi   |
|    | Liquido                                  | 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<br>agua           | -20 °C  | -4 °F  |
| 8  | temperatura máxima del<br>agua           | 50 °C   | 122 °F   |
| 9  | Disponibilidad y tamaño<br>del colador   | Sin filtro, se requiere<br>colador cuando hay<br>partículas mayores de 1<br>o 2 mm. | Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm. |
| 10 | Filtro (s) de entrada<br>recomendado (s) | Filtro de entrada de la<br>bomba mediana  | Filtro de entrada de la<br>bomba mediana                                   |
|    | Ambiente                                 | Métrico   | Imperial   |
| 11 | Mínimo de temperatura ambiente           | -20 °C  | -4 °F  |
| 12 | Temperatura ambiente<br>máxima           | 50 °C   | 122 °F   |
| 13 | Humedad relativa<br>mínima               | 0 %   | 0 %  |
| 14 | Humedad relativa<br>máxima               | 100 %   | 100 %  |



|    | 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                      | 50 kPA  | 7 PSI  |
| 20 | Presión maximo                      | 350 kPA   | 51 PSI   |
| 21 | Calidad del gas                     | adecuado para ozono   | adecuado para ozono  |
| 22 | Observación de gas                  |   |  |
|    | Eléctrico                           | Métrico   | Imperial   |
| 23 | Fase unitaria Ø tensión             |   |  |
| 24 | Consumo de energía de<br>la unidad  | No incluye bomba con<br>este producto.<br>Consumo de energía<br>estimado de 750-1000<br>vatios. | No incluye bomba con este<br>producto. Consumo de<br>energía estimado de<br>750-1000 vatios. |
| 25 | Partes húmedas                      | policarbonato, PVC,<br>caucho EPDM  | policarbonato, PVC, caucho<br>EPDM   |
| 26 | Modelo de bomba                     | Bombas centrífugas de<br>una etapa resistentes al<br>ozono                                      | Bombas centrífugas de una etapa resistentes al ozono   |
| 27 | Bomba fase Ø tensión                |   |  |
| 28 | Fase de bomba Ø<br>voltaje 60Hz     |   |  |
| 29 | Ajuste de la presión de<br>la bomba |   |  |
| 30 | Control                             | Sin control   | Sin control  |
|    | Conexiones                          | Métrico   | Imperial   |
| 31 | entrada de agua                     | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm  | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm   |
| 32 | salida de agua                      | Rosca hembra de Rc 1<br>pulgadas o 25 mm  | Rosca hembra de Rc 1<br>pulgadas o 25 mm   |
| 33 | Salida de Gas                       | vía venturi   | vía venturi  |



|    | Dimensiones y peso                                 | Métrico         | Imperial           |
|----|--|-----------------|--------------------|
| 34 | Diámetro x largo                                   | 106 x 482       | 4.2 x 19.0         |
| 35 | peso   | 1.8 Kg          | 4.0 libras         |
| 36 | Dimensiones de envío<br>(ancho) x (largo) x (alto) | 16 x 55 x 16 cm | 6 x 22 x 6 pulgada |
| 37 | Peso de envio                                      | 4 Kg            | 9 libras           |



# turbiti 808 o3 mezclador nanoburbuja con entrada de gas activo

|    | Descripción                              | Métrico  | Imperial   |
|----|--|--|--|
| 1  | Nombre del modelo                        | Turbiti 808 O3<br>mezclador nanoburbuja<br>con entrada de gas<br>activo    | Turbiti 808 O3 mezclador<br>nanoburbuja con entrada de<br>gas activo       |
| 2  | Número de modelo                         | turbiti_808_box304_acti ve   | turbiti_808_box304_active  |
|    | Liquido                                  | 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<br>agua           | -20 °C   | -4 °F  |
| 8  | temperatura máxima del<br>agua           | 50 °C  | 122 °F   |
| 9  | Disponibilidad y tamaño<br>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<br>recomendado (s) | Serie de filtros de<br>entrada para bombas<br>pequeñas                     | Serie de filtros de entrada<br>para bombas pequeñas                        |
|    | Ambiente                                 | Métrico  | Imperial   |
| 11 | Mínimo de temperatura ambiente           | -20 °C   | -4 °F  |
| 12 | Temperatura ambiente<br>máxima           | 50 °C  | 122 °F   |
| 13 | Humedad relativa<br>mínima               | 0 %  | 0 %  |



|    | Ambiente                            | Métrico  | Imperial  |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 14 | Humedad relativa<br>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 minimo                      | 50 kPA   | 7 PSI   |
| 20 | Presión maximo                      | 350 kPA  | 51 PSI  |
| 21 | Calidad del gas                     | adecuado para ozono  | adecuado para ozono   |
| 22 | Observación de gas                  |  |   |
|    | Eléctrico                           | Métrico  | Imperial  |
| 23 | Fase unitaria Ø tensión             |  |   |
| 24 | Consumo de energía de<br>la unidad  | No incluye bomba con<br>este producto.<br>Consumo de energía<br>estimado de 100-500<br>vatios. | No incluye bomba con este<br>producto. Consumo de<br>energía estimado de<br>100-500 vatios. |
| 25 | Partes húmedas                      | policarbonato, PVC,<br>caucho EPDM   | policarbonato, PVC, caucho<br>EPDM  |
| 26 | Modelo de bomba                     | Bombas centrífugas de<br>una etapa resistentes al<br>ozono                                     | Bombas centrífugas de una etapa resistentes al ozono  |
| 27 | Bomba fase Ø tensión                |  |   |
| 28 | Fase de bomba Ø<br>voltaje 60Hz     |  |   |
| 29 | Ajuste de la presión de<br>la bomba |  |   |
| 30 | Control                             | Sin control  | Sin control   |
|    | Bomba                               |  |   |



|    | Conexiones   | Métrico   | Imperial                                       |
|----|--|---|--|
| 31 | entrada de agua                                    | 10 mm empuje para<br>conectar 3/8" bajo<br>pedido | 10 mm empuje para<br>conectar 3/8" bajo pedido |
| 32 | salida de agua                                     | 10 mm empuje para<br>conectar 3/8" bajo<br>pedido | 10 mm empuje para<br>conectar 3/8" bajo pedido |
| 33 | Salida de Gas                                      | vía venturi                                       | vía venturi                                    |
|    | Dimensiones y peso                                 | Métrico   | Imperial                                       |
| 34 | Dim. (an)x(pr)x(al)                                | 120 x 180 x 140 mm                                | 4.7 x 7.1 x 5.5 pulgada                        |
| 35 | peso   | 1.5 Kg  | 3.3 libras                                     |
| 36 | Dimensiones de envío<br>(ancho) x (largo) x (alto) | 16 x 33 x 16 cm                                   | 6 x 13 x 6 pulgada                             |
|    |  |   |  |



# turbiti 828 o3 mezclador nanoburbuja oem especificaciones

|    | Descripción                              | Métrico   | Imperial   |
|----|--|---|--|
| 1  | Nombre del modelo                        | Turbiti 828 O3<br>mezclador nanoburbuja<br>OEM                                      | Turbiti 828 O3 mezclador<br>nanoburbuja OEM                                |
| 2  | Número de modelo                         | turbiti_828_box304_ven<br>turi  | turbiti_828_box304_venturi   |
|    | Liquido                                  | 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<br>agua           | -20 °C  | -4 °F  |
| 8  | temperatura máxima del<br>agua           | 50 °C   | 122 °F   |
| 9  | Disponibilidad y tamaño<br>del colador   | Sin filtro, se requiere<br>colador cuando hay<br>partículas mayores de 1<br>o 2 mm. | Sin filtro, se requiere colador cuando hay partículas mayores de 1 o 2 mm. |
| 10 | Filtro (s) de entrada<br>recomendado (s) | Filtro de entrada de la<br>bomba mediana  | Filtro de entrada de la<br>bomba mediana                                   |
|    | Ambiente                                 | Métrico   | Imperial   |
| 11 | Mínimo de temperatura ambiente           | -20 °C  | -4 °F  |
| 12 | Temperatura ambiente<br>máxima           | 50 °C   | 122 °F   |
| 13 | Humedad relativa<br>mínima               | 0 %   | 0 %  |
| 14 | Humedad relativa<br>máxima               | 100 %   | 100 %  |



|    | Gas                                 | Métrico   | Imperial   |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 15 | Flujo mínimo / minuto               | 3.0 Litro   | 0.8 Galón  |
| 16 | Caudal máximo / minuto              | 5.0 Litro   | 1.3 Galón  |
| 17 | Caudal mínimo / hora                | 180 Litro   | 48 Galón   |
| 18 | Caudal máximo / hora                | 300 Litro   | 79 Galón   |
| 19 | Presión minimo                      | 50 kPA  | 7 PSI  |
| 20 | Presión maximo                      | 350 kPA   | 51 PSI   |
| 21 | Calidad del gas                     | adecuado para ozono   | adecuado para ozono  |
| 22 | Observación de gas                  |   |  |
|    | Eléctrico                           | Métrico   | Imperial   |
| 23 | Fase unitaria Ø tensión             |   |  |
| 24 | Consumo de energía de<br>la unidad  | No incluye bomba con<br>este producto.<br>Consumo de energía<br>estimado de 750-1000<br>vatios. | No incluye bomba con este<br>producto. Consumo de<br>energía estimado de<br>750-1000 vatios. |
| 25 | Partes húmedas                      | policarbonato, PVC,<br>caucho EPDM  | policarbonato, PVC, caucho<br>EPDM   |
| 26 | Modelo de bomba                     | Bombas centrífugas de<br>una etapa resistentes al<br>ozono                                      | Bombas centrífugas de una etapa resistentes al ozono   |
| 27 | Bomba fase Ø tensión                |   |  |
| 28 | Fase de bomba Ø<br>voltaje 60Hz     |   |  |
| 29 | Ajuste de la presión de<br>la bomba |   |  |
| 30 | Control                             | Sin control   | Sin control  |
|    | Conexiones                          | Métrico   | Imperial   |
| 31 | entrada de agua                     | Rosca hembra de Rc1.5<br>pulgadas o 40 mm   | Rosca hembra de Rc1.5<br>pulgadas o 40 mm  |
| 32 | salida de agua                      | Rosca hembra de Rc<br>3/4 pulgadas o 20 mm  | Rosca hembra de Rc 3/4 pulgadas o 20 mm  |
| 33 | Salida de Gas                       | vía venturi   | vía venturi  |



|    | Dimensiones y peso                                 | Métrico            | Imperial                 |
|----|--|--------------------|--------------------------|
| 34 | Dim. (an)x(pr)x(al)                                | 120 x 422 x 116 mm | 4.7 x 16.6 x 4.6 pulgada |
| 35 | peso   | 2.8 Kg             | 6.2 libras               |
| 36 | Dimensiones de envío<br>(ancho) x (largo) x (alto) | 55 x 16 x 16 cm    | 22 x 6 x 6 pulgada       |
| 37 | Peso de envio                                      | 3 Kg               | 7 libras                 |



# turbiti 848 o3 mezclador nanoburbuja venturi especificaciones

|    | Descripción                            | Métrico   | Imperial   |
|----|--|---|--|
| 1  | Nombre del modelo                      | Turbiti 848 O3<br>mezclador nanoburbuja<br>venturi                                  | Turbiti 848 O3 mezclador<br>nanoburbuja venturi                            |
| 2  | Número de modelo                       | turbiti_848_box304_ven<br>turi  | turbiti_848_box304_venturi   |
|    | Liquido                                | 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<br>agua         | -20 °C  | -4 °F  |
| 8  | temperatura máxima del<br>agua         | 50 °C   | 122 °F   |
| 9  | Disponibilidad y tamaño<br>del colador | Sin filtro, se requiere<br>colador cuando hay<br>partículas mayores de 1<br>o 2 mm. | 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<br>máxima         | 50 °C   | 122 °F   |
| 12 | Humedad relativa<br>mínima             | 0 %   | 0 %  |
| 13 | Humedad relativa<br>máxima             | 100 %   | 100 %  |
|    | Gas                                    | Métrico   | Imperial   |
| 14 | Flujo mínimo / minuto                  | 14 Litro  | 3.7 Galón  |



|    | Gas                                 | Métrico  | Imperial  |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 15 | Caudal máximo / minuto              | 16 Litro   | 4.2 Galón   |
| 16 | Caudal mínimo / hora                | 840 Litro  | 222 Galón   |
| 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                     | adecuado para ozono  | adecuado para ozono   |
| 21 | Observación de gas                  |  |   |
|    | Eléctrico                           | Métrico  | Imperial  |
| 22 | Fase unitaria Ø tensión             |  |   |
| 23 | Consumo de energía de<br>la unidad  | No incluye bomba con<br>este producto.<br>Consumo de energía<br>estimado de 1500-2500<br>vatios. | No incluye bomba con este<br>producto. Consumo de<br>energía estimado de<br>1500-2500 vatios. |
| 24 | Partes húmedas                      | policarbonato, PVC,<br>caucho EPDM   | policarbonato, PVC, caucho<br>EPDM  |
| 25 | Modelo de bomba                     | Bombas centrífugas de<br>una etapa resistentes al<br>ozono                                       | Bombas centrífugas de una etapa resistentes al ozono  |
| 26 | Bomba fase Ø tensión                |  |   |
| 27 | Fase de bomba Ø<br>voltaje 60Hz     |  |   |
| 28 | Ajuste de la presión de<br>la bomba |  |   |
| 29 | Control                             | Sin control  | Sin control   |
|    | Conexiones                          | Métrico  | Imperial  |
| 30 | entrada de agua                     | Rosca hembra de Rc2<br>pulgadas o 50 mm  | Rosca hembra de Rc2<br>pulgadas o 50 mm   |
| 31 | salida de agua                      | Rosca hembra de Rc 1.5<br>pulgadas o 40 mm   | Rosca hembra de Rc 1.5<br>pulgadas o 40 mm  |
| 32 | Salida de Gas                       | vía venturi  | vía venturi   |
|    | Dimensiones y peso                  | Métrico  | Imperial  |



|    | Dimensiones y peso                                 | Métrico            | Imperial                 |
|----|--|--------------------|--------------------------|
| 33 | Dim. (an)x(pr)x(al)                                | 105 x 720 x 105 mm | 4.1 x 28.3 x 4.1 pulgada |
| 34 | peso   | 5.8 Kg             | 12.8 libras              |
| 35 | Dimensiones de envío<br>(ancho) x (largo) x (alto) | 25 x 84 x 26 cm    | 10 x 33 x 10 pulgada     |
| 36 | Peso de envio                                      | 7.5 Kg             | 17 libras                |



# turbiti 858 o3 mezclador nanoburbuja venturi especificaciones

|    | Descripción                              | Métrico   | Imperial  |
|----|--|---|---|
| 1  | Nombre del modelo                        | Turbiti 858 O3<br>mezclador nanoburbuja<br>venturi                              | Turbiti 858 O3 mezclador<br>nanoburbuja venturi                                 |
| 2  | Número de modelo                         | turbiti_858_oem_venturi   | turbiti_858_oem_venturi   |
|    | Liquido                                  | 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<br>agua           | -20 °C  | -4 °F   |
| 8  | temperatura máxima del<br>agua           | 50 °C   | 122 °F  |
| 9  | Disponibilidad y tamaño<br>del colador   | Sin filtro, se requiere<br>colador cuando hay<br>partículas mayores de 5<br>mm. | Sin filtro, se requiere<br>colador cuando hay<br>partículas mayores de 5<br>mm. |
| 10 | Filtro (s) de entrada<br>recomendado (s) | Filtro de aspiración de<br>bomba grande   | Filtro de aspiración de<br>bomba grande   |
|    | Ambiente                                 | Métrico   | Imperial  |
| 11 | Mínimo de temperatura ambiente           | -20 °C  | -4 °F   |
| 12 | Temperatura ambiente<br>máxima           | 50 °C   | 122 °F  |
| 13 | Humedad relativa<br>mínima               | 0 %   | 0 %   |
| 14 | Humedad relativa<br>máxima               | 100 %   | 100 %   |



|    | Gas                                 | Métrico  | Imperial  |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 15 |                                     |  |   |
| 15 | Flujo mínimo / minuto               | 0.0 M3   | 1.0 CF  |
| 16 | Caudal máximo / minuto              | 0.0 M3   | 1.1 CF  |
| 17 | Caudal mínimo / hora                | 1.7 M3   | 59 CF   |
| 18 | Caudal máximo / hora                | 1.9 M3   | 68 CF   |
| 19 | Presión minimo                      | 140 kPA  | 20 PSI  |
| 20 | Presión maximo                      | 350 kPA  | 51 PSI  |
| 21 | Calidad del gas                     | adecuado para ozono  | adecuado para ozono                                     |
| 22 | Observación de gas                  |  |   |
|    | Eléctrico                           | Métrico  | Imperial  |
| 23 | Fase unitaria Ø tensión             |  |   |
| 24 | Consumo de energía de<br>la unidad  |  |   |
| 25 | Partes húmedas                      | policarbonato, PVC,<br>caucho EPDM                         | policarbonato, PVC, caucho<br>EPDM                      |
| 26 | Modelo de bomba                     | Bombas centrífugas de<br>una etapa resistentes al<br>ozono | Bombas centrífugas de una<br>etapa resistentes al ozono |
| 27 | Bomba fase Ø tensión                |  |   |
| 28 | Fase de bomba Ø<br>voltaje 60Hz     |  |   |
| 29 | Ajuste de la presión de<br>la bomba |  |   |
| 30 | Control                             | Sin control  | Sin control   |
|    | Conexiones                          | Métrico  | Imperial  |
| 31 | entrada de agua                     | Rosca externa Rc3<br>pulgadas o 75 mm                      | Rosca externa Rc3 pulgadas<br>o 75 mm                   |
| 32 | salida de agua                      | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm                   | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm                |
| 33 | Salida de Gas                       | vía venturi  | vía venturi   |
|    | Dimensiones y peso                  | Métrico  | Imperial  |
|    |                                     |  |   |
| 34 | peso                                | 11.1 Kg  | 24.5 libras   |



|    | Dimensiones y peso                                 | Métrico         | Imperial             |
|----|--|-----------------|----------------------|
| 35 | Dimensiones de envío<br>(ancho) x (largo) x (alto) | 84 x 25 x 26 cm | 33 x 10 x 10 pulgada |
| 36 | Peso de envio                                      | 12 Kg           | 26 libras            |



### turbiti 828 o3 mezclador nanoburbujas entrada de gas activo caja

|   | Descripción                | Métrico   | Imperial   |
|---|----------------------------|---|--|
| 1 | Nombre del modelo          | Turbiti 828 O3<br>mezclador<br>nanoburbujas entrada<br>de gas activo caja | Turbiti 828 O3 mezclador<br>nanoburbujas entrada de<br>gas activo caja |
| 2 | Número de modelo           | turbiti_oem_828-<br>O3_active   | turbiti_oem_828-O3_active  |
|   |                            |   |  |
|   | Conexiones                 | Métrico   | Imperial   |
| 3 | Conexiones entrada de agua | Métrico  Rosca hembra de Rc1.5 pulgadas o 40 mm                           | Rosca hembra de Rc1.5 pulgadas o 40 mm                                 |
| 3 |                            | Rosca hembra de Rc1.5   | Rosca hembra de Rc1.5  |



### turbiti 838 o3 mezclador nanoburbujas entrada de gas activo caja

|   | Descripción       | Métrico   | Imperial   |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti 838 O3<br>mezclador<br>nanoburbujas entrada<br>de gas activo caja | Turbiti 838 O3 mezclador<br>nanoburbujas entrada de<br>gas activo caja |
| 2 | Número de modelo  | turbiti_838_OEM_active  | turbiti_838_OEM_active   |
|   | Conexiones        | Métrico   | Imperial   |
| 3 | entrada de agua   | Rc 2", rosca interior   | Rc 2", rosca interior  |
| 4 | salida de agua    | Rc 1", rosca interior   | Rc 1", rosca interior  |
| 5 | Salida de Gas     | Venturi   | Venturi  |



### turbiti 848 o3 mezclador nanoburbujas entrada de gas activo caja

|   | Descripción                       | Métrico   | Imperial   |
|---|-----------------------------------|---|--|
| 1 | Nombre del modelo                 | Turbiti 848 O3<br>mezclador<br>nanoburbujas entrada<br>de gas activo caja | Turbiti 848 O3 mezclador<br>nanoburbujas entrada de<br>gas activo caja |
| 2 | Número de modelo                  | turbiti_848_box304_acti ve  | turbiti_848_box304_active  |
|   | Conexiones                        | Métrico   | Imperial   |
|   |                                   |   |  |
| 3 | entrada de agua                   | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm                                  | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm                               |
| 3 | entrada de agua<br>salida de agua |   |  |



# turbiti 858 o3 mezclador nanoburbuja active especificaciones

|   | Descripción       | Métrico   | Imperial   |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | Nombre del modelo | Turbiti 858 O3<br>mezclador nanoburbuja<br>active     | Turbiti 858 O3 mezclador<br>nanoburbuja active     |
| 2 | Número de modelo  | turbiti_858_oem_active                                | turbiti_858_oem_active                             |
|   | Conexiones        | Métrico   | Imperial   |
| 3 | entrada de agua   | Rosca externa Rc3<br>pulgadas o 75 mm                 | Rosca externa Rc3 pulgadas<br>o 75 mm              |
| 4 | salida de agua    | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm              | Rosca hembra de Rc 2<br>pulgadas o 50 mm           |
| 5 | Salida de Gas     | Accesorio de<br>compresión SUS 316 de<br>10 mm o 3/8" | Accesorio de compresión<br>SUS 316 de 10 mm o 3/8" |