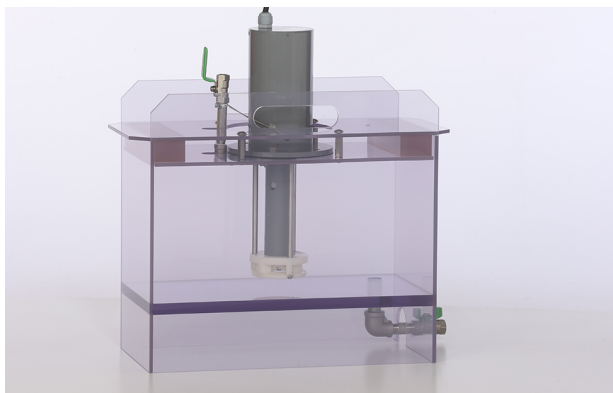


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

tanque de agua para investigación de laboratorio.

Los depósitos de agua para nanoburbujas de Acniti están meticulosamente diseñados para la investigación en laboratorio, y ofrecen la precisión y fiabilidad esenciales para la experimentación avanzada. Disponibles en modelos de plexiglás y PVC transparente con diversos accesorios, estos depósitos personalizados están diseñados para apoyar la investigación de vanguardia sobre nanoburbujas. Explora las especificaciones detalladas y descubre cómo Acniti ofrece un rendimiento óptimo para las investigaciones científicas.



Tanque de agua para investigación de laboratorio.

Tanque de agua para investigación de laboratorio.

- Tanques de agua de investigación de alta calidad de perspex o PVC transparente
- Pegado invisible
- Diseños personalizados disponibles

Lleva tu investigación sobre nanoburbujas al siguiente nivel con los depósitos de agua premium a medida de Acniti, diseñados para una experimentación de laboratorio precisa y unos resultados fiables. Diseñados para científicos e innovadores que exigen excelencia y fiabilidad, estos robustos depósitos admiten la generación avanzada de nanoburbujas y los estudios de dinámica de fluidos. Cada depósito combina materiales de alta calidad, opciones personalizables y una gestión avanzada de los gases de escape para garantizar resultados de investigación seguros, uniformes y repetibles. La construcción sin juntas ofrece un funcionamiento impecable y a prueba de fugas, así como un acabado profesional, lo que convierte a los tanques Acniti en la elección clara para los laboratorios que buscan avances de vanguardia.

Características principales:

- **Materiales de primera calidad:** Fabricadas con plexiglás de alta calidad o PVC transparente, con paredes de 5 mm a 20 mm de grosor, estas cubas ofrecen una durabilidad excepcional y una visibilidad cristalina en todos los experimentos.
- **Diseños a medida:** Elige entre los modelos estándar adaptados a los generadores de nanoburbujas miniGaLF, Turbiti 707 y MicroStar FS302, o solicita un depósito a medida que se ajuste exactamente a las especificaciones de tu investigación.
- **Funcionalidad avanzada:** Algunos tanques están equipados con salidas de escape de gas para gestionar el exceso de gases, manteniendo unas condiciones experimentales óptimas.
- **Artesanía de precisión:** Construidos con juntas invisibles y sin costuras para una estructura a prueba de fugas y un aspecto elegante y profesional en tu laboratorio.

depósito de agua de pvc transparente de 18 lpm con accesorios

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	Depósito de agua de PVC transparente de 18 lpm con accesorios	Depósito de agua de PVC transparente de 18 lpm con accesorios
2 Número de modelo	depósito_de_pvc_claro_18lpm_con_accesorios	depósito_de_pvc_claro_18lpm_con_accesorios
Líquido	Métrico	Imperial
3 Flujo / minuto	18 Litro	4.8 Galón
4 Flujo / hora	1,080.0 Litro	285 Galón
5 Disponibilidad y tamaño del colador		
Gas	Métrico	Imperial
6 Calidad del gas		
7 Observación de gas		
Eléctrico	Métrico	Imperial
8 Fase unitaria Ø tensión		
9 Consumo de energía de la unidad		
10 Partes húmedas	perspex	perspex
11 Modelo de bomba		
12 Bomba fase Ø tensión		
13 Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
14 Ajuste de la presión de la bomba		
15 Control		
Conexiones	Métrico	Imperial
16 entrada de agua	RC 1/2"	RC 1/2"

Conexiones	Métrico	Imperial
17 salida de agua	RC 1/2"	RC 1/2"
18 Salida de Gas	Escape salida gas RC 1/4"	Escape salida gas RC 1/4"
Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
19 Dim. (an)x(pr)x(al)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 pulgada
20 peso	19.5 Kg	43.0 libras
21 Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 pulgada
22 Peso de envio	21 Kg	46 libras
Observaciones		
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ volumen neto del depósito 17,8 litros 	
23 Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ volumen bruto del depósito 29,7 litros ✓ espesor de la pared del depósito 20 mm 	

microstar depósito de pvc transparente

Descripción	Métrico	Imperial
1 Nombre del modelo	microstar depósito de pvc transparente	microstar depósito de pvc transparente
2 Número de modelo	microstar_clear_pvc_tan_k_15l	microstar_clear_pvc_tank_15l
Líquido	Métrico	Imperial
3 Disponibilidad y tamaño del colador		
Gas	Métrico	Imperial
4 Calidad del gas		
5 Observación de gas		
Eléctrico	Métrico	Imperial
6 Fase unitaria Ø tensión		
7 Consumo de energía de la unidad		
8 Partes húmedas		clear pvc
9 Modelo de bomba		
10 Bomba fase Ø tensión		
11 Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
12 Ajuste de la presión de la bomba		
13 Control		
Conexiones	Métrico	Imperial
14 entrada de agua		
15 salida de agua		
16 Salida de Gas		
Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
17 Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 pulgada

	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
18	peso	10.6 Kg	23.4 libras
19	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 pulgada
20	Peso de envio	20 Kg	44 libras
Observaciones			
21	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> volumen neto del depósito 17,2 litros<input checked="" type="checkbox"/> volumen bruto del depósito 33,1 litros<input checked="" type="checkbox"/> tanque de agua microstar resistente al ozono para investigación y pequeñas aplicaciones prácticas de nanoburbujas.	