

## Filtros para agua



### Descripción

La solución no corrosiva y rentable para el tratamiento y almacenamiento de agua comercial / industrial. Los recipientes a presión de material compuesto estructural ofrecen una construcción de fibra de vidrio para un rendimiento y una durabilidad excepcionales en entornos químicos agresivos. Con capacidades de hasta 1600 galones y una variedad de opciones.

### Aplicaciones

Los recipientes a presión compuestos se utilizan para grandes aplicaciones residenciales, comerciales e industriales como:

- Suavizador
- Filtración
- Almacenamiento

### Características técnicas

- Factor de seguridad: 4:1
- Ráfaga mínima en 600 psi
- Probado a 100,000 ciclos sin fugas
- Presión Máxima de Funcionamiento: 145 psi
- Temperatura Máxima de Funcionamiento: 40°
- Construcción 100% compuesta de fibra de vidrio
- Rendimiento y durabilidad excepcionales
- Absolutamente no se oxidará y no se puede oxidar
- Requiere poco o ningún mantenimiento
- Capacidades hasta 2500 galones

### tamaño en pulgadas

05 x 17

10 x 35

12 x 52

13 x 54

16 x 36

18 x 65

36 x 72

63 x 86

**CONTAMOS CON DIVERSAS MEDIDAS DE TANQUES DE FILTRACIÓN  
PREGÚNTALE A TU ASESOR DE VENTAS POR EL TUYO**

**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN  
ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES  
CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Filtros para agua

CONTAMOS DE IGUAL FORMA CON TODOS LOS ADITAMENTOS NECESARIOS PARA LOS FILTROS DE AGUA VÁLVULAS TUBERÍAS SALES Y MINERALES ETCÉTERA PREGUNTA CON TU ASESOR POR EL DISPOSITIVO ADECUADO A TU NECESIDAD

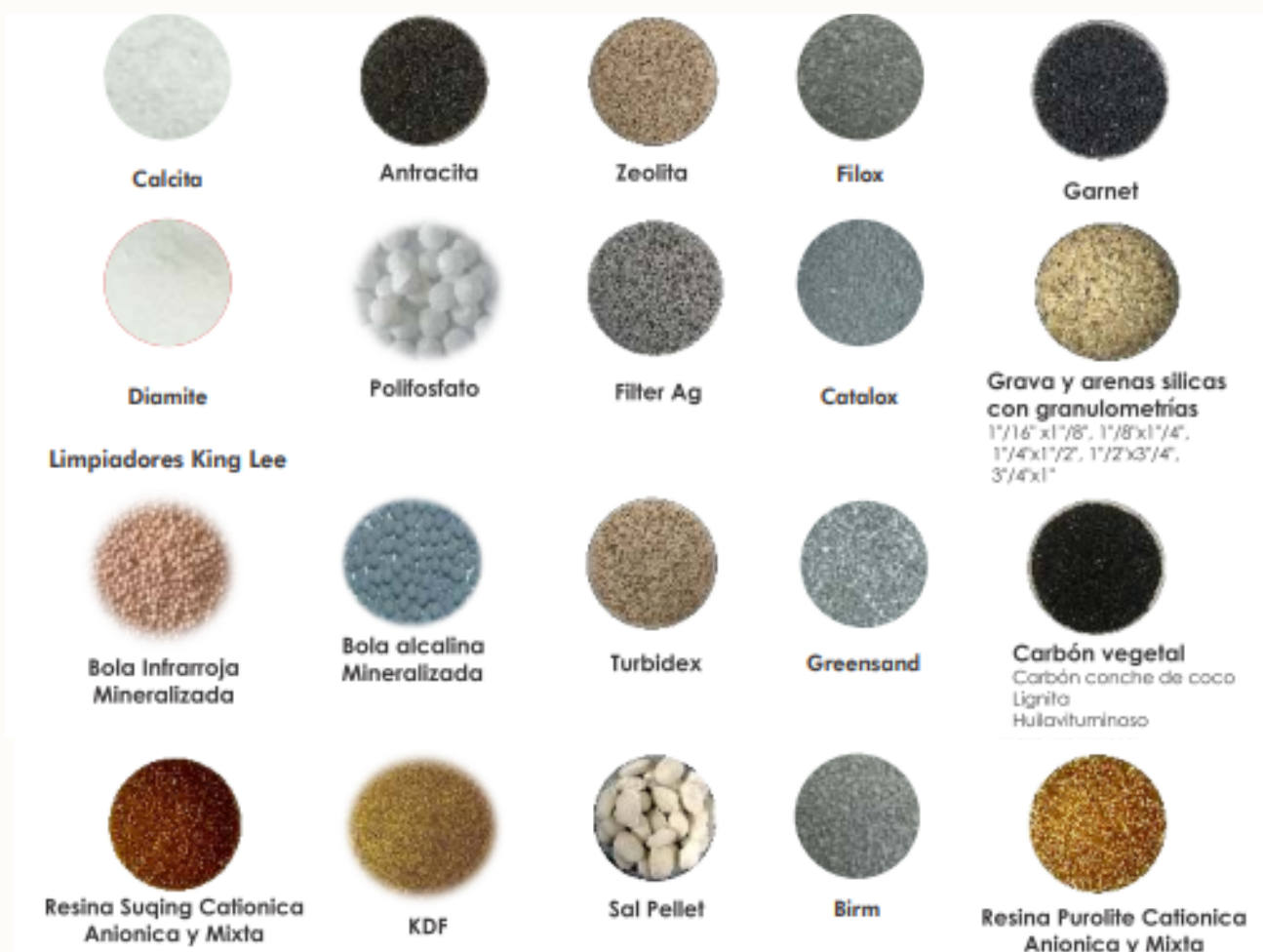
### Válvulas manuales



### Válvulas automáticas



### Sales y minerales para filtración



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

**Cotización**



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Hidroneumaticos

### TANQUE HORIZONTAL EN ACERO

#### ESPECIFICACIONES

##### Materiales:

- Tanque de Acero
- Diafragma en butilo de alto grado
- Conexión en acero inoxidable
- Pintura epóxica con doble capa de poliuretano

**Certificaciones:** CE/PED, WRAS, ACS, ISO:9001, Gost y Evrazes

#### APLICACIONES



**Máx. Presión de Trabajo:** 150 PSI  
**Máx. Temp. de Trabajo:** 90°C  
**Presión Pre-Carga:** 28 PSI / 1.9 BAR



DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD		CONEXIÓN (PULGADAS)	DIÁMETRO (MM)	H (ALTURA CON BASE) MM	PESO (KG)	MODELO	NO. DE PARTE
	LITROS	GALONES						
HORIZONTAL	35	8	1" NPT	353	353	7.8	FPS-35LH	313008101
	60	15		424	424	11.51	FPS-60LH	313009101
	80	20		424	424	16.22	FPS-80LH	313011101
	100	26		475	475	19.84	FPS-100LH	313010101

NOTA: Tanques disponibles para venta solamente en CA

### TANQUE VERTICAL EN ACERO

#### ESPECIFICACIONES

##### Materiales:

- Tanque de acero calibre 16
- Conexión de rosca NPT soldada en acero
- Valvula de aire de latón con junta tórica
- Diafragma superior en caucho de butilo
- Diafragma inferior en Copolímero de polipropileno con línea de iones de plata antimicrobiana

#### APLICACIONES



**Máx. Presión de Trabajo:** 125 PSI  
**Máx. Temp. de Trabajo:** 60°C  
**Presión Pre-Carga:** 38 PSI / 2.6 BAR

**Certificaciones:** WQA-NSF/ANSI 61 y WQA-NSF/ANSI 372



DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD		CONEXIÓN (PULGADAS)	DIÁMETRO (MM)	H (ALTURA CON BASE) MM	PESO (KG)	MODELO	NO. DE PARTE
	LITROS	GALONES						
VERTICAL	76	20	1" NPT	406	747	16.3	FPS-20	307010101
	125	33		406	1102	22.2	FPS-33	307012101
	166	44	1 1/4" NPT	533	949	30.4	FPS - 44	307013101
	234	62		533	1221	37.2	FPS - 62	307014101
	306	81		533	1508	44.9	FPS - 81	307015101
	450	119		660	1537	69.5	FPS - 119	307016101

Puebas: Alta presión, soldadura, helio y precarga final

"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

**Cotización**



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Hidroneumaticos

### TANQUE EN LÍNEA EN ACERO

#### ESPECIFICACIONES

##### Materiales:

- Tanque de Acero
- Diafragma en butilo de alto grado
- Conexión en acero inoxidable
- Pintura epóxica con doble capa de poliuretano
- Válvula de aire en bronce

**Certificaciones:** CE/PED, WRAS, ACS, ISO:9001, Gost y Evrazes

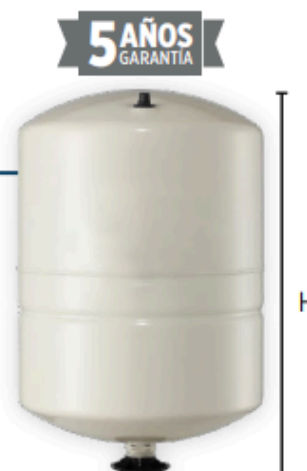
#### APLICACIONES



**Máx. Presión de Trabajo:** 150 PSI

**Máx. Temp. de Trabajo:** 90°C

**Presión Pre-Carga:** 28 PSI / 1.9 BAR



DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD		CONEXIÓN (PULGADAS)	DIÁMETRO (MM)	H (ALTURA) MM	PESO (KG)	MODELO	NO. DE PARTE
	LITROS	GALONES						
ACERO INLINE	24	6	1" NPT	290	447	5.52	FPS-24LX	313007101

NUESTROS HIDRONEUMÁTICOS VIENEN ACOMPAÑADOS DE BOMBAS DE 0.5HP, 1HP, 2 HP DEPENDIENDO DE LAS NECESIDADES DE CADA CLIENTE PREGÚNTALE A NUESTRO ASESOR DE VENTAS CUÁL ES EL MEJOR PARA TU PROYECTO TODOS LOS COMPONENTES SE VENDEN POR SEPARADO

PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>





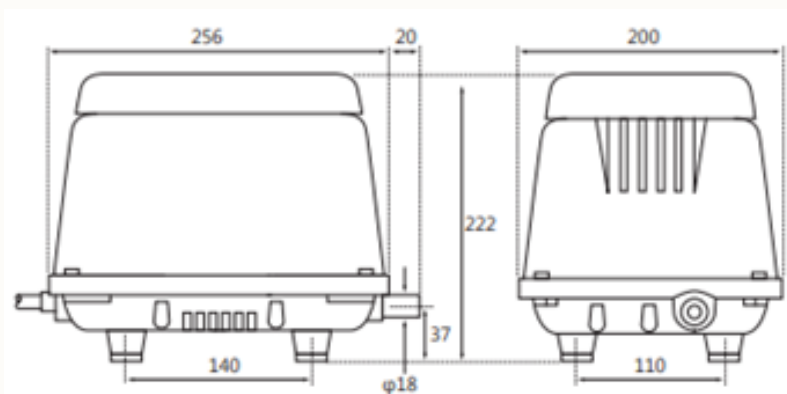
## Soplante de aire lineal para oxigenar o ventilar



POWER	AIR OUTPUT	AIR PRESSURE	WATER DEPTH	POWER CORD	MANIFOLD OUTLET
25W	635GPH	0.028Mpa	9.3ft	6ft	8
30W	950GPH	0.028Mpa	9.3ft	6ft	8
40W	1350GPH	0.028Mpa	9.3ft	6ft	17
105W	2550GPH	0.042Mpa	13.8ft	6ft	46

- ·AIREACIÓN DE BAÑOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS.
- ·AIREACIÓN DE PISCINAS CON CORRIENTES E HIDROMASAJES.
- ·OXIGENACIÓN DE ESTANQUES, LAGOS Y BALSAS.
- ·TRATAMIENTO DE AIREACIÓN DE AGUAS RESIDUALES.
- ·SISTEMAS DE FILTRACIÓN.
- ·ALIMENTACIÓN DE CAMAS DE AIRE.
- ·SISTEMAS DE AMBIENTADORES Y NEUTRALIZACIÓN DE OLORES.

- SILENCIOSO: ESTA BOMBA ESTÁ DISEÑADA CON MÚLTIPLES CAPAS DE ELIMINACIÓN DE RUIDO PARA LOGRAR UN FUNCIONAMIENTO DE BAJO RUIDO.
- DISIPACIÓN MEJORADA DEL CALOR: CARCASA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA UNA DISIPACIÓN EFICIENTE DEL CALOR PARA MANTENER LA BOMBA SIEMPRE FUNCIONA EN LAS MEJORES CONDICIONES, Y TAMBIÉN AUMENTAR LA VIDA ÚTIL DE LA BOMBA.
- ES.



PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## **Bombas sumergibles**



### **BOMBA PARA EFLUENTES Y LODOS MARCA AQUAPAK SERIE ROBUSTA**

- BOMBA PARA EFLUENTES Y LODOS MARCA AQUAPAK SERIE ROBUSTA, 2 HP, 1 FASE, 230 VOLTS, DESCARGA 2" A 2.5" CON ADAPTADOR PARA MANGUERA, PASO DE SOLIDOS 1" ROBUSTA2.520/1230A
- MOTOBOMBA SUMERGIBLE ROBUSTA PARA LODOS AQUA PAK 1HP 230 V
- BOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS SERIE ROBUSTA 3 HP 3F 230 VOLTS
- BOMBA SUMERGIBLE AQUA PAK ROBUSTA 3/40/3230 4HP
- BOMBA SUMERGIBLE AQUAPAK ROBUSTA 5 HP 3F X 230V

MANEJAMOS OTRAS MARCAS DE BOMBAS COMO TRUPER, PRETUL PARA AGUA LIMPIA AGUA SUCIA AGUA DE LODOS PREGUNTA A TU ASESOR DE VENTAS POR LA QUE SE ADAPTE A TUS NECESIDADES

PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Bombas sumergibles



Base de succión de partículas ■

**1 1/2 HP**



**1 HP**



**1/2 HP**



Base de succión de partículas ■

**1 1/2 HP**



**1 HP**

<b>Flujo máximo:</b>	<b>233 L/min</b>	<b>217 L/min</b>	<b>180 L/min</b>	<b>240 L/min</b>	<b>230 L/min</b>
Profundidad de inmersión máx.:	5 m	5 m	5 m	7 m	7 m
Ø Salida para manguera:	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"	1" y 1 1/4"
Ø Salida para tubería:	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"	1" y 1 1/2"
Ø Partículas ■:	34 mm	34 mm	34 mm	33 mm	30 mm
Ciclo de trabajo a corriente nominal:	50 min de trabajo x 20 min de descanso. Máximo diario: 6 horas			20 min de trabajo x 15 min de descanso. Máximo diario: 6 horas	
Dimensiones:	D 16 x A 35 cm	D 16 x A 35 cm	D 16 x A 33 cm	D 15 x A 34 cm	D 15 x A 33 cm

**CONTAMOS TAMBIÉN CON BOMBAS EN ACERO INOXIDABLE Y BOMBAS SUMERGIBLES TIPO BALA PARA AGROINDUSTRIA O POZOS PREGUNTA CON TU ASESOR POR LA BOMBA QUE SE ADAPTE MÁS A TUS NECESIDADES**

**Cotización**



**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Soplante regenerativo



Fluido	Aire libre de aceite
Alimentación eléctrica	110 V / 220v 60 Hz
Potencia eléctrica	0,74 HP, 750 W/1,01 HP, 1100 W/1,48 HP, 1500 W/2,01 HP.
Nivel sonoro	53 dB
Precion maxima	14 kPa, 21 kPa, 24 kPa, 27 kPa.
Peso	7.5 kg

- **[ MATERIAL ]** : EL SOPLADOR REGENERATIVO ESTÁ HECHO DE ALUMINIO DE AVIACIÓN DURADERO, LO QUE GARANTIZA PRECISIÓN, RESISTENCIA, RESISTENCIA AL FUEGO, EXCELENTE DISIPACIÓN DEL CALOR, DISEÑO A PRUEBA DE ÓXIDO Y LARGA VIDA ÚTIL.
- **[ OPERACIÓN EFICIENTE ]** : EL SOPLADOR DE ALTA PRESIÓN ADOPTA UN MOTOR DE ALTA EFICIENCIA, BOBINA DE COBRE Y COJINETE DE ALTA PRECISIÓN, QUE PUEDE IMPULSAR EFICAZMENTE EL ROTOR PARA GIRAR, CON VIBRACIÓN SUAVE, OPERACIÓN ESTABLE Y CONFIABLE, AHORRANDO TIEMPO, MEJORANDO LA EFICIENCIA DEL TRABAJO Y REDUCIENDO LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.
- **[ OPCIONES DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN VERSÁTILES ]** : LAS OPCIONES DE VELOCIDAD DEL MOTOR, FRECUENCIA, VOLTAJE Y RANGO DE POTENCIA BRINDAN FLEXIBILIDAD PARA VARIAS APLICACIONES. EL SOPLADOR ASEGURA UN SUMINISTRO DE AIRE DE 50 A 210 METROS CÚBICOS POR HORA, CON CONEXIÓN A PRUEBA DE AGUA Y DISEÑO COMPACTO.
- **[ IMPULSOR DE DOBLE CARA TOTALMENTE DE ALUMINIO ]** : TECNOLOGÍA DE PROCESAMIENTO DE ALTA PRECISIÓN, ANTI-ESTANCAMIENTO, ALTA PRESIÓN, VOLUMEN DE AIRE RÁPIDO, OPERACIÓN SILENCIOSA; LAS PANTALLAS DE FILTRO DE POLVO ESTÁN INSTALADAS EN LA ENTRADA Y LA SALIDA PARA FILTRAR EFICAZMENTE LAS IMPUREZAS Y MANTENER LIMPIO EL SOPLADOR.

PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>





## BOMBA DOSIFICADORA



### ACERCA DE ESTE ARTÍCULO

- MAX. CAPACIDAD: 38 GPD (144 LPD)
- PRESIÓN: 72.5 PSI (5 BAR)
- POTENCIA: 40 W
- VOLTAJE: 110V O 220 V
- FLUJO: 1.6 GAL / H (6 L / H)
- CONTROL DE FRECUENCIA DE PULSACIONES
- COLOR: VERDE CON BLANCO
- ESTILO: TRADICIONAL
- MATERIAL: POLIPROPILENO (PP)
- FUENTE DE ENERGÍA: CABLE ELÉCTRICO
- CAUDAL: 6 LITROS POR HORA
- COMPONENTES INCLUIDOS: BOMBA DOSIFICADORA, TUBO DE DESCARGA, TUBO DE SUCCIÓN, VÁLVULA CHECK DE INYECCIÓN, VÁLVULA DE PIE.
- PESO: 2,5 KILOGRAMOS

NUESTRAS BOMBAS DOSIFICADORAS SON VERSÁTILES, FÁCILES DE USAR Y FÁCILES DE PROGRAMAR, IDEALES PARA APLICACIONES DE CLORO Y UNA AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS. LAS BOMBAS DE DOSIFICACIÓN QUÍMICA NO SÓLO SON CONFIABLES, SILENCIOSAS Y ESTÁN COMPLETAMENTE CERRADAS, SINO QUE LA CARCASA ES RESISTENTE A LOS QUÍMICOS Y BRINDA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN EN APLICACIONES DE INTERIORES O EXTERIORES. CON SU DIAFRAGMA DE TEFLÓN DURADERO Y LA CABEZA DE LA BOMBA DE PTFE, PUEDE ESTAR SEGURO DE QUE BRINDARÁ AÑOS DE SERVICIO CON POCO O NINGÚN MANTENIMIENTO. LA LONGITUD DE CARRERA Y LA VELOCIDAD DE CARRERA PUEDEN AJUSTARSE MANUALMENTE Y EL CEBADO ESTÁNDAR SIN QUITAR EL TUBO FACILITA SU PUESTA EN FUNCIONAMIENTO. LAS BOMBAS DE DOSIFICACIÓN QUÍMICA LE BRINDAN LA FLEXIBILIDAD DE DOSIFICAR DESDE 6 GPD HASTA 38 GPD CON UNA SOLA BOMBA. ESTO OFRECE UNA MAYOR VERSATILIDAD Y COMODIDAD PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES Y LE PERMITE CONTROLAR LAS APLICACIONES DE SU PRODUCTO CON UNA SOLA UNIDAD.

PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## MOTOBOMBA A GASOLINA



### MOTOBOMBA A GASOLINA 1 3/4 HP MASTER HARDWARE



Acabado	Mate	Alto	34 cm	Altura máxima	29 metros
Ancho	28.5 cm	Caudal	101 litros por minuto	Color	Azul
Contenido del empaque	Motobomba de gasolina	Garantía proveedor	1 año	Largo	34 cm
Material	Metal	Modelo	Mbg175	Peso	8 kg
Potencia	1 3/4 hp	Presión	N/a	Rango de altura	29 metros
Rango de caudal	101 litros por minuto				

### BOMBA DE AGUA A GASOLINA 7 HP 360 L/MIN 2 PULGADAS



Alto	46 cm	Ancho	44 cm	Color	Naranja
Garantía proveedor	6 meses	Largo	50 cm	Material	Hierro gris
Modelo	Ac2mg0700th	No. de servicios	1	Peso	34 kg
Presión	25 psi	Rango de altura	18 metros	Rango de caudal	360 lpm

PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

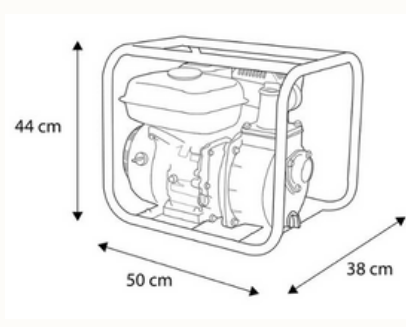


<https://www.trataaguabioecos.com/>



## MOTOBOMBA A GASOLINA

BOMBA DE AGUA A GASOLINA 6.5 HP 500 L/MIN 2 PULGADAS



Acabado	Mate	Accesorios	No	Alto	44 cm
Altura de trabajo	28	Altura máxima	28 metros	Ancho	50 cm
Capacidad / tamaño	500 l/ min	Caudal	300 litros por minuto	Color	Verde
Consumo de agua	500 l/ min	Diámetro	Diámetro de succión y descarga 2	Garantía proveedor	2 años
Largo	44 cm	Material	Metal	Modelo	Mg-2055
Montaje	Si	No. de piezas	1	No. de servicios	-
Peso	23 kg	Potencia	6.5 hp	Presión	20 psi
Profundidad	38	Rango de altura	21 a 30 metros	Rango de caudal	Más de 200 litros por minuto
Rendimiento / área de cubrimiento	28 metros	Tipo	Gasolina	Tipo de corriente	- v
Tipo de sistema	De gasolina				

**EL USO DE UNA MOTOBOMBA A GASOLINA ES PREFERIBLE CUANDO SE REQUIERE AUTONOMÍA TOTAL Y ALTA POTENCIA PARA MOVER GRANDES VOLUMENES DE AGUA EN ÁREAS DONDE NO HAY ACCESO A UNA RED ELÉCTRICA. LAS RAZONES PRINCIPALES PARA ELEGIR ESTE EQUIPO INCLUYEN:**

### 1. INDEPENDENCIA Y PORTABILIDAD

- SIN CABLES: NO DEPENDE DE UNA CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA NI DE BATERÍAS, LO QUE PERMITE OPERARLA EN LUGARES REMOTOS COMO CAMPOS AGRÍCOLAS, BOSQUES O ZONAS DE CONSTRUCCIÓN.
- MOVILIDAD: SON EQUIPOS DISEÑADOS PARA SER TRANSPORTADOS FÁCILMENTE A CUALQUIER PUNTO DE TRABAJO DONDE SE NECESITE EXTRAER O TRASLADAR AGUA.

### 2. MAYOR POTENCIA Y RENDIMIENTO

- ALTO CAUDAL: LAS MOTOBOMBAS A GASOLINA SUELEN OFRECER UN FLUJO DE AGUA SUPERIOR (GPM/GALONES POR MINUTO) COMPARADAS CON LAS ELÉCTRICAS, LO QUE PERMITE COMPLETAR TAREAS PESADAS EN MUCHO MENOS TIEMPO.
- CAPACIDAD DE ELEVACIÓN: SON IDEALES PARA VENCER DESNIVELES SIGNIFICATIVOS O TRASLADAR AGUA A TRAVÉS DE RECORRIDOS LARGOS GRACIAS A SU MAYOR PRESIÓN DE SALIDA.

### 3. VERSATILIDAD DE APLICACIONES

- RIEGO AGRÍCOLA: SE UTILIZAN PARA SISTEMAS DE ASPERSIÓN, INUNDACIÓN O GOTEO EN CULTIVOS EXTENSOS.
- EMERGENCIAS: SON ESENCIALES PARA EL DRENAJE RÁPIDO DE INUNDACIONES EN SÓTANOS, GARAJES O ÁREAS URBANAS.
- AGUAS SUCIAS: MUCHOS MODELOS ESTÁN DISEÑADOS PARA MOVER LÍQUIDOS CON SEDIMENTOS O LODOS, COMUNES EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

### 4. ROBUSTEZ EN CONDICIONES CRÍTICAS

- ESTÁN DISEÑADAS PARA EL TRABAJO CONTINUO Y PESADO EN EXTERIORES, SOPORTANDO ENTORNOS DONDE UN EQUIPO ELÉCTRICO PODRÍA SER PELIGROSO O INEFICIENTE.

**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

**Cotización**



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Generadores de ozono



### GENERADOR DE OZONO DE GABINETE (de 1.5 a 5)

MODELO	OZONO: 1.5ML Y 2.0ML
GENERACION DE OZONO	de 1.5 a 5 GRAMOS POR HORA
CONFIGURACION DE LA PRESION	n/a
VOLTAJE NOMINAL	DC 12v
PESO	3.25 Kg
MATERIAL	METALICO

### INFORMACIÓN ADICIONAL

GARANTIA	3 MESES POR DEFECTO DE FABRICACION
DIMENSIONES DEL EMPAQUE	17 X 27 X 30 cms
COLOR DEL PRODUCTO	GRIS
TIMER DISPONIBLE	5min, 10min, 15min, 30min, 1 hr, 4 hr

MODELO

OZONO GABINETE

CONTENIDO

GENERADOR DE OZONO DE GABINETE EN PRESENTACION DE de 1.5 a 5 gr UNA PZA INDIVIDUAL

DIMENSION

29CM X 22CM X 9CM

CATEGORIA

## Accesorios



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

**Cotización**



<https://www.trataaguabioecos.com/>



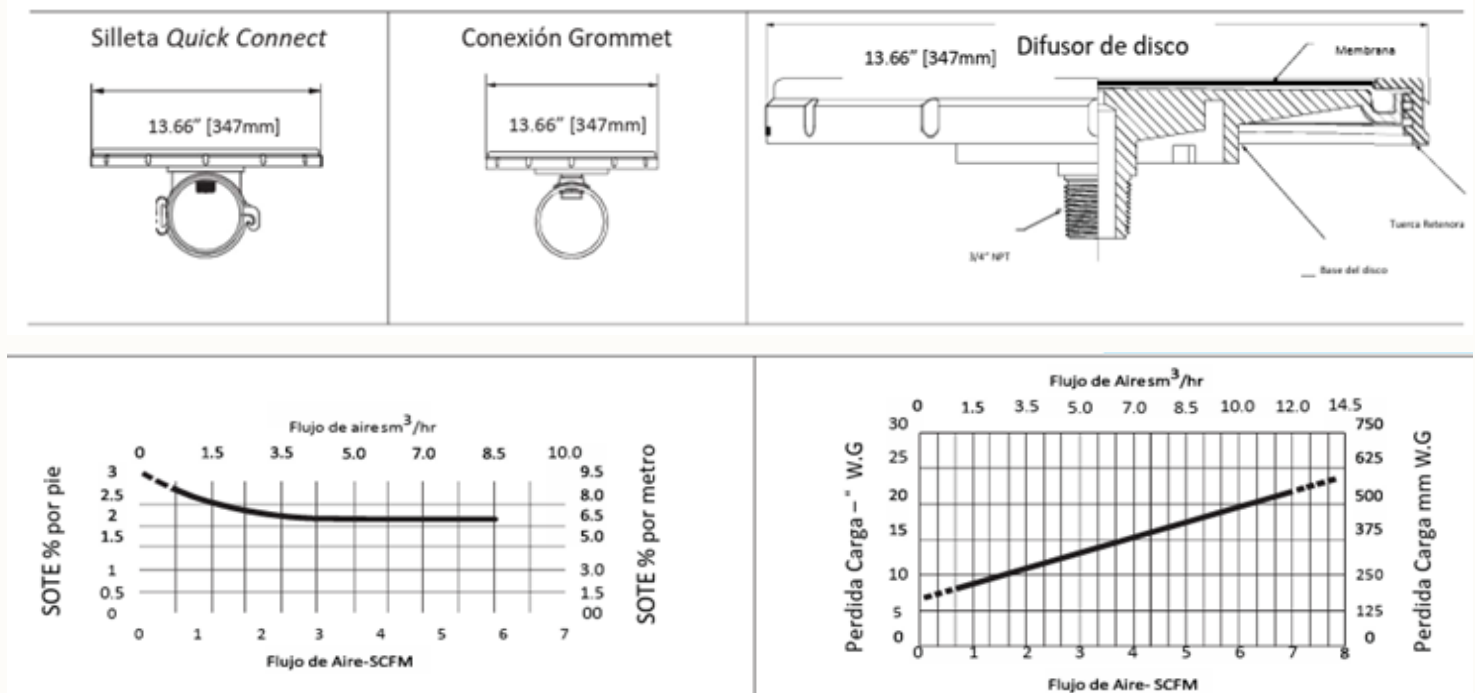


## Difusores de burbuja fina

### DIFUSORES DE BURBUJA FINA SSI DE 9" Y 12"



LOS SISTEMAS DE AIREACIÓN CON DIFUSORES DE BURBUJA FINA DISCO SSI QUE COMBINAN EXCELENCIA EN INGENIERÍA, CALIDAD SUPERIOR DE COMPONENTES Y UN CONCEPTO DE PRODUCTO TÉCNICAMENTE AVANZADO. ESTE SISTEMA AVANZADO HA DEMOSTRADO SER ALTAMENTE DURABLE Y EFICIENTE EN MILLARES DE INSTALACIONES MUNICIPALES E INDUSTRIALES A NIVEL MUNDIAL. LOS DIFUSORES DE BURBUJA FINA DE 9" Y 12" OFRECEN CONFIABILIDAD Y DESEMPEÑO.



PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO

"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."

**Cotización**



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Bombas de agua tipo jet



### DESCRIPCION

Una bomba de agua tipo jet es una bomba centrífuga modificada con un eyector (difusor) interno que crea un efecto Venturi, generando un torbellino para aumentar la presión y la capacidad de succión (hasta 9m). Son ideales para uso doméstico en sistemas hidroneumáticos, cisternas y pozos poco profundos, ofreciendo buen caudal con presión constante y son autocebantes. Su diseño es compacto y eficiente para abastecer servicios en hogares, industrias y negocios

### Ventajas

- Suministros de agua constante y a buena presión en el hogar, industria o negocio
- Capacidad de autocebado y mayor altura de succión que las centrífugas convencionales.
- Diseño compacto y eficiente para aplicaciones habitacionales, industriales y negocios

Motobomba Centrífuga (tipo Jet) Para Agua Limpia o sucia (monofásico) Hp de .5 a 3, Potencia variable/ Bomba De Acero Inoxidable pregunta por la tuya

**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



## Filtración de agua bajo fregadero

### Triple US-3U

Blanco o Azul Transparente  
Cartucho desechable de 10"  
PP 5u + GAC + CTO (PP 1u disponible) + UV  
Dimensión de embalaje: 580x420x370mm / 4pcs



### Sistema 5 etapas

RO-200G / 400G / 600G-P01

- CARACTERÍSTICAS ·
- Alto flujo, sin tanque ·
- Salida de agua .RO: 200 GPD / 400 GPD / 600 GPD ·
- Ajuste rápido
- NSF certificado Hidrotek RO Membrana ·
- Dimensión de la máquina: 400 x 220 x 480 mm ·
- Dimensión de embalaje: 420 x 415 x 465 mm

sistema de filtración bajo fregadero sirve para purificar el agua del grifo de forma conveniente, eliminando cloro, sedimentos, metales pesados (como plomo), bacterias, pesticidas y malos sabores/olores, ofreciendo agua más limpia y segura para beber y cocinar, y reduciendo la necesidad de comprar agua embotellada, todo esto con un diseño discreto que no ocupa espacio en la encimera y que proporciona agua filtrada directamente a un grifo separado o al principal.

- Mejora el sabor y el olor: Elimina el cloro y otros compuestos que afectan negativamente el gusto y el aroma del agua.
- Elimina contaminantes: Retiene sedimentos, óxido, microplásticos, PFAS, bacterias, quistes y pesticidas, mejorando la calidad del agua.
- Protege la salud: Reduce contaminantes peligrosos como el plomo y metales pesados, haciéndola más segura para el consumo diario.
- Ahorro y sostenibilidad: Disminuye la compra de agua embotellada, beneficiando al bolsillo y al medio ambiente.
- Conveniencia: Proporciona acceso instantáneo a agua filtrada sin ocupar espacio en la encimera, a diferencia de jarras filtrantes.

**PARA TODOS LOS FILTROS DIFUSORES Y TODOS AQUELLOS INSTRUMENTOS QUE NO LLEVEN ENERGÍA ELÉCTRICA MÁS LOS QUE USAN ENERGÍA ELÉCTRICA ASI COMO COMPONENTES CABLES Y DISPOSITIVOS. TENDRÁN GARANTÍA DE UN AÑO**

**Cotización**



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>

