

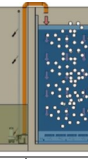



## Júpiter

### Descripción del Producto

Los sistemas Júpiter son plantas compactas de tratamiento de aguas servidas utilizadas para tratar aguas residuales de hoteles, resorts o condominios con consumos sobre los 100 m<sup>3</sup> diarios. Se instalan enterradas después de una fosa séptica y después de un tanque de regulación.

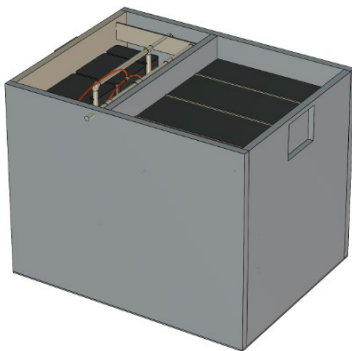
### Pasos Integrados del Tratamiento

			
Estanque Séptico	Estanque de Regulación	Biozona	Clarificador
✗	✗	✓	✓

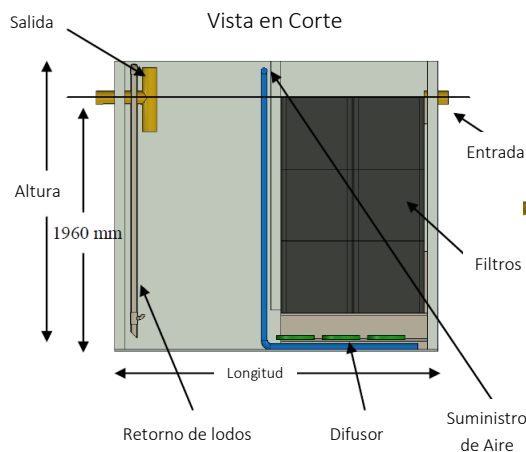


Sistema Júpiter instalado en un Hotel

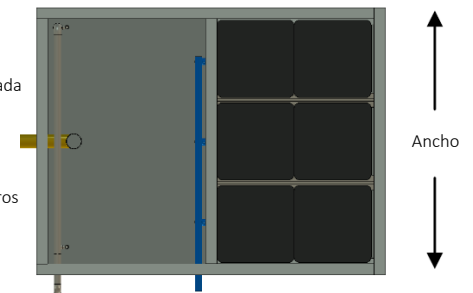
### Dimensiones & Ubicación de Tuberías



Vista 3D del Sistema Júpiter



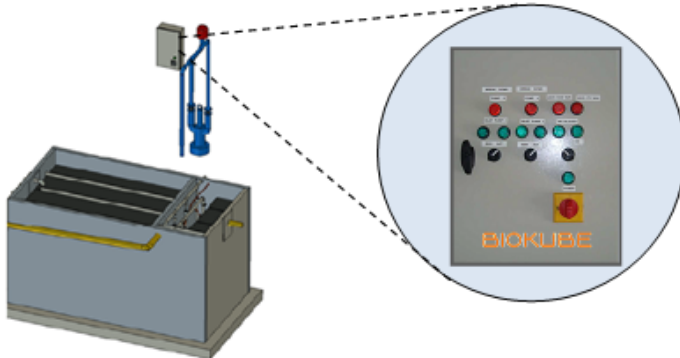
Vista de perfil del sistema Júpiter



Vista superior del sistema Júpiter.

	Jupiter 15	Jupiter 25	Jupiter 50	Jupiter 75	Jupiter 100
Altura (mm)	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215
Ancho (mm)	2.160	2.160	2.160	2.160	2.160
Longitud (mm)	1.950	2.800	3.300	3.950	5.450
Peso (kg)	750	1.050	1.230	1.464	2.000
Peso con agua (kg)	8.500	12.454	14.871	18.073	24.623
Consumo de energía (kWh/día)	20,0	29,7	40,3	60,4	63,7
Diam. cañerías de aire (mm)	50	50	50	50	50
Diámetro entrada/salida (mm)	110/110	110/110	110/110	160/160	160/160
Mat. del tanque, ext. y cubierta	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Material de cañerías	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Diám. Cañ. Retorno lodos (mm)	110	110	110	110	110
No. de fases eléctricas requeridas	3	3	3	3	3

## Júpiter



Sistema Júpiter

Unidad Estandar de Control BioKube

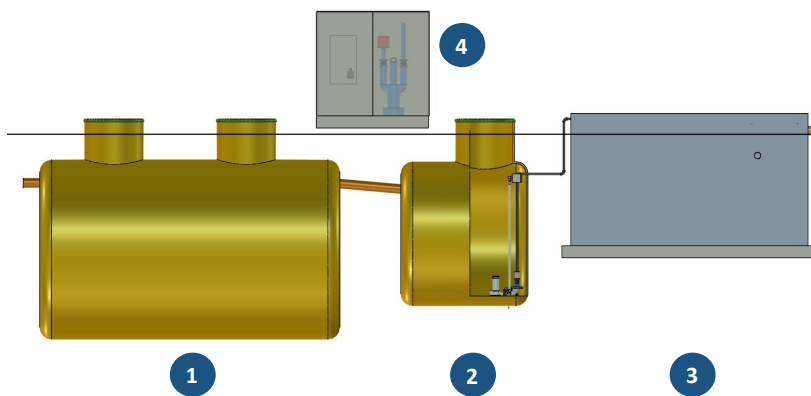
### Unidad Estandar de control BioKube

Todos los componentes eléctricos del sistema Júpiter, por ejemplo, los sopladores, las bombas, las unidades UV, están integrados y conectados a la unidad estándar de control BioKube, desde donde se distribuye y controla la energía.

La unidad de control se instala en un cobertizo exterior protegido de la intemperie. (Ver figura).

La planta se alimenta normalmente con una fuente de alimentación trifásica de 340 voltios.

### Principios de instalación del sistema



### Componentes de la instalación

El Sistema Júpiter se instala típicamente bajo tierra después de un tanque séptico y de un tanque de regulación. Estos deben ser suministrados por uno de los proveedores locales. Alternativamente, puede ser construida de concreto in situ.

- 1 Tanque séptico.
- 2 Tanque de regulación.
- 3 Unidad de tratamiento Júpiter.
- 4 Cobertizo con unidad de control y soplador.

Un sistema completo puede consistir en múltiples unidades Júpiter modulares instaladas en serie o en paralelo.

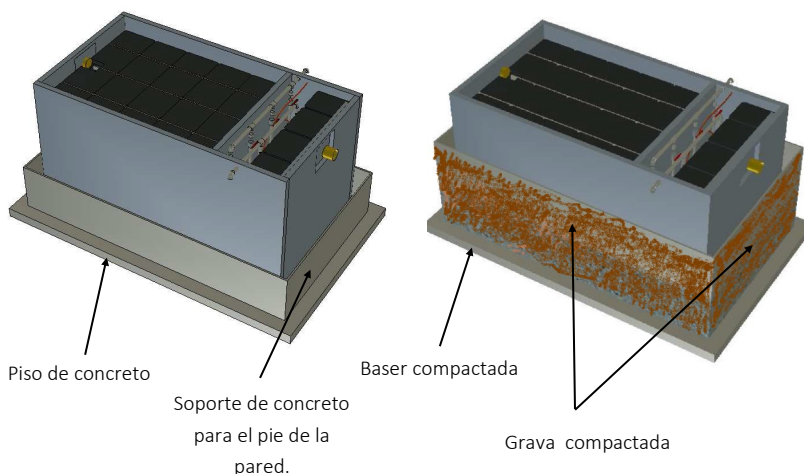
### Principios de Construcción - Rellenos

#### Option A

Uso de concreto

#### Option B

Uso de grava



Piso de concreto

Soporte de concreto para el pie de la pared.

Baser compactada

Grava compactada

### Rellenos

Los sistemas Júpiter deben ser instalados enterrados, en base de hormigón o en base compactada.

Option A: Requiere de una base de hormigón sobre la cual se ubica la unidad Júpiter, seguido de hormigón como relleno posterior el cual soporta las paredes a cierta altura, dependiendo de la resistencia requerida. Para el relleno restante se utiliza grava compactada.

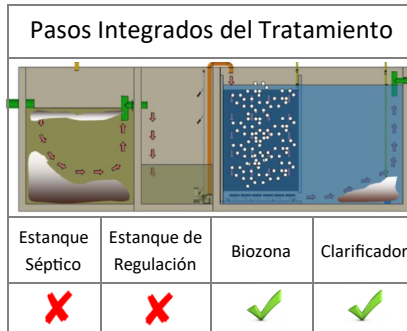
Option B: Requiere de un suelo de grava compactada sobre la cual se ubica la unidad Júpiter. La grava compactada adicional se utiliza como relleno de apoyo a las paredes.

(Para más información vea el manual de instalación)

## Júpiter Sobre Nivel

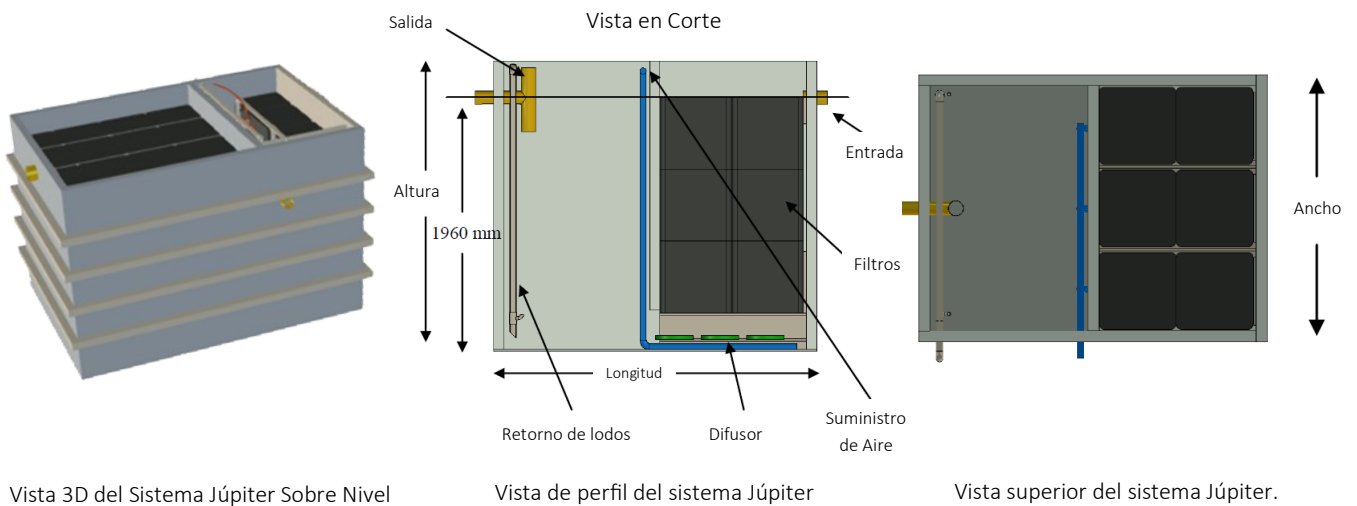
### Descripción del Producto

Los sistemas Júpiter A.G. son plantas compactas de tratamiento de aguas servidas utilizadas para tratar aguas residuales de hoteles, resorts o condominios con consumos sobre los 100 m<sup>3</sup> diarios. Se instalan sobre nivel después de una fosa séptica y después de un tanque de regulación.



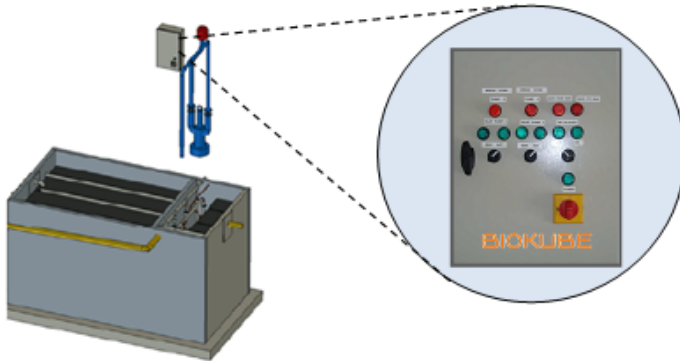
Sistema Júpiter instalado en un Hotel

### Dimensiones & Ubicación de Tuberías



	Jupiter 15	Jupiter 25	Jupiter 50	Jupiter 75	Jupiter 100
Altura (mm)	2.215	2.215	2.215	2.215	2.215
Ancho (mm)	2.280	2.280	2.280	2.280	2.280
Longitud (mm)	2.070	2.920	3.420	4.070	5.570
Peso (kg)	1.100	1.500	1.750	2.100	2.850
Peso con agua (kg)	8.500	12.454	14.871	18.073	24.623
Consumo de energía (kWh/día)	20,0	29,7	40,3	60,4	63,7
Diam. cañerías de aire (mm)	50	50	50	50	50
Diámetro entrada/salida (mm)	110/110	110/110	110/110	160/160	160/160
Mat. del tanque, ext. y cubierta	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Material de cañerías	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Diám. Cañ. Retorno lodos (mm)	110	110	110	110	110
No. de fases eléctricas requeridas	3	3	3	3	3

# Júpiter Sobre Nivel



Sistema Júpiter

Unidad Estandar de Control BioKube

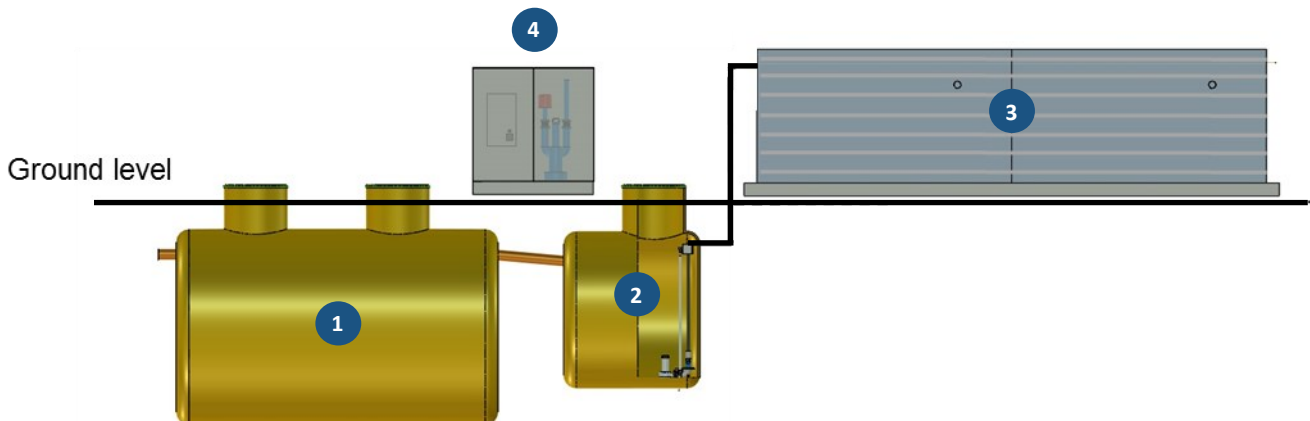
## Unidad Estandar de control BioKube

Todos los componentes eléctricos del sistema Júpiter, por ejemplo, los sopladores, las bombas, las unidades UV, están integrados y conectados a la unidad estándar de control BioKube, desde donde se distribuye y controla la energía.

La unidad de control se instala en un cobertizo exterior protegido de la intemperie. (Ver figura).

La planta se alimenta normalmente con una fuente de alimentación trifásica de 340 voltios.

## Principios de instalación del sistema



### Componentes de la instalación

El Sistema Júpiter A.G. se instala típicamente sobre nivel del suelo, después de un tanque séptico y de un tanque de regulación. Estos deben ser suministrados por uno de los proveedores locales. Alternativamente, puede ser construida de concreto in situ.

- 1 Tanque séptico.
- 2 Tanque de regulación.
- 3 Unidad de tratamiento Júpiter.
- 4 Cobertizo con unidad de control y soplador.

Un sistema completo puede consistir en múltiples unidades Júpiter modulares instaladas en serie o en paralelo.