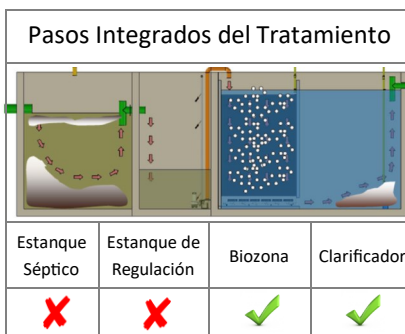


## Júpiter Sobre Nivel

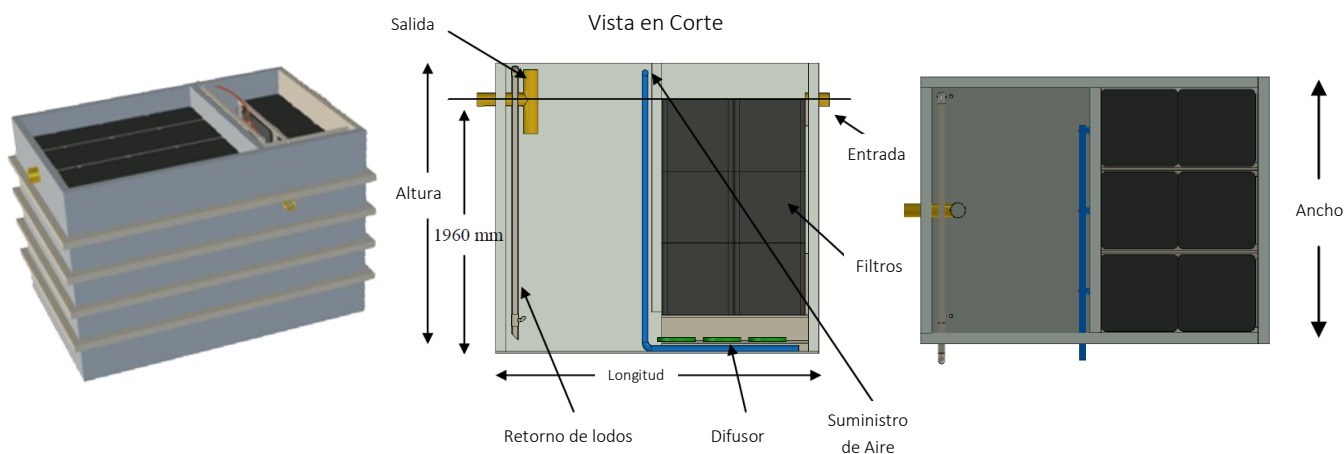
### Descripción del Producto

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



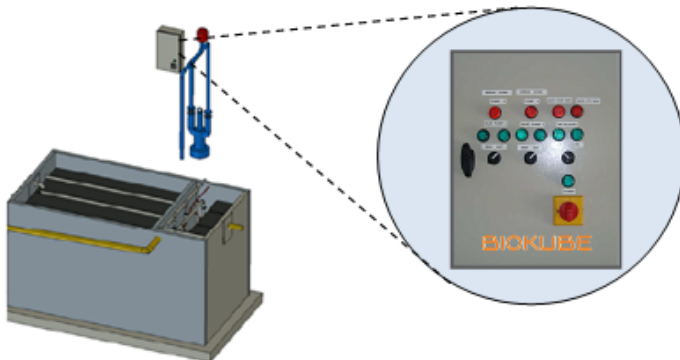
Vista 3D del Sistema Júpiter Sobre Nivel

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)	2.280	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

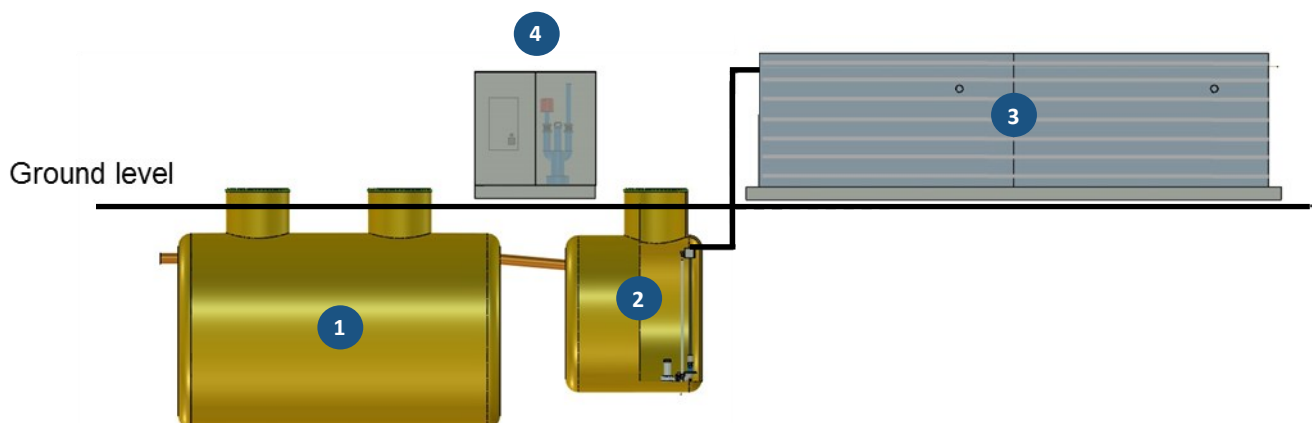
## Unidad Estandar de control BioKube

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.