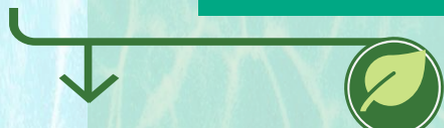


Somos una empresa especializada al desarrollo de proyectos de construcción sustentable, utilizando materiales amigables con el medio ambiente.

Nos dedicamos a crear proyectos tipo llave en mano, funcionales y realizados con sistemas y tecnologías renovables. Apostamos por el diseño, construcción y remodelación con ahorro de energía y amigables con el medio ambiente, que brindan confort y calidad para nuestros clientes y ofrecemos un seguimiento y servicio posventa que garantizan el funcionamiento óptimo de nuestros productos.



FRANQUICIAS DISPONIBLES

biopolequipoecologico@gmail.com



Teléfono : (998) 4636524

AV. Huayacán, SM 336 Mz11 It17,
Local 11, Plaza Arbolada, 77560
Cancún, Quintana Roo.



Volviendo al origen...



WI-FI



**POR UN MUNDO MAS AMIGABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE...**

AHORRA AGUA

AHORRA ENERGIA

SIN CUARTO DE MAQUINAS

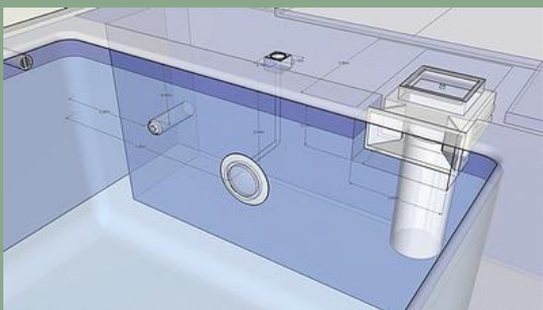
FILTRO ECOLOGICO BIOPOOL

SU PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO ES DE GRAN SIMPLICIDAD



Este sistema de filtrado integra todas las funciones de los demás sistemas de filtrado "tradicionales", pero de una mejor forma y mas eficaz.

El agua se aspira mediante una bomba en la parte frontal del sistema (skimmer o ventana del skimmer), y es captado inmediatamente por las bolsas filtrantes (10 micrones), luego llega a la bomba y pasa mediante su inyección, regresando a la piscina como agua filtrada, ya sea por boquilla de retorno o por cualquier fuente o cascada, según el caso.



LOS ACCESORIOS BÁSICOS REQUERIDOS SON LOS SIGUIENTES:



MODELO ÚNICO

CALCULADO PARA MANEJAR HASTA 1,585 GALONES DE AGUA (60 M3.)



PLACA DE VACÍO, UTILIZADA PARA ASPIRAR



EQUIPO DE ENCENDIDO Y APAGADO VÍA WIFI



ANILLO PORTABOLSAS FINO

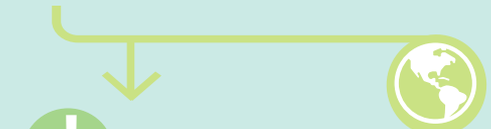
SE UTILIZA PARA FIJAR CUALQUIERA DE LAS BOLSAS DE FILTRO



1 BOLSAS FILTRANTE DE POLIPROPILENO DE 10 MICRAS.

REPUESTOS SE VENDEN POR SEPARADO

VENTAJAS DEL FILTRO ECOLÓGICO



- ASPIRACIÓN DIRECTA
- CAPACIDAD DE FILTRO DE 10 MICRAS
- NO TUBERÍAS ENTERRADAS
- SIN CUARTO DE MÁQUINAS
- SIN PÉRDIDA DE POTENCIA EN LA BOMBA, POR SU INYECCIÓN DIRECTA
- SIN DESPERDICIO DE AGUA POR RETROLAVADO
- VÁLVULAS SIN FUNCIONAMIENTO PERIÓDICO
- NO HAY PROBLEMAS QUÍMICOS
- PRODUCTOS OPTIMIZADOS
- CONSUMO
- MENOS TIEMPO DE FILTRADO
- AGUA FILTRADA 5 VECES MEJOR
- UN ÚNICO FABRICANTE
- UN ÚNICO RESPONSABLE

NOVEDOSO Y EFICIENTE SISTEMA DE FILTRACIÓN