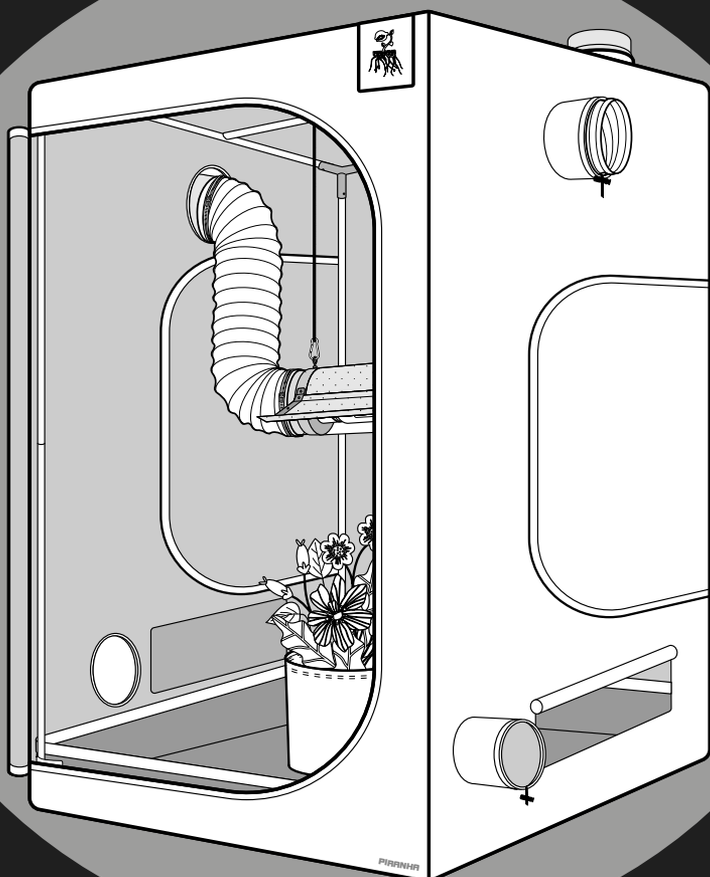


KIT EDISON MEDIO COOLTUBE 120-600W

MANUAL DE ARMADO KITS INDOOR PIRANHA



PIRANHA®

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

MANUAL DE ARMADO

KIT EDISON MEDIO COOLTUBE 120-600W

¡GRACIAS Y FELICIDADES!

Bienvenido al universo Piranha, gracias por mostrar confianza en nuestra empresa y felicitaciones por elegir el KIT EDISON MEDIO COOLTUBE 120-600W. Ahora cuenta con un modelo indoor más económico y confiable que tiene un sistema de cultivo plenamente funcional y seguro.

CONTENIDO

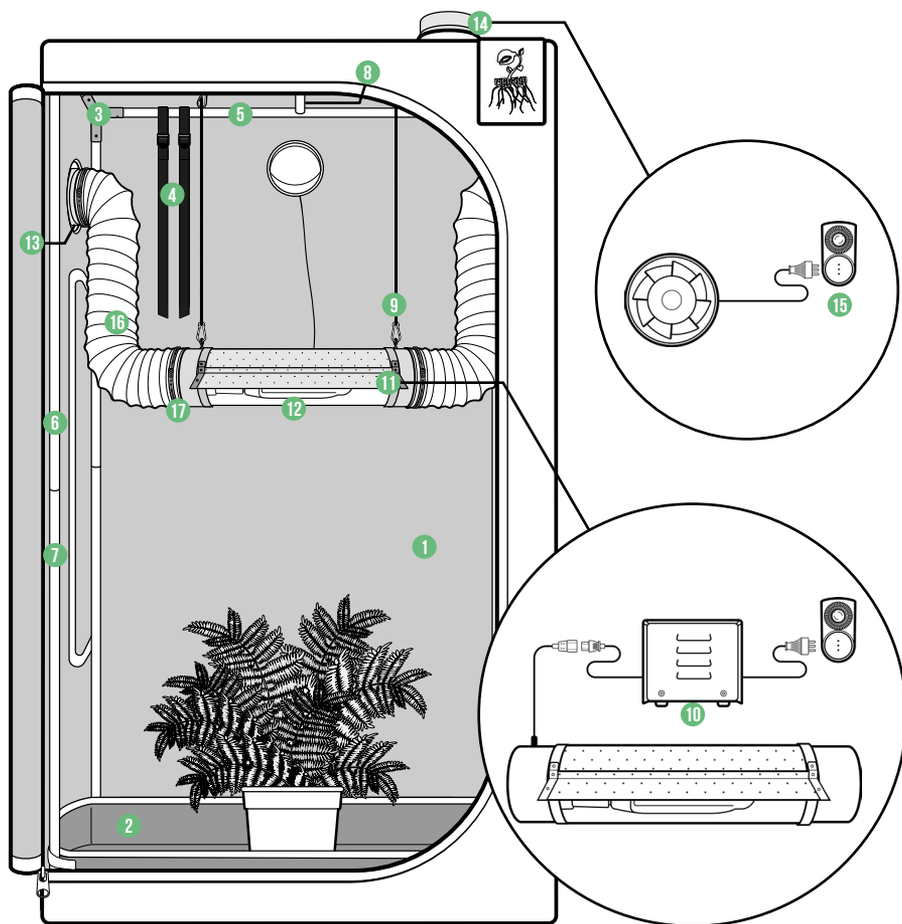
● Vista General del Kit.....	2
● Instrucciones de Seguridad.....	3
- Símbolos de Precaución.....	3
● Recomendaciones Previas.....	4
- Especificaciones.....	4
● Listado de Componentes.....	5
● Armado del Kit.....	8
I. Carpa.....	8
II. Sistema de Iluminación.....	10
III. Ventilación.....	14
● Servicio al Cliente.....	15
● Contactos.....	15



IMPORTANTE: lea el manual completo antes de usarlo, en él podrá encontrar todas las instrucciones necesarias para armar de forma correcta el Kit.

VISTA GENERAL DEL KIT

Identificación del indoor y sus partes.



COMPONENTES

- 1 Tela Mylar
- 2 Bandeja de Seguridad
- 3 Conectores de Esquinas
- 4 Correas Ajustables
- 5 Barra #1
- 6 Barra #2
- 7 Barra #3
- 8 Barras Superiores
- 9 Poleas Metálicas

- 10 Balastro Piranha Edison de 600W
- 11 Reflector Piranha Cooltube 6"
- 12 Ampolleta de Floración HPS 600W
- 13 Extractor Booster de 6"
- 14 Extractor Booster de 6"
- 15 Timer Piranha Kronos
- 16 Ducto de Aluminio Flexible 6"
- 17 Abrazadera Metálica 6"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Por favor lea detenidamente las siguientes medidas de seguridad, estas pueden ayudar a evitar lesiones personales o daños en los materiales.



Muchos de los componentes del kit son objetos eléctricos, tenga precaución al momento de manipularlos.



Algunos artefactos pueden alcanzar altas temperaturas, manténgalos alejados de zonas inflamables y no los cubra con otros objetos.



Nunca deje a un niño cerca del indoor sin supervisión de un adulto.



Tenga absoluta atención con los objetos eléctricos al momento de utilizar líquidos.



Manipule con sumo cuidado todas las piezas y accesorios del Kit.

SÍMBOLOS DE PRECAUCIÓN

Se recomienda memorizar los siguientes íconos en caso de que aparezcan en las instrucciones de armado.

	CUIDADO		USO CORRECTO
	PROHIBIDO		USO INCORRECTO
	ATENCIÓN		PREGUNTAS

RECOMENDACIONES PREVIAS

Antes de comenzar tenga en cuenta las siguientes indicaciones para que no ocurra ningún tipo de problema en el momento de armar.

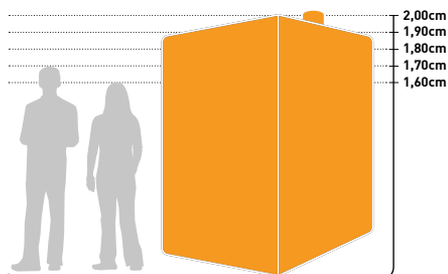
- 1 Para comenzar a armar el Kit seleccione un lugar o habitación con factores climáticos que sean favorables para el cultivo.
- 2 Hay que tener presente que algunas piezas funcionan con corriente eléctrica, por esto se recomienda armar el Kit en una superficie estable, no inflamable y con una ventilación adecuada.
- 3 Deje todos los componentes del Kit a la vista y ordenados, sin otros objetos que se interpongan en el proceso de armado.
- 4 El proceso de armado se le puede hacer bastante más fácil si está acompañado por una persona para que le ayude.



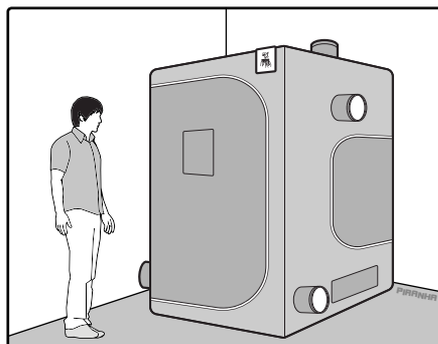
Debe considerar el tamaño del indoor para poder seleccionar un espacio apropiado donde se instale el Kit.

ESPECIFICACIONES

	MEDIDAS	120 x 120 x 200cm
	CAPACIDAD	12 macetas de 11L



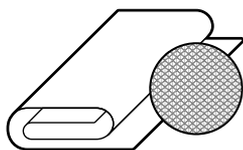
Se estima que el lugar de armado se encuentre despejado, para que no dificulte el proceso y el cultivo posterior.



LISTADO DE COMPONENTES

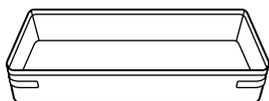
Compruebe que todos los componentes estén incluidos en el Kit. De no ser así, contacte a su proveedor.

CARPA



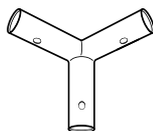
X1

TELA MYLAR
600D real reflectante



X1

BANDEJA DE SEGURIDAD
Independiente y 100% impermeable



X8

CONECTORES DE ESQUINAS
Metálicas y reforzadas



X2

CORREAS AJUSTABLES
Alta resistencia para la sujeción



X8

BARRA #1
De máximo soporte



X4

BARRA #2
De máximo soporte



X4

BARRA #3
De máximo soporte



X2

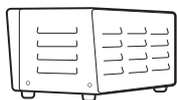


X1

X3

BARRAS SUPERIORES
Móviles con capacidad de deslizarse

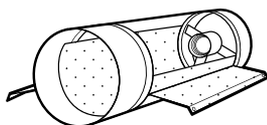
• SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y VENTILACIÓN



X1

BALASTRO PIRANHA EDISON DE 600W

Funcionamiento es absolutamente silencioso



X1

REFLECTOR PIRANHA COOLTUBE 6"

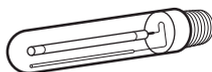
Mantiene una temperatura óptima



X2

TIMER PIRANHA KRONOS

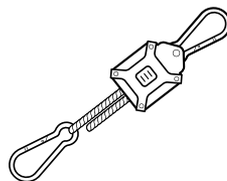
Permite la programación de ciclos diarios



X1

AMPOLLETA DE FLORACIÓN HPS 600W

Especial para aumentar al tamaño de las flores en la fase de floración



X2

POLEAS METÁLICAS

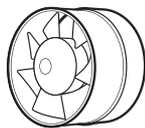
Ajuste de altura según la distancia deseada



X3

ABRAZADERA METÁLICA 6"

De acero inoxidable y de alta resistencia



X2

EXTRACTOR PIRANHA BOOSTER DE 6"

Control de temperatura, humedad y ventilación



X2

DUCTO DE ALUMINIO FLEXIBLE 6"

Ligereza y alta resistencia a los cambios de presión

• HERRAMIENTAS ADICIONALES

Es posible que se necesite alguna de las siguientes herramientas en algún momento:



ATORNILLADOR



TIJERAS



CORTA-CARTÓN

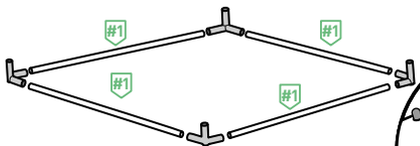
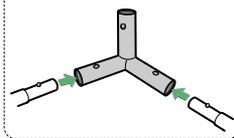


GUANTES

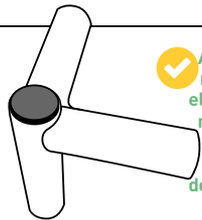
ARMADO DEL KIT

I. CARPA

1 ARMAR BASES

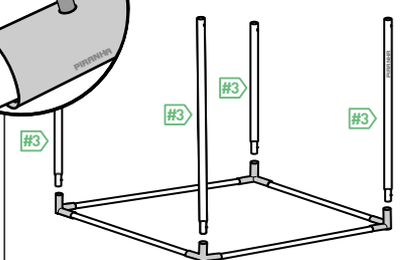
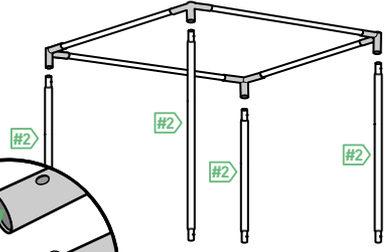


1a. Una cuatro Conectores de Esquinas con las cuatro Barras #1, asegurándose que queden bien encajadas. Repita el proceso para obtener dos bases, una será la Base Piso y la otra la Base Techo.



✓ Asegúrese que las esquinas metálicas queden todas con el tope negro apuntando en la misma dirección. En la Base Piso los topes deben tocar el suelo y en la Base Techo deben apuntar hacia el techo.

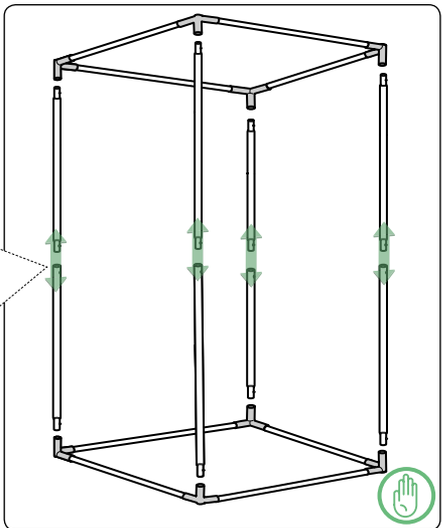
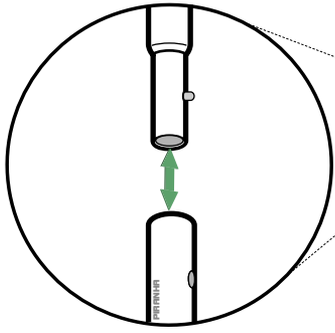
1b. Base Techo: Conecte en cada esquina de la base una Barra #2, como indica la figura.



1c. Base Piso: Conecte en cada esquina de la base una Barra #3, como indica la figura.

2 UNIR BASES

2a. Conecte las Barras #2 y #3, ensamblando el lado macho de la #2 con el lado hembra de la Barra #3.

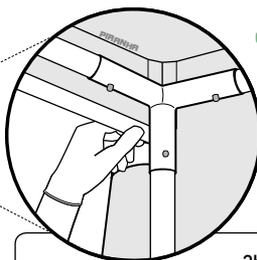


3 INSTALAR TELA MYLAR



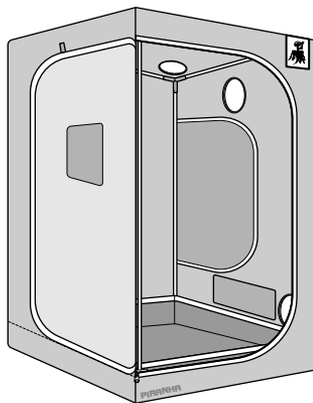
3a. Despliegue toda la Tela de la carpa y abra completamente el cierre principal. Comience a montar la Tela sobre la estructura, empezando por el techo y luego por las paredes.

Enganche la puerta al velcro para que no moleste durante el resto del armado.



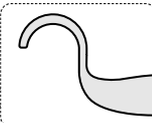
Asegúrese que los Conectores queden bien instalados en las esquinas de la Tela. Estas calzan perfectamente en la estructura, por lo que no es necesario tirar muy fuerte.

3b. Termine de cubrir toda la estructura finalizando por el piso el cual tiene un cierre para ajustar bien la instalación.

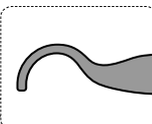


4 ENSAMBLAR BARRAS SUPERIORES

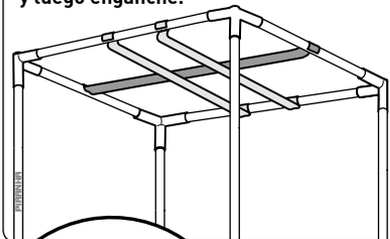
4a. Primero debe instalar las Barras con los ganchos más altos de forma perpendicular a la puerta.



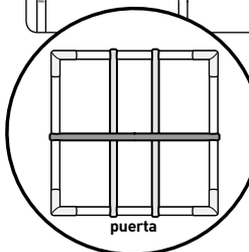
4b. Segundo instale la Barra con los ganchos más bajos encima y cruza a las otras Barras.



4c. Para instalar las Barras Superiores enganche un extremo y luego para acomodar el otro lado, eleve y ponga la barra levemente en diagonal. Enderece y luego enganche.

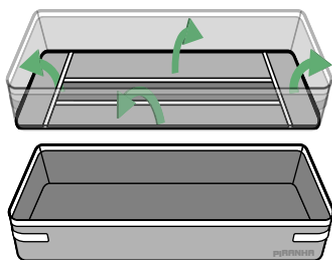


(Vista desde arriba)
La Barra más oscura va paralela a la puerta y las Barras más claras van perpendiculares.



! Si desea mover o deslizar las Barras debe hacerlo con mucho cuidado.

5 FIJAR BANDEJA DE SEGURIDAD



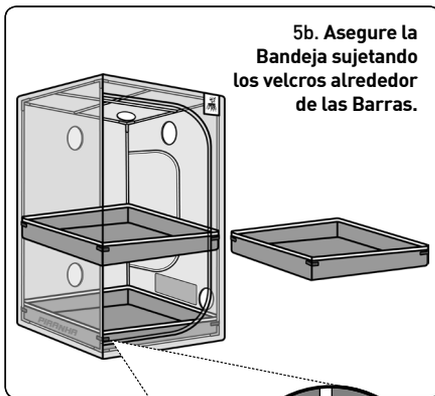
5a. Desdoble la Bandeja de seguridad e instálela sobre el piso al interior de la carpa.



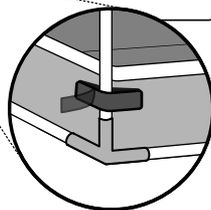
El que sea una superficie móvil permite que se pueda retirar para lavar y así mantener la carpa limpia, contando con su completa impermeabilidad.



PARA ESTE KIT NO SE USARÁN LAS CORREAS AJUSTABLES, POR LO TANTO NO ES NECESARIO INSTALARLAS. GUÁRDELAS PARA CUANDO CAMBIE A UN KIT COMPLETO.



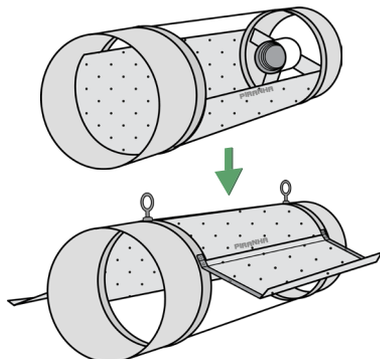
5b. Asegure la Bandeja sujetando los velcros alrededor de las Barras.



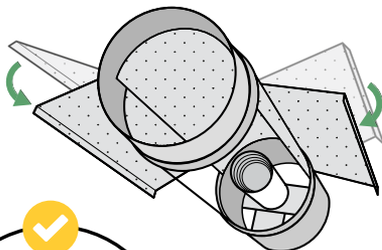
II. SISTEMA DE ILUMINACIÓN

1 PREPARAR REFLECTOR COOLTUBE

1a. Para instalar correctamente el Cooltube, fíjese de que el lado con los cáncamos quede hacia arriba para poder colgarlo de las Poleas.

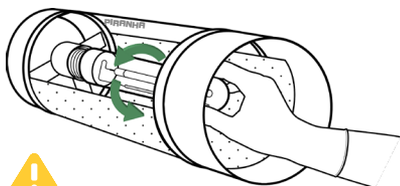


1b. Las aletas reflectantes se abrirán automáticamente hacia abajo, para poder distribuir la luz.



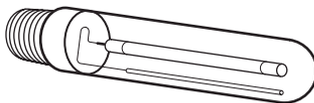
Debe tener cuidado en todo momento que manipule el Cooltube.

2 INSTALAR AMPOLLETA AL COOLTUBE



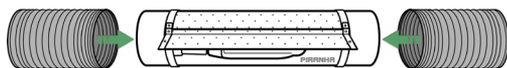
2a. Instale la Ampolleta al Cooltube, girándola con mucho cuidado.

HPS 600W DE FLORACIÓN

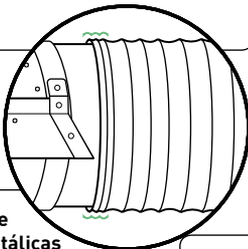


3 UNIÓN DE LOS DUCTOS DE ALUMINIO

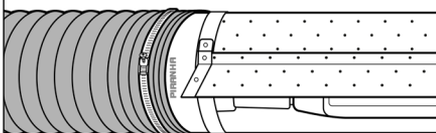
3a. Unir los dos Ductos de Aluminio a cada extremo del Cooltube.



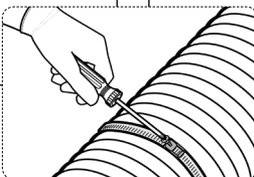
Asegúrese de insertar por lo menos tres secciones del Ducto al Cooltube.



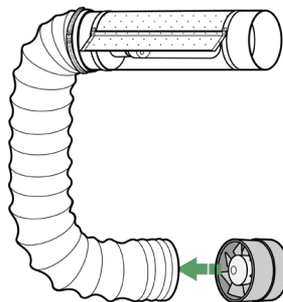
3b. Fije los Ductos al Cooltube ubicando las Abrazaderas Metálicas por su alrededor.



Para asegurar la Abrazadera, gire y presione el tornillo con un atornillador.

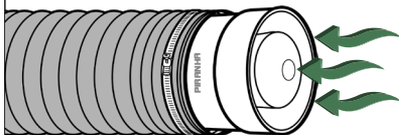


3c. Finalmente debe unir el extremo del Ducto más cercano a la Ampolleta a un Extractor de 6".



3d. El Ducto debe quedar sobre el lado an-gosto del Extractor y así el lado de Intracción (parte ancha) debe quedar hacia afuera.

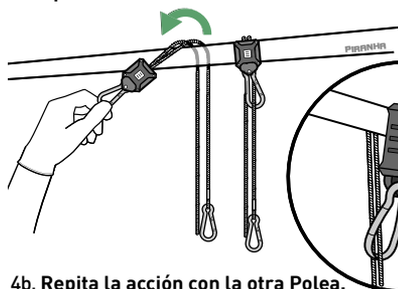
INTRACCIÓN



Inserte al menos tres secciones del Ducto sobre el Extractor y luego, asegúrelo con una Abrazadera.

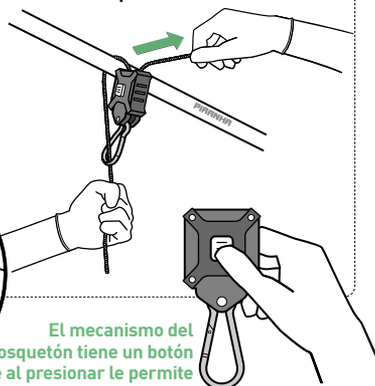
4 POLEAS METÁLICAS

4a. Pase el mosquetón de la parte del mecanismo de la Polea por encima de la Barra Superior y engánchelo a la cuerda del otro mosquetón.



4b. Repita la acción con la otra Polea.

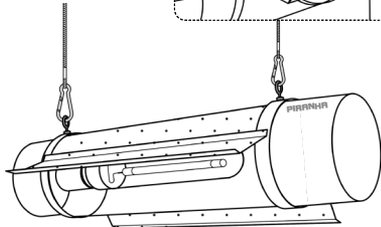
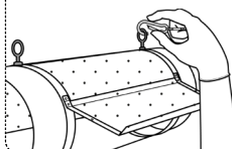
4c. Para levantar el Cooltube ajuste la cuerda sin mosquetón hacia arriba.



El mecanismo del mosquetón tiene un botón que al presionar le permite ajustar hacia abajo.

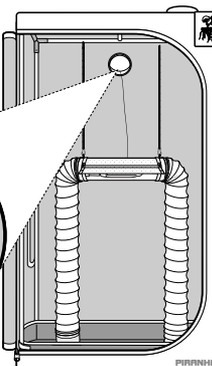
5 INSTALACIÓN DEL SISTEMA COOLTUBE

5a. Inserte cada mosquetón de los extremos en los cáncamos del Cooltube.



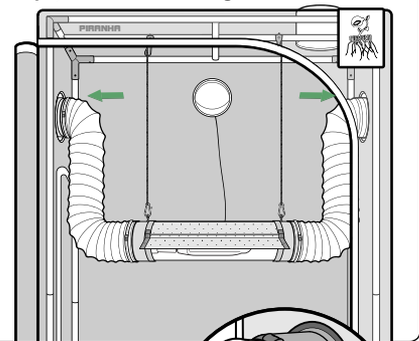
Una vez sujeto el Cooltube a las Poleas, ajuste la altura como se indica en el paso 4c.

5b. Pase el cable del Cooltube por la manga trasera hacia afuera para poder enchufar.

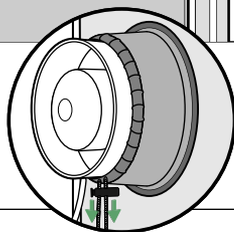


Mientras tanto apoye los Ductos en el suelo.

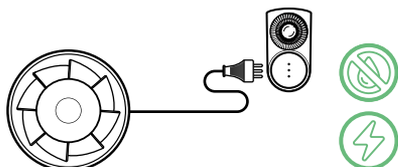
5c. Pase el Ducto con el Extractor 6" y el Ducto solo por las mangas laterales superiores de la carpa, como muestra la figura.



Para sostener bien el Extractor y el Ducto ajústelos firmemente con la cuerda de la manga.

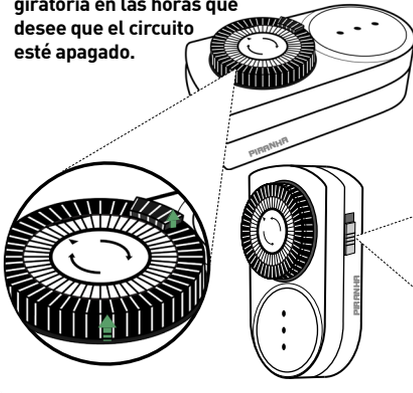


5d. Deje el cable del Extractor hacia afuera de la manga, para luego enchufarlo al Timer.



6 CONFIGURACIÓN DEL TIMER

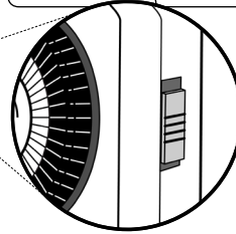
6a. Debe levantar las pestañas de la rueda giratoria en las horas que desee que el circuito esté apagado.



6b. Ajuste la hora del Timer girando la rueda hasta que el triángulo pequeño quede alineado con la hora actual.



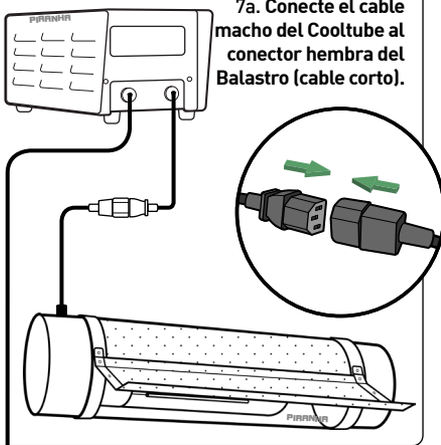
Asegúrese que el interruptor rojo está en la posición del icono reloj, esto significa que está funcionando el Modo Timer.



! ES SUMAMENTE IMPORTANTE SEGUIR EL ORDEN DE CONEXIÓN SEGÚN LO QUE INDICAN LAS INSTRUCCIONES.

7 CONEXIÓN DEL BALASTO

7a. Conecte el cable macho del Cooltube al conector hembra del Balastro (cable corto).



NUNCA ENCHUFE EL BALASTO A LA CORRIENTE SI NO ESTÁ CONECTADO A UNA LÁMPARA O REFLECTOR.



EL BALASTO SIEMPRE DEBE IR FUERA DE LA CARPA EN UNA SUPERFICIE ESTABLE, NO INFLAMABLE Y CON UNA VENTILACIÓN ADECUADA.

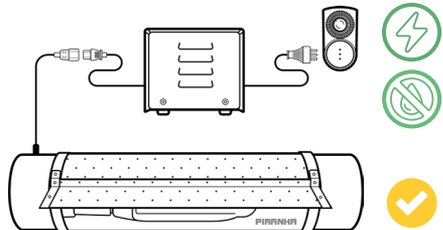
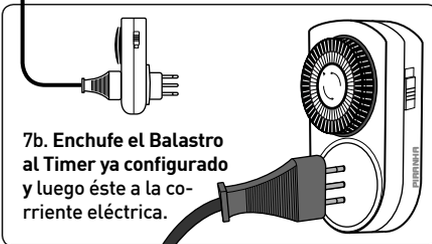


UNA VEZ ACTIVADO EL BALASTO, PERMITA QUE EL EQUIPO FUNCIONE AL MENOS POR TRES MINUTOS ANTES DE CORTAR LA ELECTRICIDAD.



NUNCA CUBRA EL BALASTO PUESTO QUE ESTE DISIPA CALOR A TRAVÉS DE LA CARCASA.

7b. Enchufe el Balastro al Timer ya configurado y luego éste a la corriente eléctrica.



III. VENTILACIÓN:

1 POSICIONAR EL EXTRACTOR

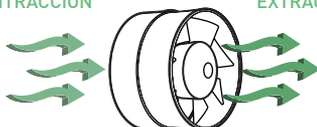
1a. Pase el Extractor por la manga del techo y deje el lado de extracción de aire y el cable hacia afuera. Sujételo en la Barra Superior.



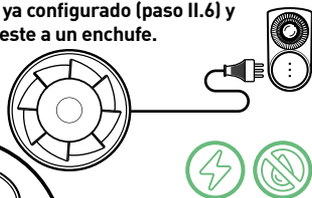
Se recomienda abrir las rendijas de aire para tener una buena ventilación.

INTRACCIÓN

EXTRACCIÓN



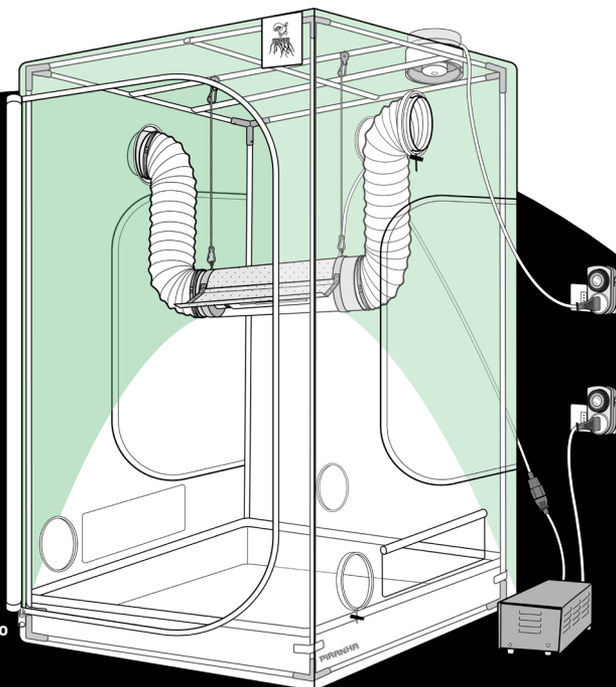
1b. Conecte el enchufe del Extractor al Timer ya configurado (paso II.6) y luego este a un enchufe.



Para sostenerlo bien ajústelo con la cuerda de la manga.

¡FELICITACIONES!

YA ESTÁ TODO ARMADO E INSTALADO PARA USAR SU KIT Y PODER COMENZAR CON EL CULTIVO DE LAS PLANTAS.



No olvide volver a leer el Manual bajo cualquier duda que tenga, también puede contactarse con PIRANHA.

SERVICIO AL CLIENTE

PIRANHA ofrece el mejor respaldo y garantía del mercado. ¡Queremos que esté contento y satisfecho con su compra y experiencia! Nuestros productos son fáciles de usar y con cuidados básicos darán óptimos resultados y lo acompañarán por gloriosas cosechas.



(CARPA) 2 AÑOS DE GARANTÍA
(OTROS PRODUCTOS) 2 A 3 MESES DE GARANTÍA



SOPORTE TÉCNICO EN PRODUCTOS

CONTACTOS

Para cualquier consulta contactarse a:



MESA CENTRAL
+56 9 7307 5218
info@piranha.cl



VENTA MAYORISTA
+56 9 5006 1052
mayorista@piranha.cl



Tobalaba 32, esquina Apoquindo
Las Condes
Santiago de Chile

Para mayor información visita:



/PiranhaChile

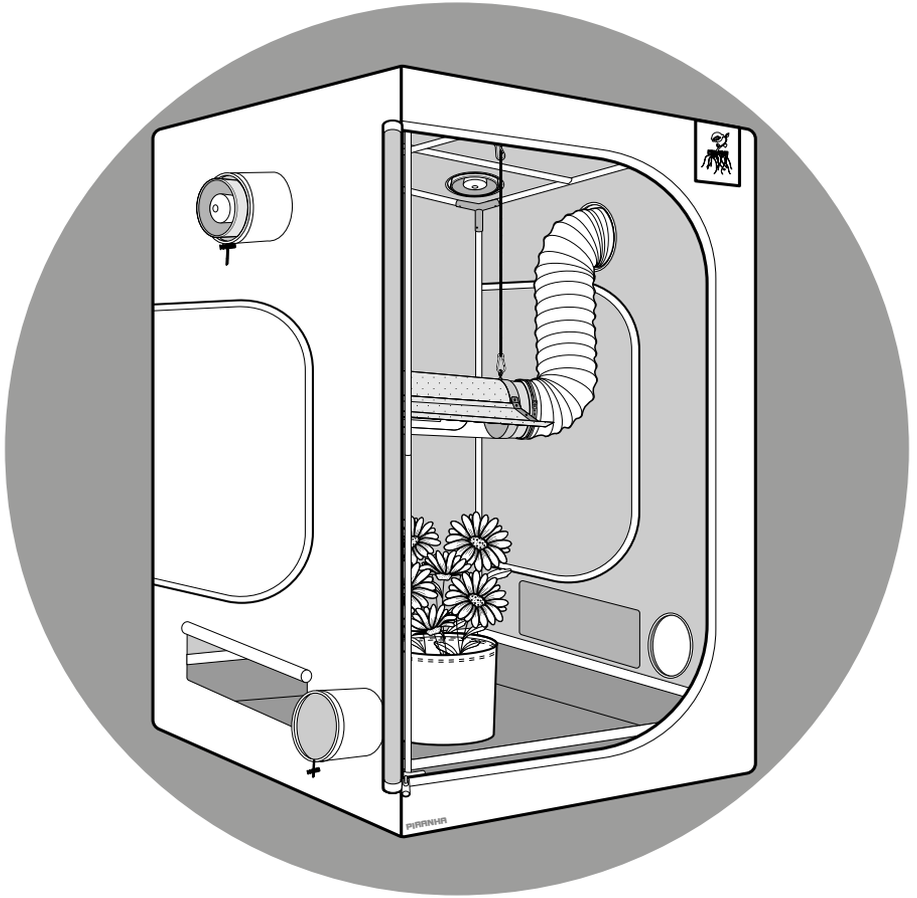


@Piranha.chile



@piranhachile

MANUAL DE ARMADO
KIT EDISON MEDIO COOLTUBE 120-600W



www.piranha.cl

