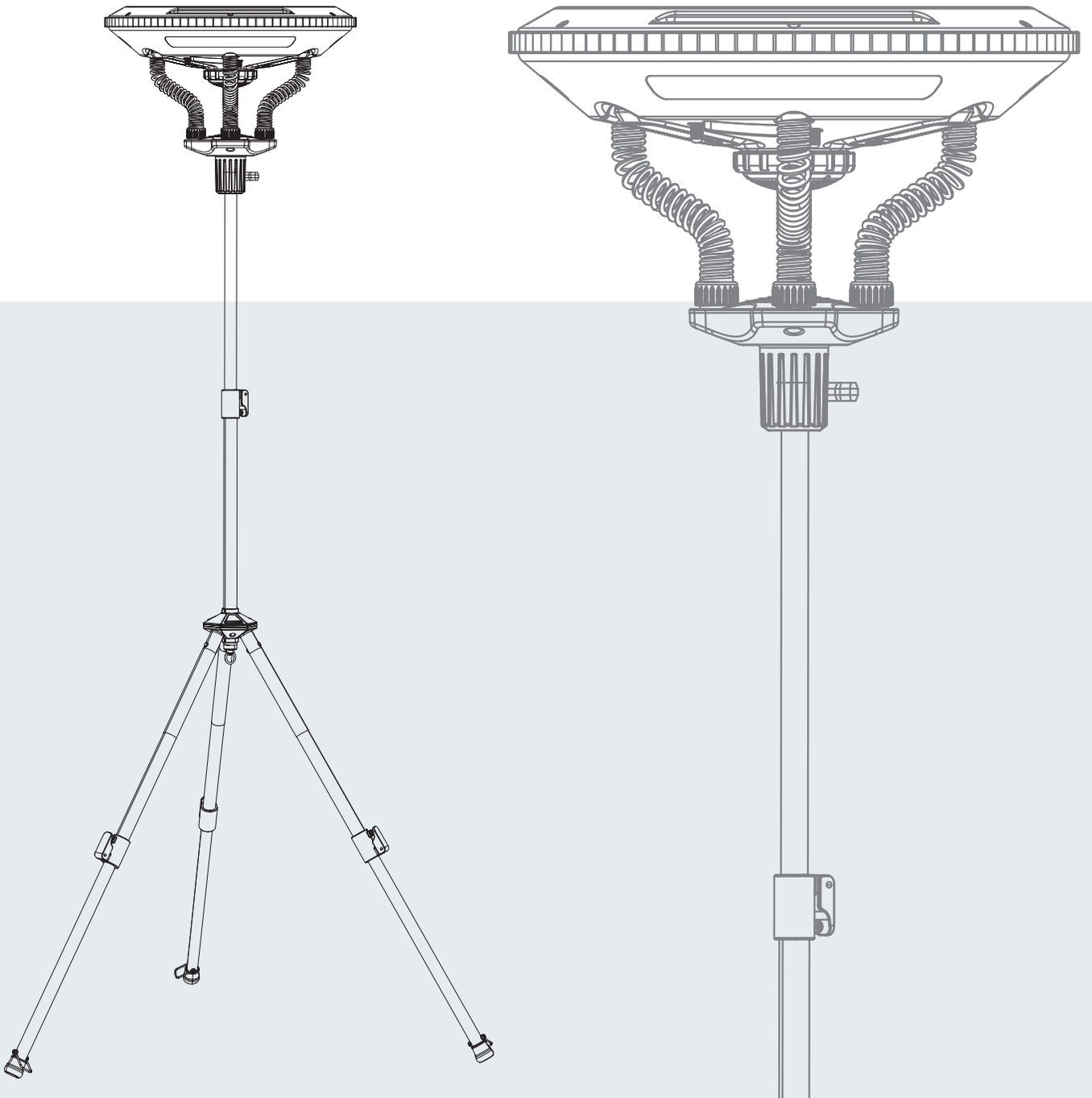




Lámpara de Campamento solar con Parlante Bluetooth



MANUAL DE INSTRUCCIONES

- + Por favor, lea estas instrucciones en su totalidad antes de su uso.
- + Por favor, mantenga este manual, para que pueda ser referenciado en el futuro.
- + Solo con pleno conocimiento de este producto se puede utilizar correctamente.
- + En un vehículo en movimiento, siempre guarde el altavoz / lámpara UFO dentro de su contenedor de almacenamiento en el suelo del vehículo, ya sea detrás del 1er fila de asientos o detrás de la 2ª fila de asientos.

I. ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

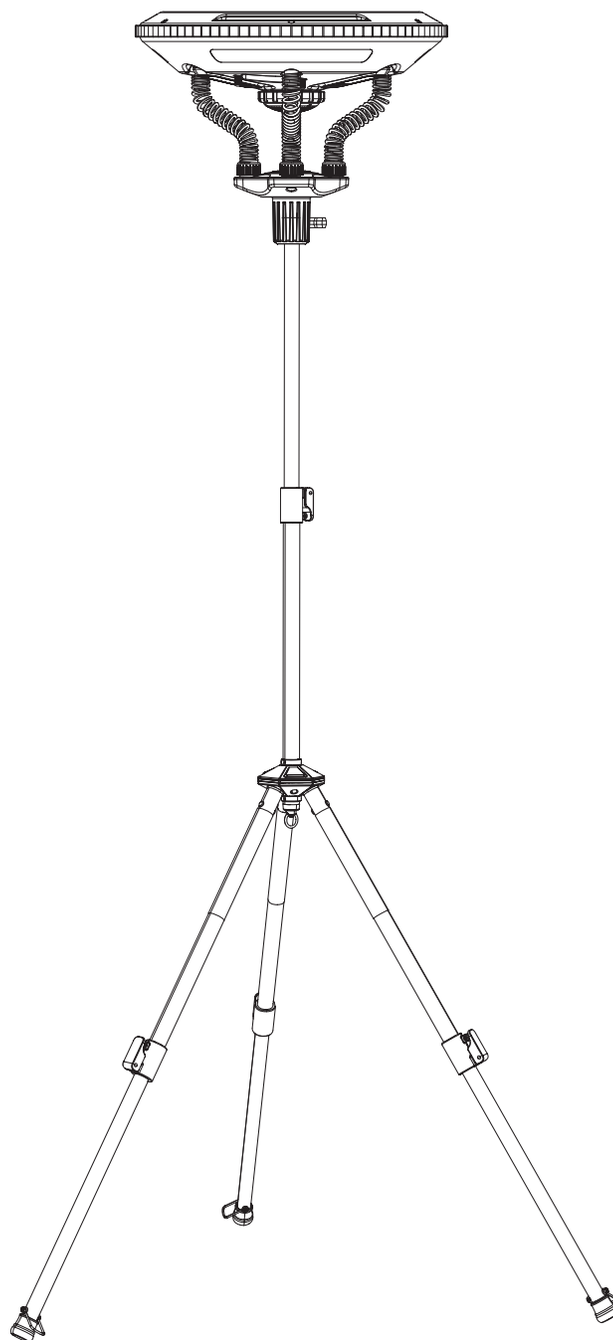
- | | |
|---------------------------------------------|---|
| 1. Especificaciones de la lámpara principal | 3 |
| 2. Especificaciones de la lámpara lateral | 3 |
| 3. Parlante Bluetooth Portátil | 3 |

II. DETALLES DEL PRODUCTO

- | | |
|-------------------------------------------------|---|
| 1. Detalles del producto | 4 |
| 2. Detalles de la lámpara principal | 5 |
| 3. Funcionamiento de Encendido/Apagado | 5 |
| 4. Detalles de los componentes UFO | 6 |
| 5. Instrucciones de carga | 6 |
| 6. Detalles de la lámpara lateral | 7 |
| 7. Instrucciones de carga de la lámpara lateral | 7 |
| 8. Parlante Bluetooth | 8 |
| 9. Piezas y accesorios | 8 |

III. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- | | |
|---------------------------------|------|
| I. Instrucciones de instalación | 9-11 |
| V. Función y rango de uso | 12 |
| VI. Notas | 12 |



ESPECIFICACIONES DE LA LÁMPARA PRINCIPAL/LATERALES

Especificaciones del panel sola:	5.5V/1.3A (248x248) Polisilicio
Capacidad de la batería de Li-Ion de la lámpara principa:	3. 7V 10400mAh
Potencia de la lámpara principal (W):	6.5W/4.5W/3.2W
Luminosidad de la lámpara principal (LM):	700lm/480lm/350lm
Duración de uso de la lámpara principal:	BH/11 H/14H(Li-ion)
Tiempo de carga solar:	16H
Tiempo de carga DC:	10H
Entrada USB:	5V/2A (Adaptador compatible)
Salida USB::	5V/1A
Altura total de la lámpara:	1.5m-2.1 m(Altura ajustable)
Índice de reproducción cromática:	RaB0
Temperatura de color:	6500K
Vida útil de la lámpara (Horas):	20,000hrs
Humedad de trabajo (%):	<95%
Temperatura de funcionamiento (°C):	-20°C-60°C
Material de la carcasa:	Retardante de llama ABS
Grado de protección (IP) :	IP43

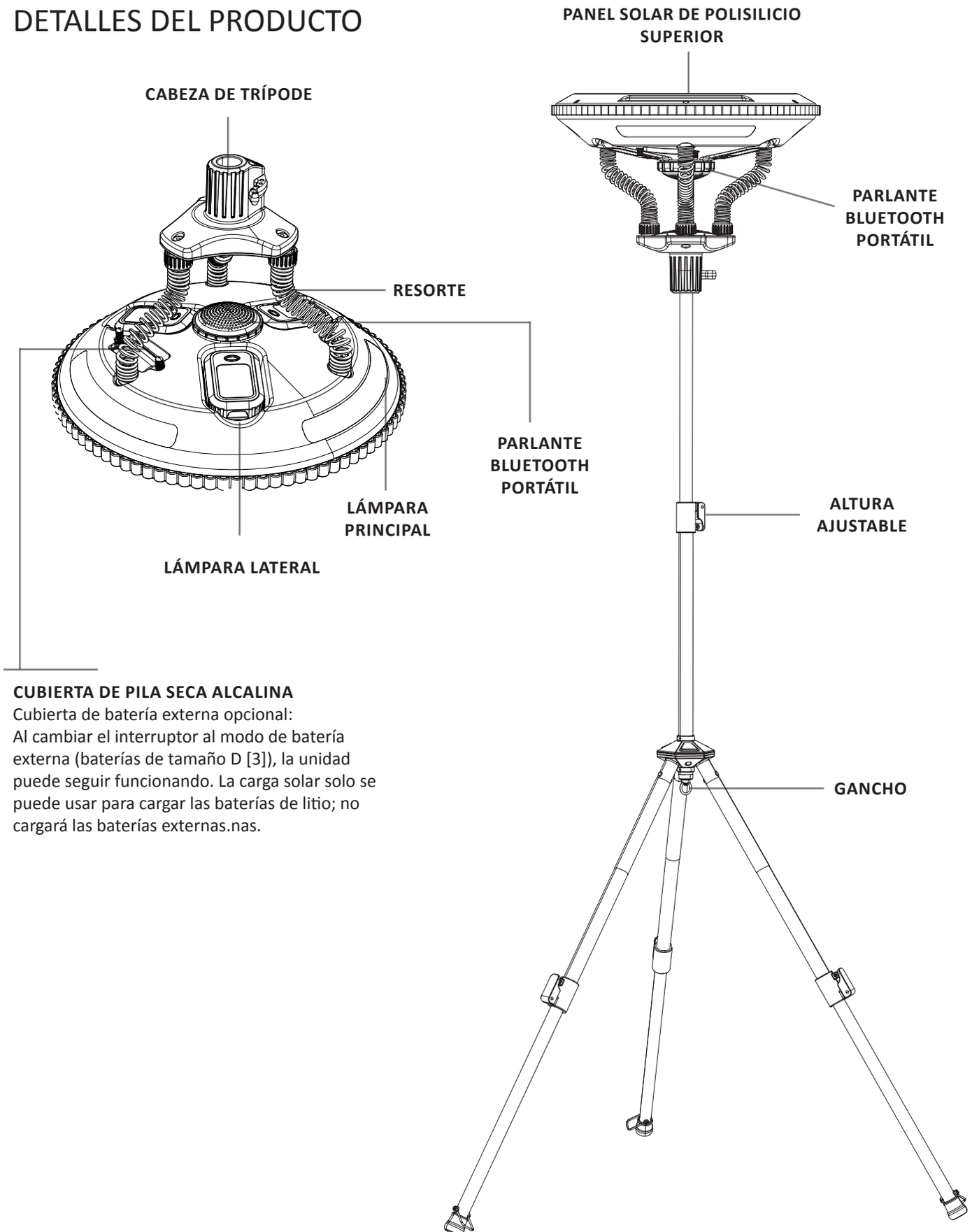
ESPECIFICACIONES DE LA LÁMPARA LATERAL (FUNCIÓN REPELENTE DE MOSQUITOS)

Capacidad de la batería (mAh):	3.7V 1800mAh
Luz de lectura Power (W):	1/0.6W/1W
Luz de lectura Flujo luminoso (lm):	100/50/901m
Duración del modo de luz de lectura:	6/8/6H
Spotlight (flashing) Power:	1/0.BW
Foco (parpadeando) Encendido:	Lúmenes BO
Tiempo de carga:	5 Horas
Temp de trabajo:	-20° C ~60° C

PARLANTE BLUETOOTH

Versión Bluetooth:	Bluetooth V4.2
Rango de señal:	<10 metros
Tiempo de reproducción de música:	3H (Max vol)
Potencia nominal:	5 horas
Tiempo de carga:	4 h
Tensión de funcionamiento:	Batería de Li-Ion interna de 3.7V 1100mAh
Compatibilidad:	IOS,Android

DETALLES DEL PRODUCTO



CUBIERTA DE PILA SECA ALCALINA

Cubierta de batería externa opcional:

Al cambiar el interruptor al modo de batería externa (baterías de tamaño D [3]), la unidad puede seguir funcionando. La carga solar solo se puede usar para cargar las baterías de litio; no cargará las baterías externas.

CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMPARA PRINCIPAL:

1. La lámpara principal se cargará ya sea a través de una fuente de CC o a través de energía solar utilizando las estadísticas siguientes.
2. La lámpara principal tiene indicadores de color duales (rojo y verde).
Los indicadores son los siguientes.

ESTADÍSTICAS DE ILUMINACIÓN		CARGA	
POTENCIA	INDICADOR	POTENCIA	INDICADOR
0~25%	Rojo intermitente	0~40%	Rojo intermitente
25%-50%	Rojo encendido	40%-70%	Amarillo intermitente
50%-75%	Amarillo encendido	70%-95%	Verde intermitente
75%-100%	Verde encendido	95%-100%	Verde encendido

Nota: Para una mejor vida útil de la batería, por favor continúe cargando más de 1 hora después de que el indicador de luz verde esté encendido.

ENCENDIDO/APAGADO/FUNCIONAMIENTO

- A : Presione el interruptor principal por más de 2 segundos.
 B : Cambie el brillo de la luz presionando el interruptor principal 3 veces rápidamente (Alto, medio y bajo)

1. PRESIONE EL BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO (>2 sec.)

LÁMPARA PRINCIPAL EN BRILLO ALTO

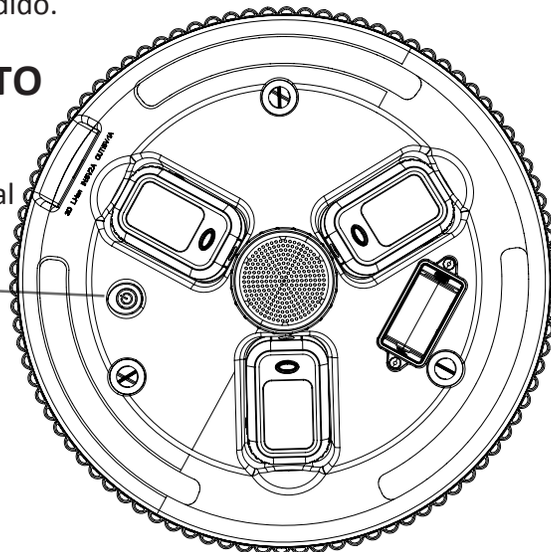
2. PRESIONE RÁPIDAMENTE EL BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO (0.5sec.-1sec.)

LÁMPARA PRINCIPAL EN BRILLO MEDIO

3. PRESIONE RÁPIDAMENTE EL BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO (0.5sec.-1sec.)

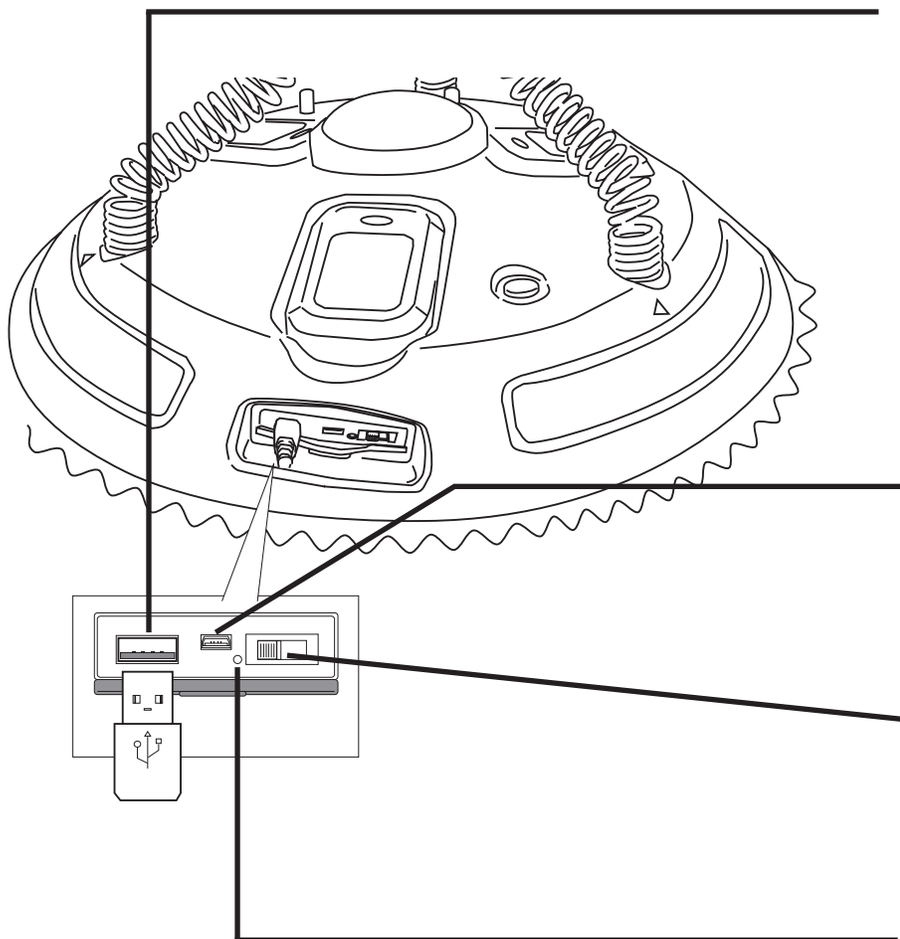
LÁMPARA PRINCIPAL EN BRILLO BAJO

PRESIONE EL BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO (>2 sec.) CUALQUIER ESTADO, LA LÁMPARA PRINCIPAL SE APAGARÁ.



PRESIONE RÁPIDAMENTE EL BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO, PARA RECICLAR LAS FUNCIONES DE ARRIBA (ESTADO 1 AL ESTADO 3).

DETALLES DE COMPONENTE UFO



INTERFAZ DE SALIDA USB

Un teléfono móvil y otros componentes eléctricos (5V/2A) pueden ser cargados utilizando el puerto USB en el UFO. Inserte el USB y la carga empezará automáticamente. La carga USB se apagará automáticamente después de 20 min de no uso.

INTERFAZ DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CC

Inserte un adaptador USB externo para cargar el UFO.

INTERRUPTOR DE BATERÍA

Puede escoger que fuente de alimentación utilizar alternado el interruptor de solar a batería externa,

LUZ INDICADORA DE LA LÁMPARA PRINCIPAL

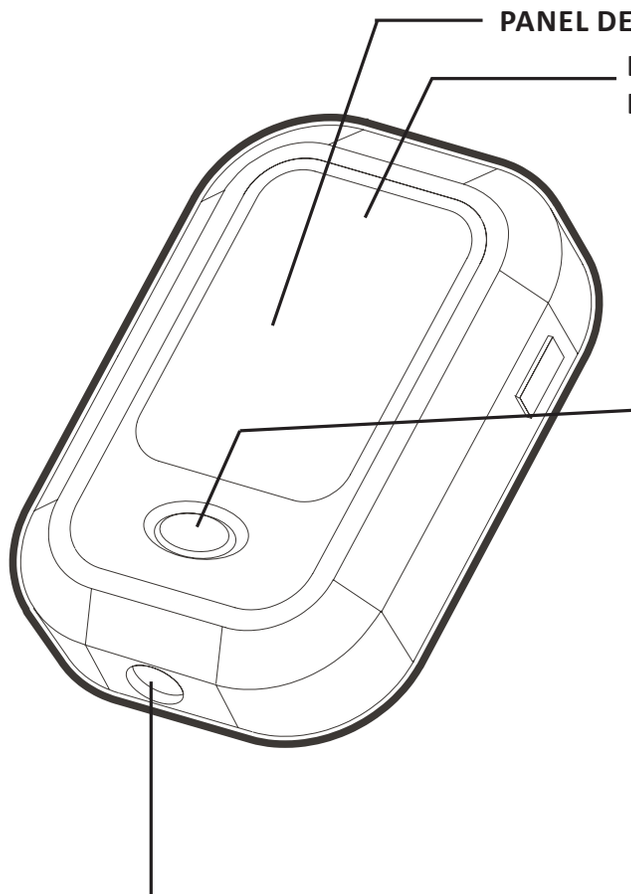
INSTRUCCIONES DE CARGA.

Para asegurarse de que la batería de litio esté completamente cargada, cargue la batería una (1) hora adicional después de que se haya encendido el indicador de carga verde.

1. Cargue el equipo con el adaptador de corriente del teléfono móvil (5V / 2A)
2. Utilice la potencia del vehículo (5V / 2A) para cargar en el equipo
3. La energía solar puede cargar el OVNI dondequiera que haya luz solar brillante. Está diseñado perfectamente para uso en exteriores.
4. La ufo Solar Camp Light es fácil de usar y fácil de cargar. Conéctese a la alimentación utilizando el puerto USB o déjelo reposar al sol.

Nota: La batería de litio se cargará únicamente cuando el interruptor principal esté en la opción de energía sola. Cuando las baterías de litio bajen de 3.0 V, todas las salidas serán deshabilitadas y entrará a modo de apagado o de baja tensión. Esto es hecho para proteger la batería de litio de una descarga completa.

DETALLES DE LA LÁMPARA LATERAL



PANEL DE LUZ LED

LUZ INDICADORA DE CARGA DE LA LÁMPARA LATERAL

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO DE LA LÁMPARA LATERAL

BRILLO ALTO DEL PANEL DE LUZ, LUEGO PRESÍONELO SUAVEMENTE PARA CAMBIAR A DIFERENTES FUNCIONES EN ORDEN:

1. Brillo bajo del panel de luz
2. Brillo completo del foco
3. Destello del foco

Presionando el interruptor por más de 2 segundos, apagará todas las funciones.

Cuando la lámpara lateral esté en modo de carga, una luz roja aparecerá. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz roja desaparecerá.

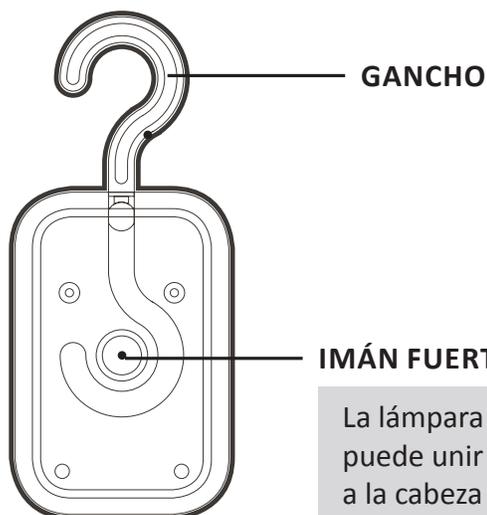
LINTERNA LED



Modo de luz repelente de mosquitos disponible

INTERFAZ DE CARGA DE LA LÁMPARA LATERAL

(FÍJELO A LA LÁMPARA PRINCIPAL)



GANCHO

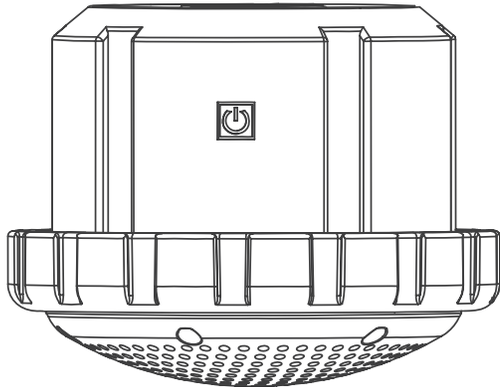
IMÁN FUERTE

La lámpara lateral se puede unir firmemente a la cabeza solar.

INSTRUCCIONES DE CARGA DE LA LÁMPARA LATERAL.

1. La lámpara lateral será cargada cuando se conecte al puerto de carga de la lámpara principal mientras que la batería se carga por la entrada de CC o energía solar.
2. La lámpara lateral tiene su propia interfaz de carga USB, también puede utilizar el adaptador de carga de 5V para cargarla.
3. Por favor no retire la lámpara lateral para una recarga estable mientras esté en condición de carga.on.

PARLANTE BLUETOOTH PORTÁTIL



Atención: El altavoz Bluetooth no se carga en OVNI, el altavoz debe cargarse con un cable USB externo.

1. Presione el interruptor de encendido/apagado por más de 5 segundos, esto encenderá el parlante Bluetooth, conecte el parlante (BT06) a su dispositivo móvil vía Bluetooth.

2. Mantener presionado el interruptor por 1-2 segundos pausará la música.

3. Señales luminosas:

Rojo: Carga

Verde: Cargado completamente

Azul destellante: Encender

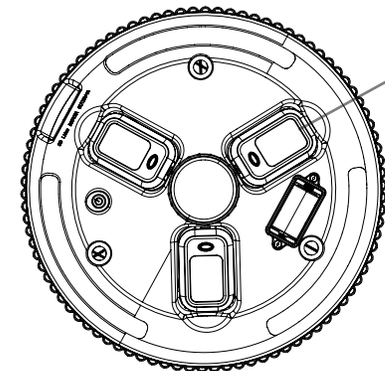
Azul fijo: Bluetooth está conectado

Azul parpadeante: En uso

4. Gancho e imán integrados

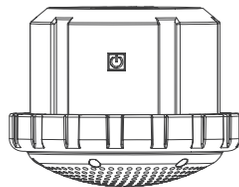
Atención: El parlante Bluetooth no se carga en el UFO, el parlante necesita ser cargado utilizando un cable USB externo."

PIEZAS Y ACCESORIOS:

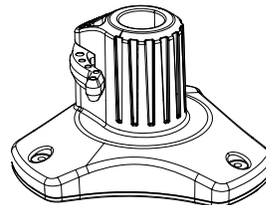


LÁMPARA PRINCIPAL

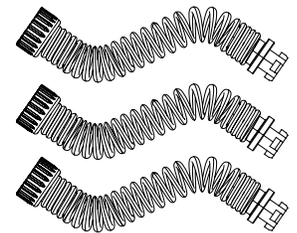
LÁMPARA LATERAL X3



PARLANTE BLUETOOTH PORTÁTIL



CABEZA DEL TRÍPODE



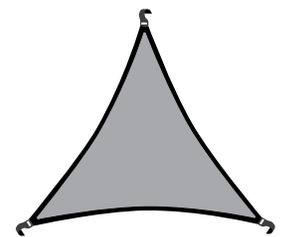
RESORTE X3



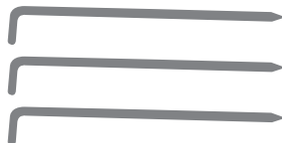
EJE DEL TRÍPODE



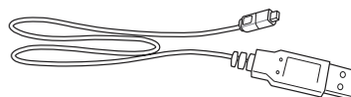
PATAS DE SOPORTE X3



BOLSA DE REFUERZO



ESTACA DE CARPA X3



CABLE DE CARGA USB



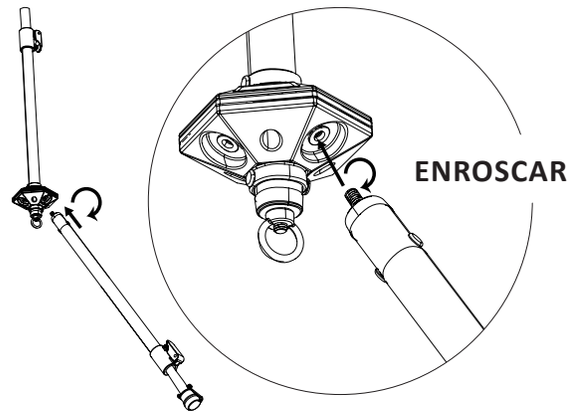
MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

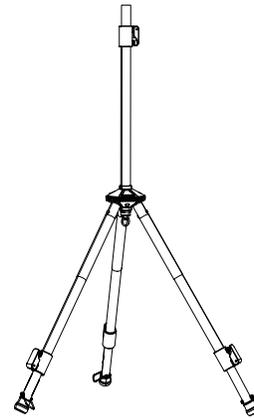
MONTAJE DEL TRÍPODE

1. Atornille las patas apretadas del trípode en la base del trípode.

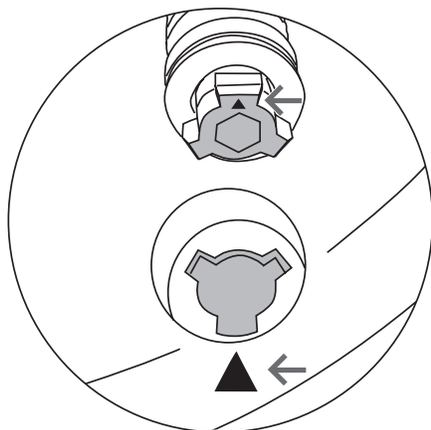
****TENGA CUIDADO DE NO QUITAR LOS HILOS CUANDO INSTALE LAS PATAS EN LA BASE DEL TRÍPODE. ASEGÚRESE DE ALINEAR LAS COSAS EN CONSECUCION BASE.**



2. Segundo, atornille el anillo al eje del trípode.

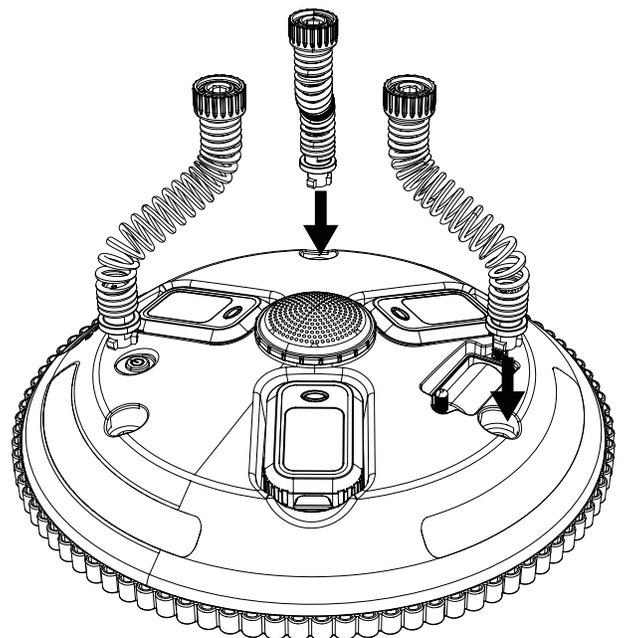


MONTAJE DE LA CABEZA DEL TRÍPODE



3. Instale los resortes en los huecos sobre la lámpara UFO, los resortes tienen llaves especiales que necesitan ser insertadas en la base del UFO.

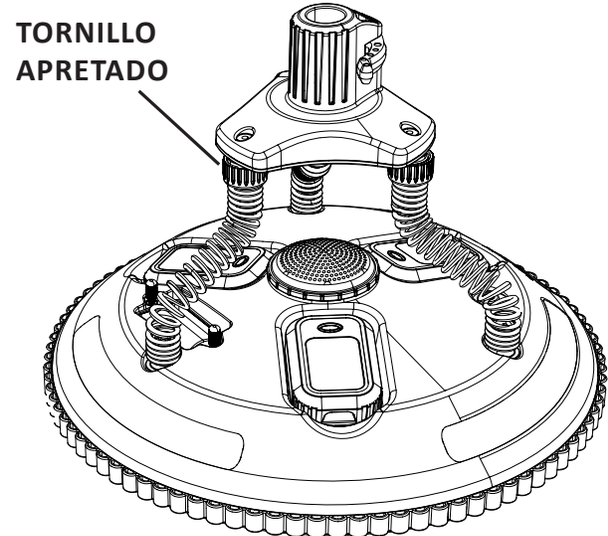
Tenga cuidado de no dañar la huella cuando instale los resortes en la unidad principal. Asegúrese de alinear las cosas en consecuencia



MONTAJE DE LA CABEZA DEL TRÍPODE

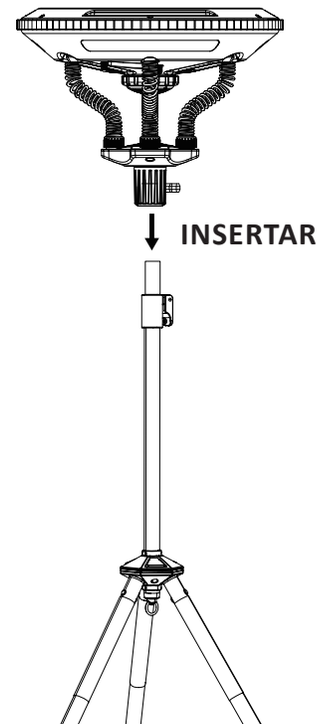
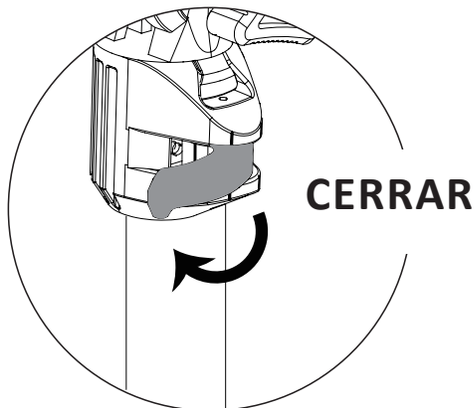
4. Atornille firmemente la cabeza del trípode con el resorte.

****Tenga cuidado de no desnudar la pisada cuando instalando los resortes en la unidad principal. Asegúrese de alinear las cosas en consecuencia**



MONTAJE COMPLETO

5. Abra la cerradura de seguridad, luego instale la lámpara en el trípode y cierre.

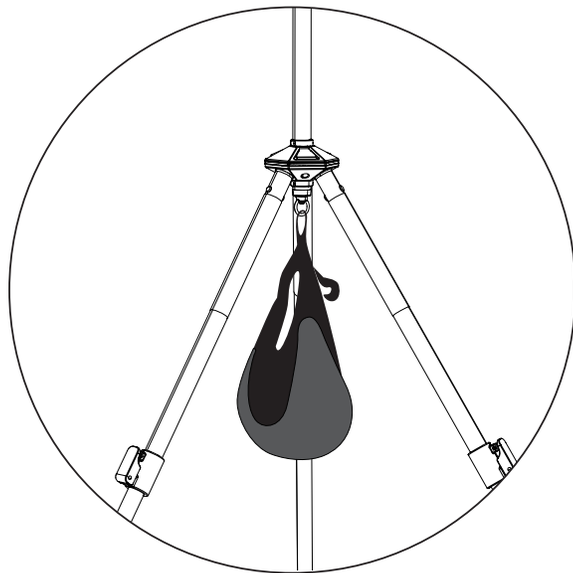
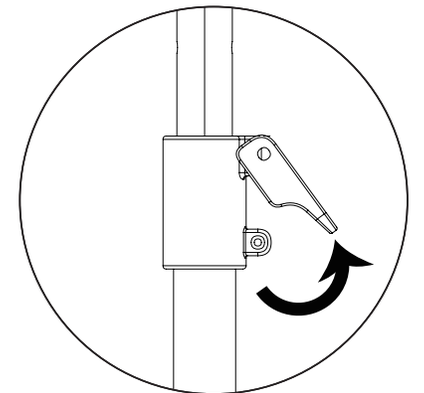
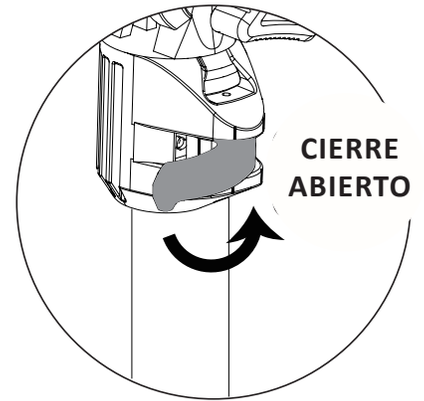


Luz y altavoz para campamento ovni

INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN Y CUIDADO

Kit completo: 15049901

6. El trípode es ajustable hasta 2m de altura mediante la cerradura de seguridad.



MONTE CUALQUIER OBJETO PESADO TAL
COMO SACOS DE ARENA, ETC.



INSTALE LA ESTACA DE LA CARPA

NOTA: Se requieren estacas para los pies del trípode y monta artículos pesados debajo del eje para que sean más estables en condiciones de viento.

USOS DE COMPONENTES

1. EXTERIOR

Proporciona una mejor iluminación para áreas exteriores como campamentos, fiestas, etc.

2. BANCO DE ENERGÍA USB

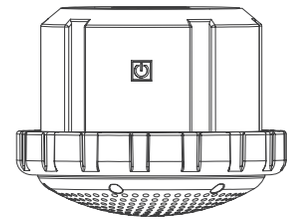
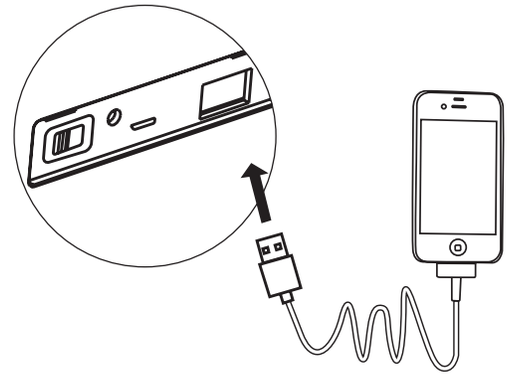
La lámpara tiene una función de banco de energía USB integrado, puede proporcionar electricidad para accesorios móviles a través de un puerto USB (5V 1A), la función de carga será apagada después de 20 segundos si el accesorio ha sido retirado.

3. FUNCIÓN REPELENTE DE LINTERNA Y MOSQUITOS

La lámpara lateral se puede utilizar como linterna independiente y viene con una función repelente de mosquitos, ideal para disfrutar al aire libre.

4. PARLANTE BLUETOOTH PORTÁTIL

El parlante puede ser operado a través de Bluetooth hasta a 10m de distancia, soporta un amplio rango de formato de música, ideal para reproducción musical divertida al exterior.



Nota:

1. Utilice los adaptadores y cables proporcionados para suministrar energía a la unidad y sus componentes.
2. Asegure el trípode al piso cuando lo use.
3. Este producto utiliza material de batería recargable que puede contener productos químicos que contaminarán el medio ambiente. Por favor, asegúrese de que este producto se recicla de una manera adecuada.
4. Recargue la lámpara periódicamente (una vez cada 3 meses) cuando se almacene durante más de 3 meses. Cambiar el modo de funcionamiento de la batería a una batería externa protegerá la batería de litio cuando no esté en uso durante largos períodos de tiempo.

5. En un vehículo en movimiento, siempre guarde el altavoz / lámpara UFO dentro de su contenedor de almacenamiento en el suelo del vehículo, ya sea detrás de la 1ª fila de asientos o detrás de la 2ª fila de asientos.

Nota: Retire la batería seca de la unidad cuando no esté en uso por largos períodos de tiempo (la batería puede tener fugas y causar daños graves a la unidad)



¿NECESITA NUESTRA AYUDA?



ASISTENCIA AL CLIENTE 833-226-4863



SALES@OVERLANDVEHICLESYSTEMS.COM

¿DESEA MOSTRARNOS SU VEHÍCULO?
¡VISITE NUESTRAS REDES SOCIALES!

@overlandvehiclesystems

