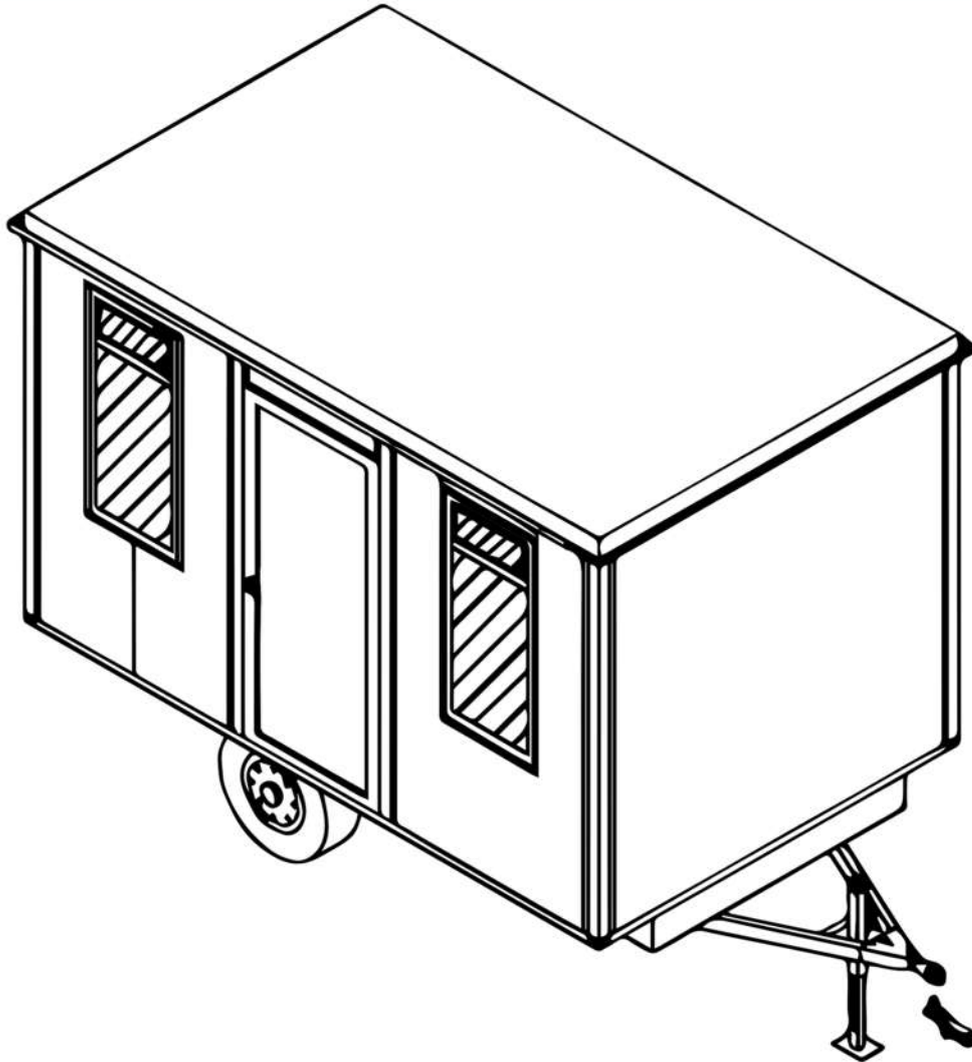


MANUAL DE USUARIO



CM-12 Dormitorio



Para acceder a la información de su manual, es necesario llevar a cabo los siguientes pasos:

Escanear Código QR al hacerlo será dirigido a la página de la marca y modelo de su unidad.

Ahí encontrará el acceso a los documentos, seleccione el correspondiente.

CONTACTANOS EN CASO DE QUE SE PRESENTE UNA DUDA

Visita nuestra página web utilizando el código QR
Servicio a Cliente está disponible **Lunes-Viernes 8 AM a 6 PM**



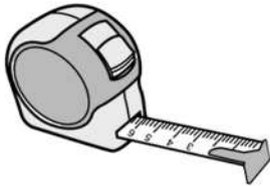
HERRAMIENTA REQUERIDA	3
IDENTIFICACIÓN DE PARTES	4
ENGANCHE DE UNIDAD	5
-PASO 1 Estabilizadores Mecánicos	5
-PASO 2 Cople de la Unidad.....	5
-PASO 3 Gato Mecánico.....	6
-PASO 4 Accesorios de la unidad.....	6
DESENGANCHE DE UNIDAD	7
-PASO 1 Instalación de La Unidad.....	7
-PASO 2 Desenganche de Accesorios.....	7
-PASO 3 Gato Mecánico.....	8
-PASO 4 Cople de la Unidad.....	8
-PASO 5 Instalación de Estabilizadores Mecánicos.....	9
SISTEMA ELÉCTRICO	10
-Presurizador de Agua	10
-Suministro Eléctrico de Inmueble Hacia la Unidad.....	11
-Suministro Electrico del Generador Hacia la Unidad.....	12
GENERADOR ELÉCTRICO	13



Regla o Nivelador



Llave tipo española (Perico) 1/2 a 3/4



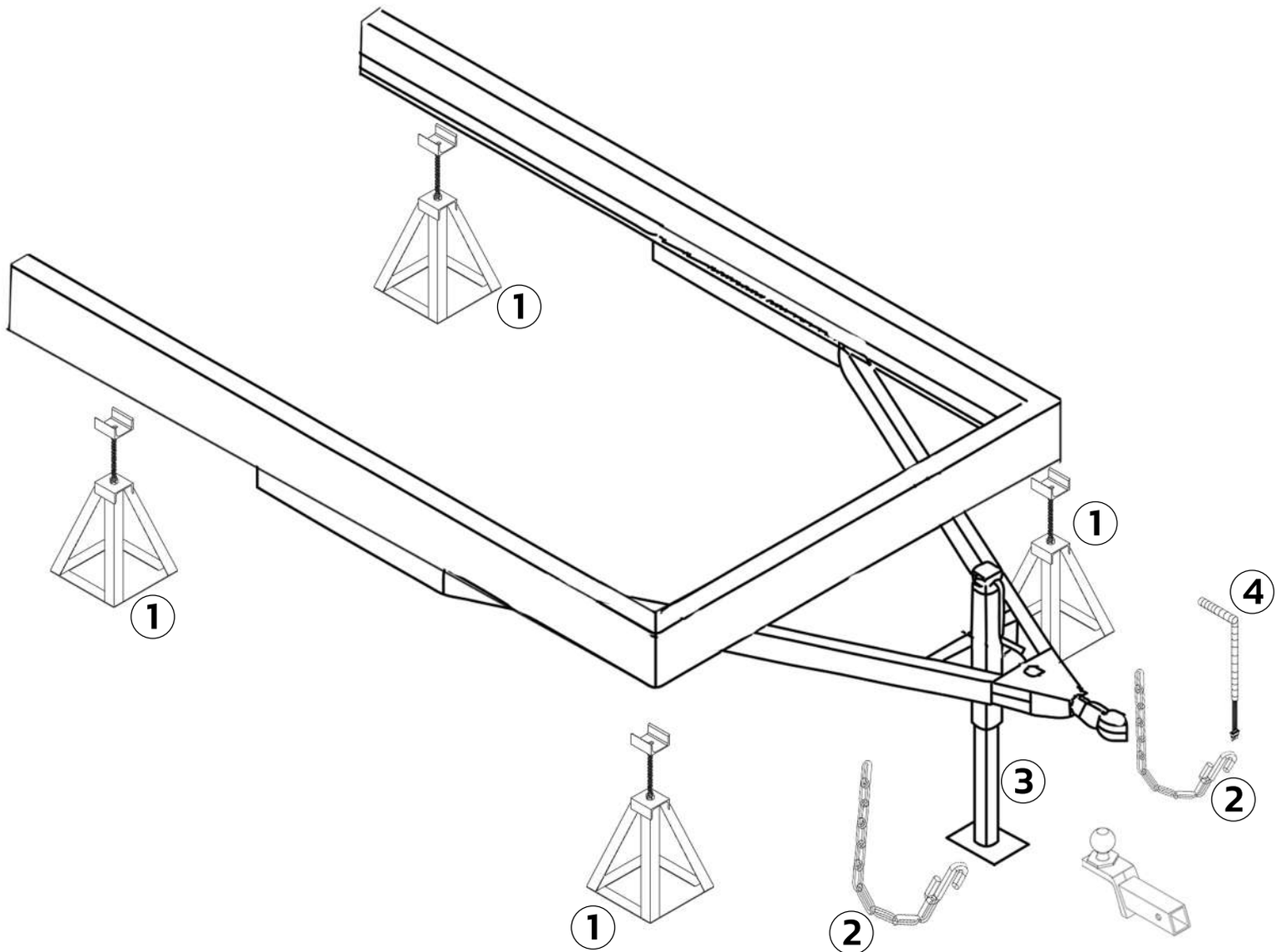
Flexómetro



Lentes de Seguridad



Botas de Seguridad

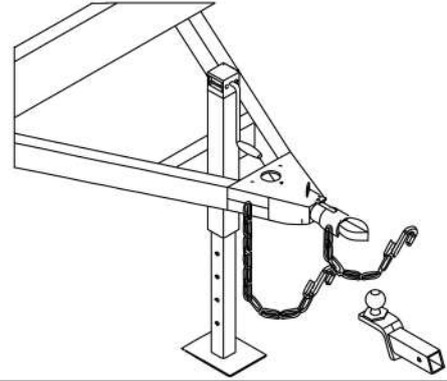


- ① Estabilizador Mecánico
- ② Cadenas de Seguridad
- ③ Gato Mecánico
- ④ Arnés de Luces
- ⑤ Sople

Enganche de Unidad



Es **importante** seguir todas las indicaciones aquí descritas para evitar riesgos innecesarios o daños a la unidad o propiedad donde se encuentre, así como al personal que labore dentro o alrededor de la unidad.

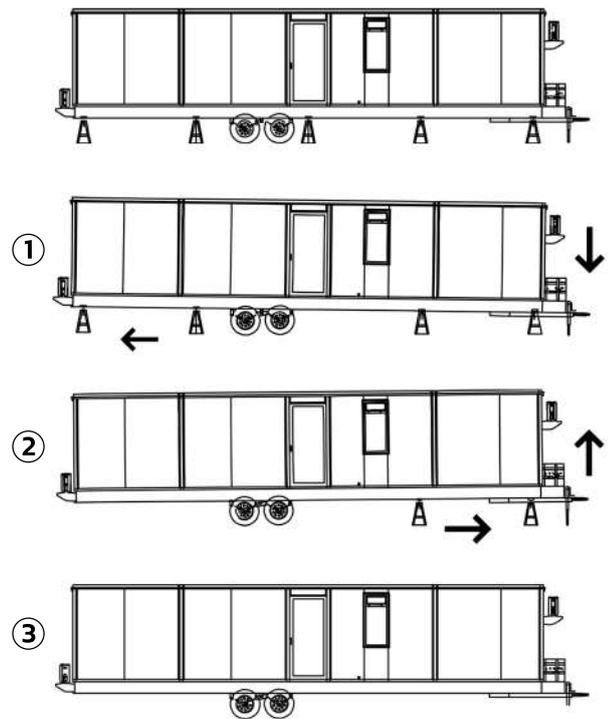


Paso 1 Estabilizadores Mecánicos

Antes de enganchar la unidad es importante seguir los siguientes pasos:

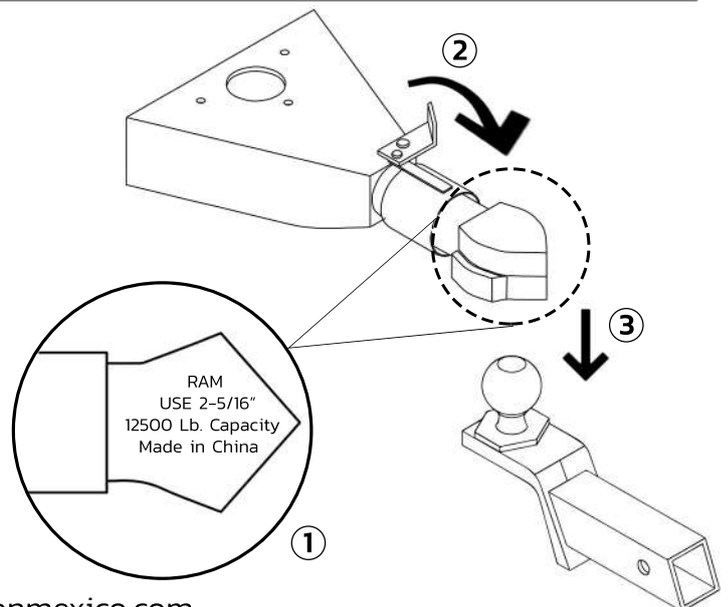
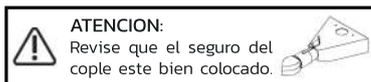
- 1 Bajar la unidad **(con la ayuda del gato)** para retirar los estabilizadores mecánicos de la parte trasera de la unidad.
- 2 Subir la unidad **(con la ayuda del gato)** para retirar los estabilizadores mecánicos de la parte frontal de la unidad.
- 3 Nivelar la unidad para evitar cualquier tipo de accidentes **(Puede apoyarse con su nivelador profesional).**

**Herramienta
Requerida:**



Paso 2 Cople de la Unidad

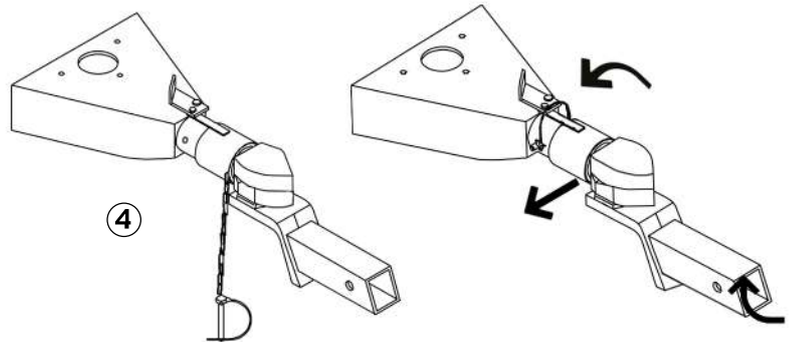
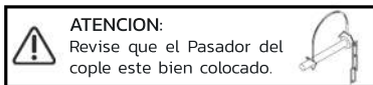
- 1 Verificar que la bola sea la correcta antes de colocarlo al Cople de la Unidad.
- 2 Jalar la palanca del cople **(como se muestra en la imagen)** para abrir el seguro
- 3 Bajar Cople hasta llegar a la Bola de Enganche **(Con la Ayuda del Gato Mecánico).**



Paso 2 Cople de la Unidad

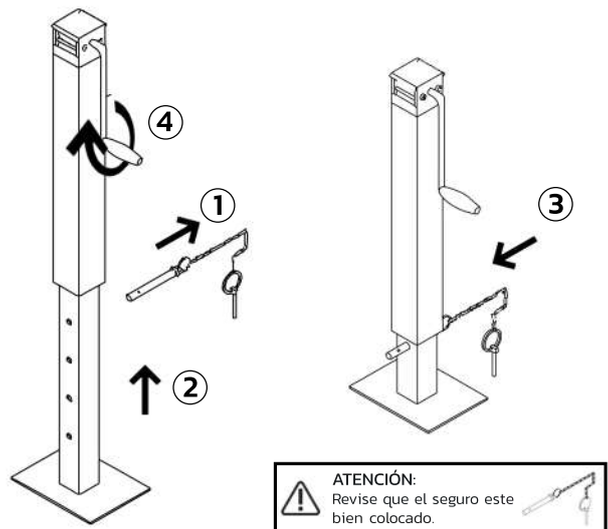


- ④ Tome el perno de seguridad y colóquelo en el orificio que esta colocado en el cople de la unidad



Paso 3 Gato Mecánico

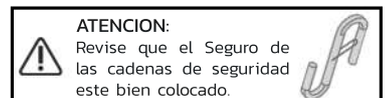
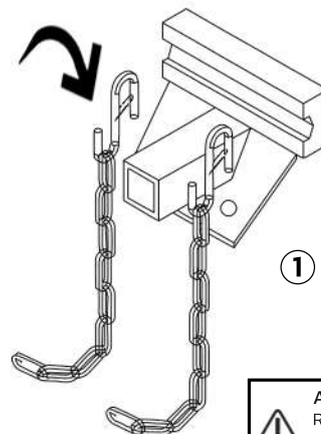
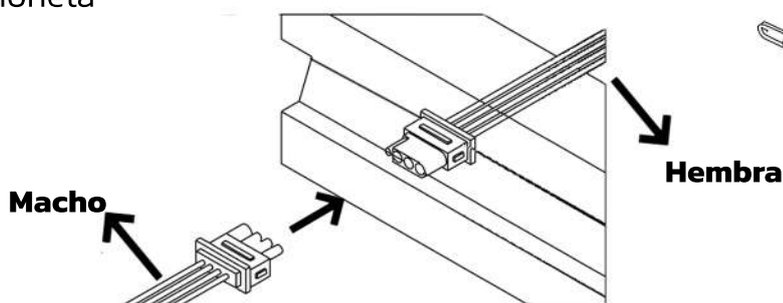
- ① Retirar seguro del gato Mecánico
- ② Subir la extensión del Gato Mecánico
- ③ Colocar el seguro en el ultimo orificio de la extensión del Gato Mecánico.
- ④ Mover la Manivela a la derecha para subir el Gato Mecánico hasta que llegue al tope.



Paso 4 Accesorios de la Unidad

Una vez realizado los demás pasos, procederemos a colocar las cadenas de seguridad:

- ① Colocar las cadenas de seguridad al enganche para remolque.
- ② Colocar el arnés de la Unidad a la Camioneta



Desenganche de Unidad



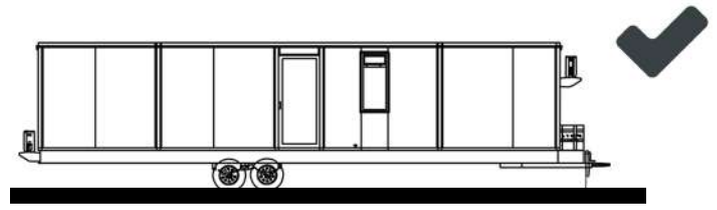
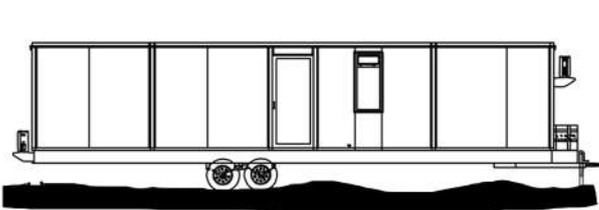
Herramienta Requerida:



Paso 1 instalación de la Unidad

Antes de Comenzar con los pasos del desenganche es importante seguir todas las indicaciones aquí descritas para evitar riesgos innecesarios o daños a la unidad.

- 1 Estacionar el vehículo y la unidad en el lugar deseado para estabilizar el remolque, asegure que el terreno donde se instalará sea firme de tal forma que soporte el peso de la unidad y con un desnivel máximo de 5cm de extremo a extremo.

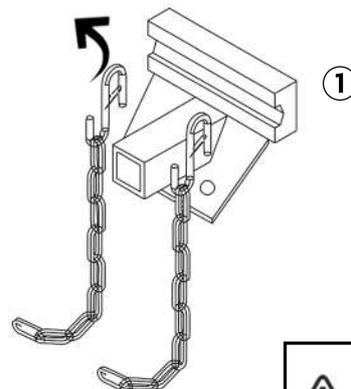


ATENCIÓN:
Evite colocar las unidades sobre terrenos fangosos y con riesgo a deslaves por lluvia.

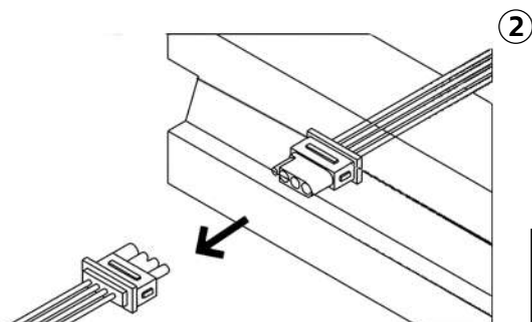
Paso 2 Desenganche de Accesorios

Una vez colocado la unidad en el lugar designado procederemos a realizar los siguientes pasos:

- 1 Desenganchar las cadenas de seguridad de los orificios del vehículo de arrastre.
- 2 Desconectar Arnés de Luces de la camioneta



ATENCIÓN:
No dejar colocadas las cadenas en la camioneta. Evite cualquier tipo de accidente.

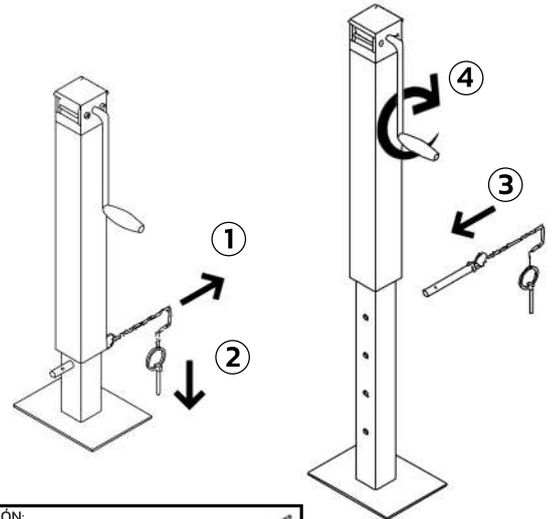


ATENCIÓN:
No jalar con mucha fuerza el arnés, cualquier movimiento erróneo podría causar fallas en futuras instalaciones.

PASO 3 Gato Mecánico



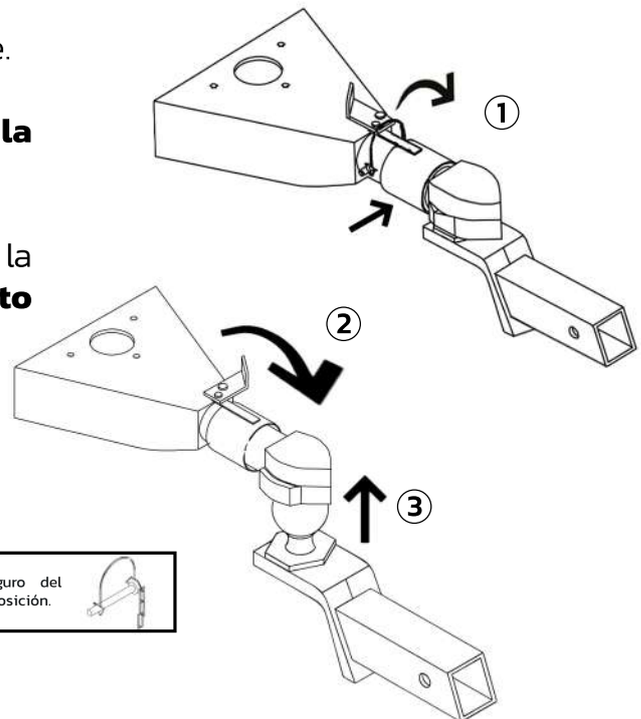
- ① Retirar seguro del gato Mecánico
- ② Bajar la extensión del Gato Mecánico
- ③ Colocar el seguro en el ultimo orificio de la extensión del Gato Mecánico.
- ④ Mover la Manivela a la Izquierda para bajar el Gato Mecánico hasta que esté totalmente al suelo.



ATENCIÓN:
Revisar que la Extensión del gato este completamente en el suelo y que este bien colocado el seguro.

Paso 4 Desenganche del Cople

- ① Retirar Perno de seguridad del orificio del cople.
- ② Jalar la palanca del cople (**como se muestra en la imagen**) para abrir el seguro
- ③ Subir el cople hasta que esté totalmente libre la bola de enganche (**Con la ayuda del Gato Mecánico**)



ATENCIÓN:
Asegúrese que el seguro del cople esté fuera de su posición.

Paso 5 Instalación de Estabilizadores Mecánicos

Antes de seguir con el siguiente paso debe saber que, La unidad esta diseñada para colocarse sobre estabilizadores mecánicos, éstos están ubicados en cada esquina de la unidad. El lugar asignado para la misma juega un papel importante en la seguridad. Sugerimos que sigan los pasos de nivelación y ajuste que se verán a continuación:

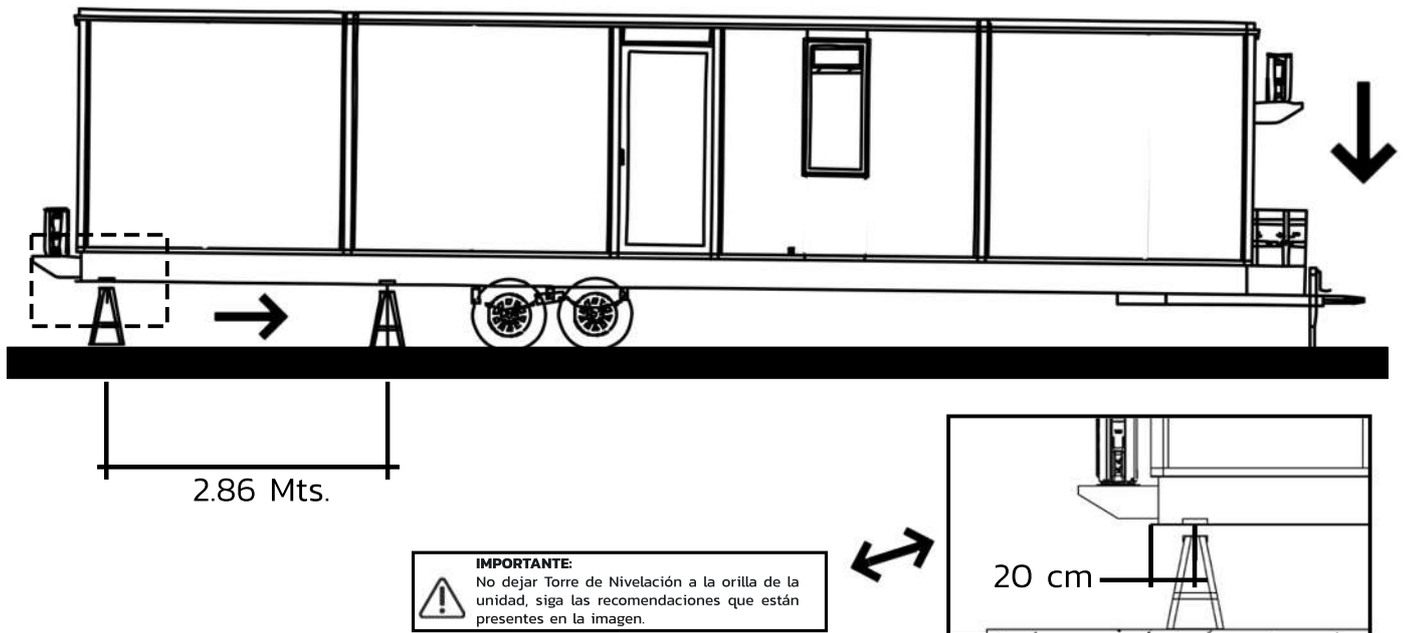
Desenganche de Unidad



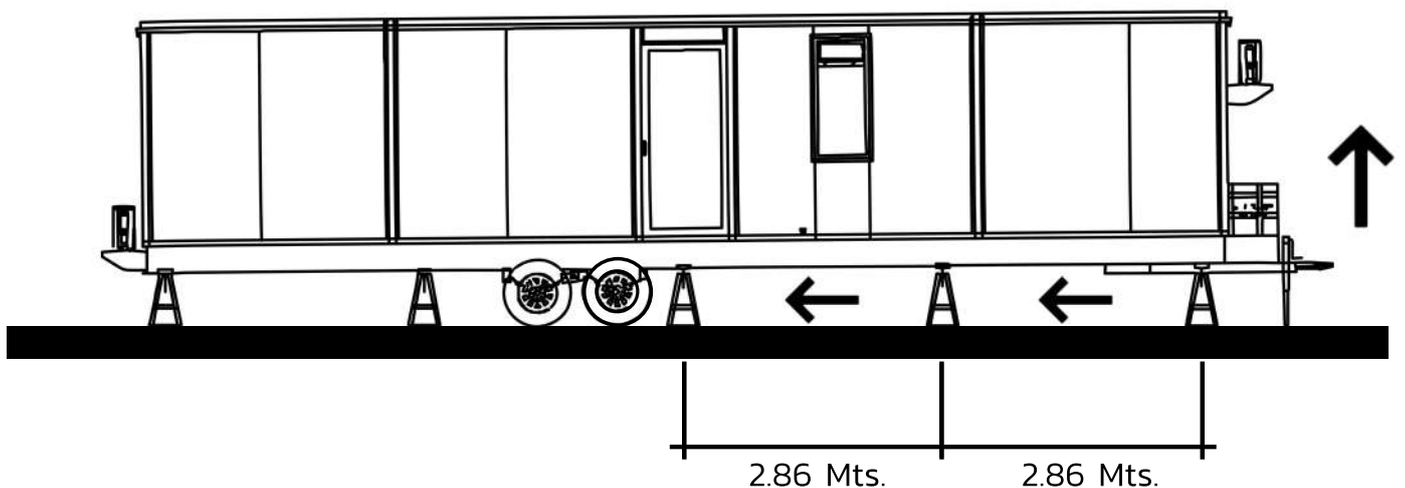
Herramienta Requerida:



- 1 Baje el soporte de la unidad (**Gato de nivelación**) hasta el punto más bajo y con la ayuda de su flexómetro mida desde el final al centro de cada torre de nivelación, se puede basar mediante la imagen que se le presenta.



- 2 Una vez instaladas las torres de la parte trasera, procederemos a colocar de misma manera de la parte frontal y eleve el soporte de la unidad (**Gato de nivelación**) hasta el punto más alto (Se necesita usar el flexómetro).

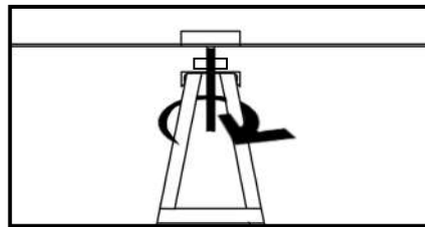
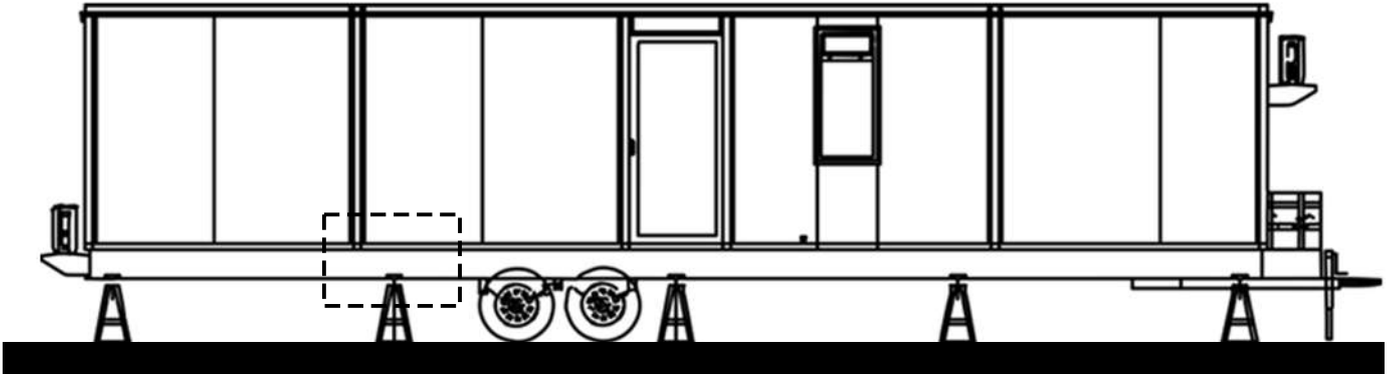


Desenganche de Unidad



- ③ Para Finalizar coloque su Nivelador Profesional en la oficina para nivelar correctamente la unidad, también es necesario ajustar las torres de nivelación. En su caso hacer los ajustes necesarios para equilibrar.

Herramienta a ocupar:



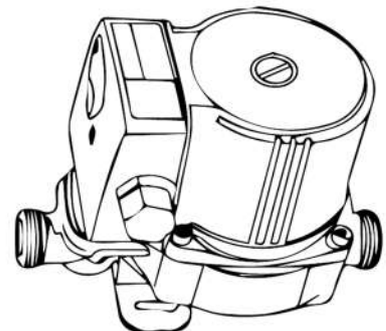
IMPORTANTE:
Una vez nivelado la unidad, colocar hasta arriba la abrazadera de la torre y con la llave española girar 3 veces la tuerca para mayor refuerzo.

Sistema Eléctrico

Presurizador de Agua

Antes de encender todo el sistema eléctrico es necesario seguir con los siguientes pasos para evitar algún tipo de daño al equipo que viene en la unida.

Revisar que el presurizador siempre esté en modo automático, ya que, podría causar algún daño al producto o daños a la tubería.





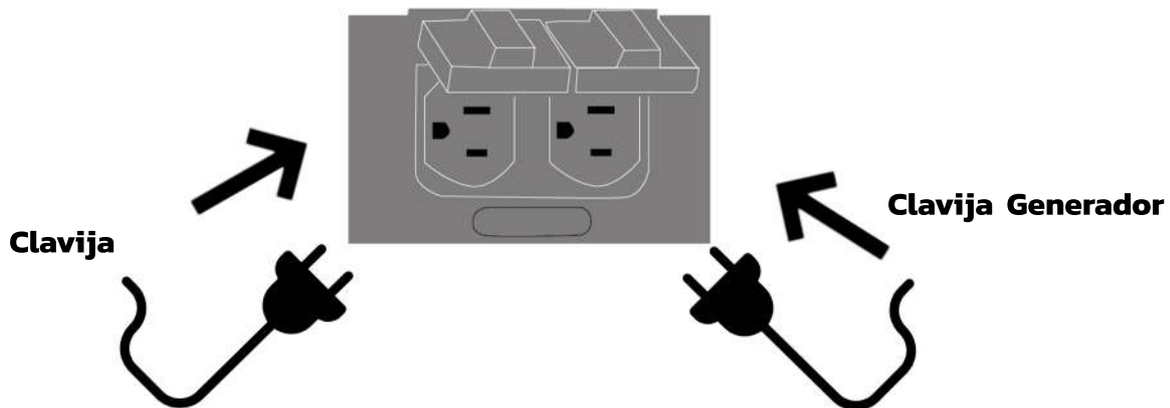
Suministro Eléctrico del generador para la unidad

Antes de encender todo el sistema eléctrico es necesario seguir con los siguientes pasos para evitar algún tipo de daño al equipo que viene en la unida.

- ① Revisar que las pastillas del centro de carga Estén Abajo.



- ① Desconectar la Clavija que ha colocado anteriormente y conecte la clavija del generador que se encuentra a un lado del centro de carga **(Ya incluye extensión y Clavija).**





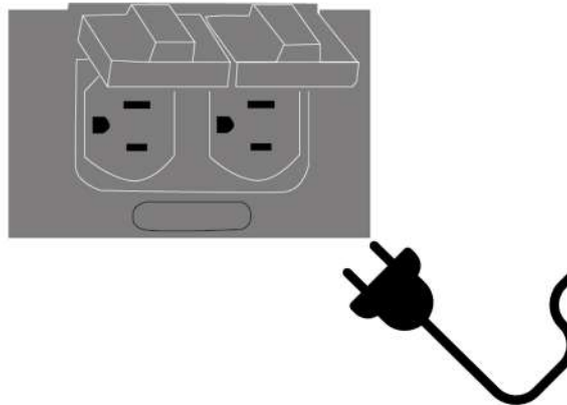
Suministro Eléctrico de inmueble hacia la unidad

Antes de encender todo el sistema eléctrico es necesario seguir con los siguientes pasos para evitar algún tipo de daño al equipo que viene en la unidad.

- 1 Revisar que las pastillas del centro de carga Estén Abajo.



- 2 Conectar la extensión hacía el contacto exterior que se encuentra empotrado en la vigueta de acero.



- 3 Conectar la extensión hacía el contacto exterior que se encuentra por empotrado en la vigueta de acero.



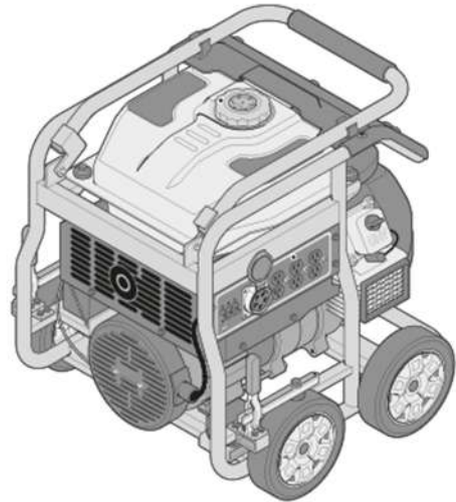
ATENCIÓN:
No subir la pastilla del calentador eléctrico 20A si no contiene agua, ya que, trabajaría en seco y podría dañar el producto.



Encendido del Generador Eléctrico a Gas

Antes de encender el generador eléctrico es importante que siga las siguientes instrucciones:

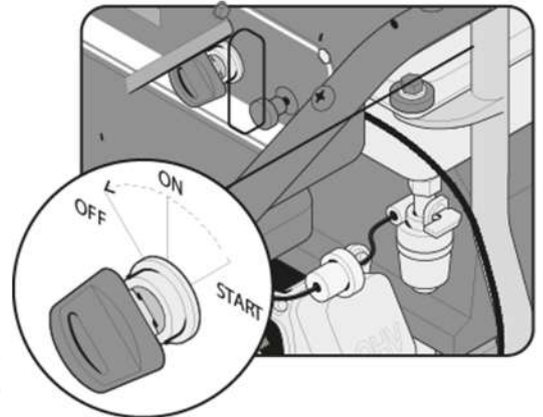
- ① Revisar que las pastillas del centro de carga estén abajo.
- ① Conectar la clavija del Generador al contacto exterior que se encuentra empotrado en la viga de acero.
- ① Desconecte todos los dispositivos del panel de conexión y apague el protector térmico del generador
- ① Asegúrese de que la llave del combustible esté abierta.
- ① Coloque la palanca del ahogador en **OFF**.
- ① Para un arranque manual coloque el interruptor en la posición de encendido **ON**
- ① Jale suavemente la manija de arranque hasta sentir resistencia en la línea, Después jale con fuerza para arrancar el motor.
- ① Para un arranque eléctrico, inserte la llave en el interruptor y gírelo en la posición **START**. Después de que el motor arranque, regrese el interruptor a la posición de **ON**. **Imagen (A)**
- ① Una vez encendida, coloque la palanca del ahogador en la posición de abierto **ON**
- ① Después de haber arrancado el generador conecte los dispositivos que necesite (**Clavija 220V**) en los contactos del panel de conexión. **Imagen (B)**
- ① Por ultimo Subir Las pastillas del centro de carga, para que el generador suministre a toda la unidad.



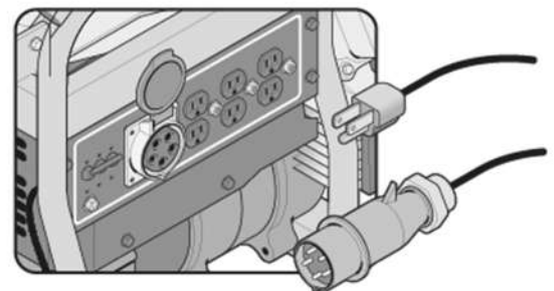
IMPORTANTE:



Si requiere de mas información a detalle del funcionamiento sobre el generador, favor de consultar el manual Oakland.



A.- Arranque de Generador



B.- Conexión de Dispositivos



ATENCIÓN:

No subir la pastilla del calentador eléctrico **20A** si no contiene agua, ya que, trabajaría en seco y podría dañar el producto.