



GUÍA DEL USUARIO



Contenidos

Bienvenidos a las Trampas de Pig Brig	3	Paso 2: Acondicionamiento Conductual	20
Materiales Necesarios	4	Paso 3: Coloque La Trampa	23
Paso 1: Ensamblaje de la Trampa	5	Almacenamiento y Mantenimiento de Trampas	28
Coloque Postes en T	5	Alteraciones de la Trampa	28
Agregue los Soportes de Postes en T y Correas de Leva Enganchadas	9	Preguntas Frecuentes	32
Cuelgue la red	10	Garantía Limitada, Advertencia y Políticas de Devolución	33
Coloque Los Anclajes de Tierra	15	¿Necesita más ayuda?	35
Coloque Las Estacas de Anclajes	18		





Bienvenidos a la Familia

Bienvenidos a la Familia de La Sistema de las Trampas de Pig Brig

Nuestra trampa patentada es ligera, rápida de instalar y fácil de ajustar para su presupuesto. Dado que el producto está diseñado para atrapar cerdos salvajes, lo que es una actividad de riesgo inherente, recomendamos leer este manual de instrucciones y seguirlo cuidadosamente mientras se coloca la trampa. El sistema de trampa no está diseñado para la contención a largo plazo de cerdos capturados y debe comprobarse diariamente. Tenga en cuenta que es responsabilidad del cliente inspeccionar a fondo la trampa, revisar cuidadosamente este manual y confirmar la colocación correcta del Sistema de Cerdo antes de su uso. Y, por favor asegúrese de acercarse a la trampa con precaución cuando hay cerdos en la trampa o en el área.

Esto es lo que hay en su caja de Pig Brig:

- ❑ Red de base con costuras de 1 x 20' de diámetro
- ❑ 5 x eslabones rápidos (conectados a la red de base)
- ❑ 10 x 2' correas de leva sin enganche (conectadas a la red de base)
- ❑ 1 x Escudo de remos conectado un pie por debajo de la cuerda del borde superior de la red de base.
- ❑ (Opcional) 1 x Tapa de trampa con seis mosquetones de 3" que unen la costura de red y treinta mosquetones de 3" para conectar la cuerda de borde a la cuerda superior de la Red de Base. Alternativamente, la tapa de la trampa puede coser directamente a la red de la base.
- ❑ 1 x sobre rojo que contiene la guía del usuario, la lista de piezas, la guía de inicio rápido y otros artículos

Esto es lo que hay en su caja de accesorios de Pig Brig:

- ❑ 1 x Correa de medición de componentes negra y anaranjada
- ❑ 10 x Soportes de Postes en T
- ❑ 10 x Correas de Levas Doble Enganchadas
- ❑ 5 x Estacas de Anclajes
- ❑ 12 x Anclajes de Tierra
- ❑ 1 x Varilla de Accionamiento de Anclaje a Tierra
- ❑ 10 x Precintos para reparamiento

**La red debe ser aireada por unos días a su llegada para minimizar la aversión potencial de cerdos cautelosos. Para cerdos muy leery, coloque la red en el suelo a 30-40' de una ubicación de trampa precebada para que los cerdos puedan aclimatarse antes de colgar la red en los postes en T para acondicionar.*



Materiales Necesarios

Lea esta guía primero para asegurarse de que tiene todo lo que necesita antes de dirigirse al campo.

A continuación se muestran los consumibles que puede que necesite para establecer el solapamiento. Estos elementos no están en la caja del sistema de solapamiento, pero es posible que desee llevarlos en el campo. .

- ❑ 10 postes en T de 7' (los postes en T de 6,5' son adecuados en suelos firmes)
- ❑ 1 conductores de postes en T
- ❑ 1 martillos en miniatura de 2 lb
- ❑ cebo de maíz de grano entero
 - La cantidad depende del número de cerdos presentes.
- ❑ Cámara(s) de trail
 - Deseará al menos una cámara de trail para ver la actividad del sitio. Más cámaras pueden ser útiles, dependiendo del sitio.
- ❑ 1 rastrillo de hojas
- ❑ 1 cinta eléctrica o 1 puede pintar en aerosol
- ❑ 1 destornillador de tuercas de 1/2"

Elementos opcionales

- ❑ Alimentador automático



Paso 1: Ensamblaje de la Trampa

Ensamble el sistema de trampa Pig Brig en un sitio donde los cerdos estén usando cebo de manera consistente. Trate de minimizar el agua estancada después de fuertes lluvias en la trampa encontrando el punto más alto, incluso por un pie o dos.

Coloque los Postes en T

1. Marque cada poste en T para asegurar una altura uniforme del poste a 5 pies. **(Figura 1)**
 - a. Coloque el extremo enganchado de la correa de medición del componente en la parte superior del poste en T y coloque la correa de medición del componente plana contra el poste.
 - b. La demarcación roja de la correa de medición del componente mide una longitud de 5' desde el extremo enganchado hasta la línea roja.
 - c. Coloque un trozo de cinta aislante o pintura en aerosol en el poste T en la marca roja para indicar 5'.
 - d. Repita los pasos a-c para marcar cada uno de los 10 postes en T.
2. Asegúrese de limpiar los escombros del sitio de la trampa. Un rastrilla de hojas puede hacer que este proceso sea rápido y fácil.
3. Coloque su Estaca Central. **(Figura 2)**
 - a. Elija una ubicación que sea el centro de la trampa.
 - b. Tome la correa de medición de componentes y coloque el anillo del extremo (el anillo en el extremo más alejado de la correa negra) en el suelo, en centro del lugar de la trampa.
 - c. Pase una estaca de anclaje a través del anillo del extremo de la correa de medición. Esta apuesta será el centro de su trampa. Deje esta estaca de anclaje en su lugar hasta que la configuración de la trampa esté completa, y necesita ser instalada con las otras.



Paso 1: Ensamblaje de la Trampa (cont.)

4. Coloque su primer poste en T. Asegúrese que el poste es al plomo (sin ángulo).
 - a. Coja el anillo en el centro de la correa de medición del componente (el anillo que une la correa anaranjada con la correa negra) y tire de la correa firmemente. Coloque el anillo intermedio en el suelo, asegúrese de que la correa está apretada y marque dónde se asienta el anillo. Esta marca es el lugar en el que establecerá su primer poste T.
 - b. **Coloque el poste T con el borde plano (el con la rugosidad) mirando hacia afuera del centro de la trampa.**

5. Coloque su segundo poste T.
 - a. Para colocar el segundo poste en T, enganche la sección naranja de la correa de medición del componente (73,5" cuando se tira tenso) alrededor del poste en T que acaba de colocar y tire de él firmemente hacia un lado mientras tira también de la sección negra de la correa de medición del componente (119" cuando está tenso)) **(Figura 2)**
 - b. Cuando ambas correas están apretadas, el centro del anillo de unión es donde colocar el siguiente poste en T.
 - c. Repita el procedimiento para los 8 postes en T restantes. Asegúrese de que los postes en T estén espaciados uniformemente.

FIGURA 1

Mida el poste en T a 5 pies de la parte superior para garantizar una altura de trampa constante.



FIGURA 2

Mida la colocación de los postes en T.



Agregue los Soportes de Postes en T y Correas de Leva Enganchadas

1. Hay un soporte de poste en T para cada poste en T. Coloque el soporte ~1" hacia abajo desde la parte superior del poste en T con las tuercas hexagonales hacia afuera (lejos del centro de la trampa) y apriete con la mano.
2. Coloque un gancho de correa de leva enganchado (extremo de la hebilla de leva) entre el lado plano del poste T y el soporte del poste T de cada poste T con el gancho hacia arriba (**Figura 3**). Utilice una llave de 1-2" o un destornillador para apretar las tuercas hexagonales firmemente. Las correas pueden colgar hacia abajo por ahora.

FIGURA 3

Soporte de poste en T con correa de leva enganchada (lado plano del poste con la rugosidad hacia afuera).



Cuelga la red

1. Retire la red base y estire la red en el suelo en el centro de los postes en T.
2. Si ha seleccionado una ubicación de trampa con vegetación alta o árboles en el centro de la trampa, entonces usted necesitará quitar el cable de avión revestido que crea la costura para colocar la red alrededor de la vegetación. La red se puede volver a sear tejiendo el cable a través de la primera columna de malla en cada extremo de la red. Es más fácil volver a unir la costura mientras las esquinas superiores de la red (con anillos de cerdo) se superponen en la parte superior de un poste en T y los bordes cuelgan hacia abajo. Asegúrese de que no haya huecos en la costura de más de 3" para asegurar que no puedan escapar los lechones; pase el cable a través de cada otra malla superior de 2" y cada cuarta malla inferior de 1".
3. Asegúrese de que la malla gruesa de 2" gris interior (Bóar Shield) mira hacia el centro de la trampa y que las señales de advertencia y de puntas de la trampa que están conectadas a la trampa miran hacia el exterior. Primero conecte las dos esquinas superiores de la junta a un poste en T enrollando las dos esquinas superiores de cada extremo de la red alrededor del mismo soporte para poste en T (**Figuras 4 y 4a**). A continuación, coloque la cuerda del borde superior sobre cada gancho de correa de leva enganchado en la malla donde se encuentran los anillos de cerdo para asegurar la simetría de la trampa (**Figura 5**). Las correas de leva enganchadas ya deben estar acopladas a cada soporte de poste T.
4. (OPCIONAL) Fije la tapa de la trampa (**Figura 6**) tirando de la cuerda del borde exterior de cada anillo de cerdo sobre cada soporte de poste T y dentro del gancho de la correa de leva enganchada. Ambos extremos exteriores de la costura deben solaparse con el mismo poste T que la Red Base en su costura. Conecte los extremos de la red para finalizar la costura, similar a la costura de la Red, usando mosquetones de 3". La junta de la tapa de la trampa NO debe estar en el mismo poste T que la junta de la red de la base. Conecte los mosquetones de la tapa de la trampa en la cuerda del borde exterior a la cuerda del borde superior de la Red Base entre cada poste en T.

FIGURA 4

Fije las esquinas superiores de ambos extremos de la red al mismo soporte para poste en T en la costura. Observe la cinta verde que indica las esquinas superiores de la costura de la Red de la Base que se debe colocar primero al colgar la red.



**La cinta de marcador verde estará en las trampas compradas después del 5/1/22.*

FIGURA 4a

Las esquinas superiores de los extremos de la red se superponen en el mismo soporte de poste en T en la costura.



**La cinta de marcador verde estará en las trampas compradas después del 5/1/22.*

FIGURA 5

Cuerda de borde superior de red unida al soporte del poste en T.



FIGURA 6

Sistema de trampas de Pig Brig con tapa de trampa instalada.



Coloque los Anclajes de Tierra

1. Coloque los anclajes de tierra en la parte exterior de la trampa, a 4' de cada base del poste T (y perpendicular al borde exterior del círculo del poste T). Puede medir esta distancia enganchando la parte naranja de la correa de medición del componente a la base del poste T y utilizando la marca negra interior de la correa naranja (**Figuras 7 y 7a**).
2. Al instalar los anclajes de tierra, asegúrese de colocar el anclaje en el suelo con la varilla de accionamiento inclinada hacia la parte superior del poste T, NO recta hacia abajo. Esta colocación permitirá que el cable de anclaje se alinee con la fuerza de la correa de leva enganchada. Coloque los anclajes del suelo lo más profundo posible, especialmente en terrenos blandos. Para ello, coloque el anclaje de palanca en el suelo de modo que sólo quede expuesto el bucle superior del cable de la aeronave.
3. Para fijar los anclajes de tierra quite la varilla de accionamiento y colóquela a través del bucle de modo que quede paralela al suelo y el bucle quede centrado en la varilla. Coloque las manos a cada lado de la varilla, cerca del bucle, y tire hacia atrás hacia la trampa para “fijar” la palanca de anclaje del suelo. Ver FAQ para colocación en suelos duros.
4. Conecte la correa de leva enganchada (el otro extremo está unido al soporte del poste en T) al cable de anclaje a tierra y apriete lo suficiente como para quitar la holgura (**Figura 7b**).

FIGURA 7

Colocación del anclaje de tierra con varilla de accionamiento.



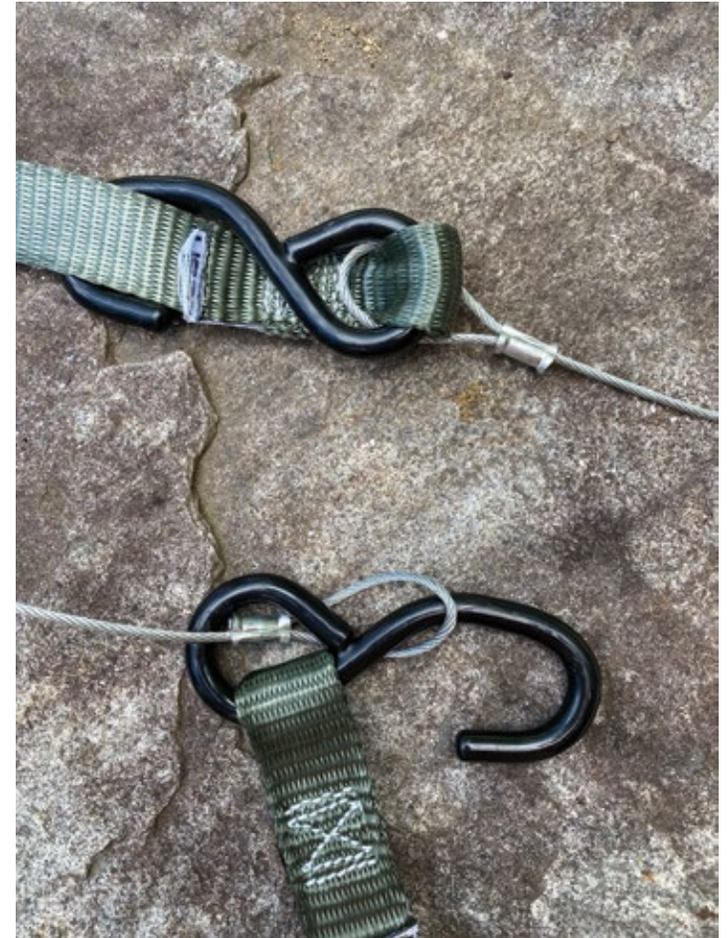
FIGURA 7a

Colocación del anclaje de tierra a 4 pies de la base del poste en T fuera de la trampa.



FIGURA 7b

Opciones para conectar correas de levas enganchadas al bucle del cable de anclaje a tierra para evitar que el gancho se salga del bucle.



Coloque las Estacas de Anclaje

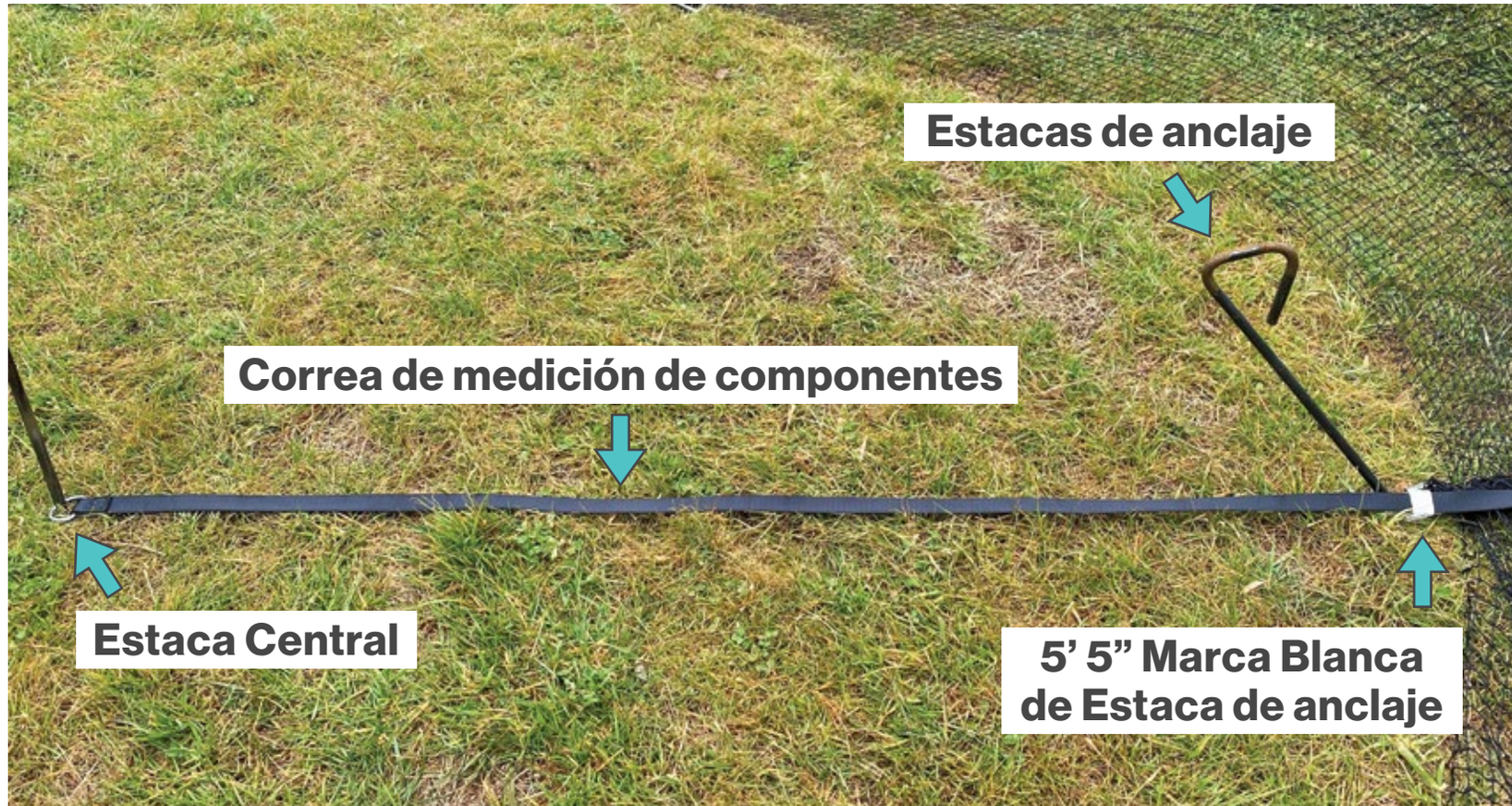
1. Coloque una estaca de anclaje en cada otro poste en T en el interior de la trampa. Trate de evitar colocarlos directamente en la ruta de viaje principal que los cerdos están utilizando para ingresar a la trampa.
2. Seleccione un poste en T alineado con un pliegue de falda (es decir, donde se conecta el eslabón rápido) y, a continuación, utilice la demarcación blanca de la sección negra de la correa de medición del componente (que mide desde la estaca central) para colocar la estaca de anclaje a 5' 5" de la estaca central. **(Figura 8)**
3. Introduzca la estaca de anclaje en el suelo en un ángulo de 45 grados, mirando hacia el centro de la trampa. Golpee suavemente la estaca en el suelo hasta que quede ~12" de eje de estaca por encima del suelo. (~15" de la apuesta total incluyendo el rizo). Si la tierra es dura, usted puede dejar más de la estaca del ancla fuera de la tierra. No introduzca las estacas de anclaje a menos de 12" del suelo por debajo de la parte superior ondulada. Si la estaca es llevada al suelo demasiado lejos, la red no se elevará adecuadamente para que los cerdos entren.
4. Repita los pasos 1-3 en cada otro poste en T.
5. Cada estaca del ancla debe alinear para arriba con una conexión rápida en la circunferencia interior de la falda de la red (unida en cada pliegue de la falda). Estas conexiones rápidas se adjuntan al configurar el solapamiento para la captura. Las conexiones rápidas se aprietan intencionalmente para que no se puedan abrir fácilmente. Al colocar la trampa para un pestillo, quite las estacas de anclaje del suelo, coloque la conexión rápida sobre el orificio que queda detrás, y reemplace el estaca de anclaje a través del eslabón rápido y de nuevo en el orificio. Las conexiones rápidas deben dejarse desconectados durante el modo de acondicionamiento.

NOTA

Las estacas de anclaje pueden doblarse como estacas de carpa y se pueden enderezar fácilmente. La flexión no debe comprometer la efectividad de la trampa.

FIGURA 8

Mida la colocación de la estaca del anclaje a 5' 5" del centro de la trampa.





Paso 2: Condicionamiento conductual

Para obtener los mejores resultados, será necesario establecer el solapamiento en una fase de acondicionamiento durante unos días antes de ajustar el solapamiento. El número de días requeridos para esta fase dependerá de la rapidez con que los cerdos se aclimaten a la trampa. La fase de acondicionamiento implicará dejar las paredes de la red parcialmente hacia arriba, por lo que dos extremos de la trampa están abiertos, permitiendo así que los cerdos entren y salgan de la trampa. Estas aberturas permiten a los cerdos acostumbrarse a alimentarse alrededor y debajo de la red. Al cebar durante esta fase, asegúrese de colocar un cebo debajo de las partes de la red que sean lo suficientemente bajas como para frotar la espalda de los cerdos cuando se alimentan, de modo que se acostumbren a sentir que la red toca la espalda. También, asegúrese de colocar el cebo 10-15 yardas alrededor del exterior de la trampa, ya que los cerdos son tímidos a los nuevos objetos. Una vez que comen el cebo en el exterior, comenzarán a ir debajo de la red para alimentarse. Una vez que los cerdos alimenten dentro de la circunferencia de la trampa no coloque el cebo fuera.

Establezca la trampa para el condicionamiento conductual

1. Seleccione el lado de la trampa por el que más viajan los cerdos.
2. En ese punto de entrada, use la correa de leva enganchada próxima para enrollar debajo de la parte inferior de la red y conectarla al soporte de poste en T adyacente (*Figura 9*).
3. Repita en el lado opuesto de la trampa.
4. A cada lado de las secciones elevadas, la red debe suspenderse del suelo entre 1'-3' (*Figura 10*).

FIGURA 9

Use las correas de levas enganchadas debajo de la red entre dos postes en T adyacentes para suspender la red del suelo durante la fase de acondicionamiento conductual.



FIGURA 10

Vista lateral de la red suspendida en fase de acondicionamiento conductual.





Paso 3: Coloque la trampa.

Una vez que los cerdos estén cómodos alimentándose dentro y alrededor de la trampa en la fase de acondicionamiento, usted puede colocar la trampa. Cuando la trampa esté puesta, manténgase alejado del área tanto como sea posible hasta la mañana siguiente. Al comprobar la trampa, es mejor llegar temprano por la mañana, acercarse desde el viento y crear el menor ruido posible.

Coloque la trampa para Apresamiento.

1. Deshaga las dos correas de levas enganchadas que sostienen la red hacia arriba y deje que toda la red caiga al suelo. Vuelva a colocar estas 2 correas de levas enganchadas a sus respectivos anclajes de tierra.
2. Coloque cada estaca de anclaje a través de su enlace rápido correspondiente (**Figuras 11 y 12**). Asegúrese de que el enlace rápido se encuentre en el suelo y no se tuerza durante la colocación en la estaca del ancla.
3. Envuelva cada correa de leva no enganchada, ya en la red base, alrededor del poste en T cercano a 30" sobre el suelo y ceñir hasta que la red esté a aproximadamente 2-3" del poste en T (**Figura 13**).
4. Apriete las 10 correas de levas enganchadas uniformemente. Las correas deberán apretarse lo suficiente para lograr una alta tensión en la cuerda superior de la red y la tapa de la trampa.
5. Coloque el cebo (preferiblemente ~5 libras por cerdo identificado en la cámara) en el mismo centro de la trampa (3-4' círculo). Si no está seguro del número de cerdos que usan la trampa, coloque 100 lb de cebo. Este plan de cebo asegurará que los cerdos tengan que entrar en la trampa completamente para acceder a ella y permanecerá más asentada alimentando hasta que se manejen (**Figura 14**).
6. ¡Váyase a casa, duerma bien por la noche y deja que la trampa haga su trabajo!

FIGURA 11

Conexión rápida unida al pliegue de la falda de red y una estaca de anclaje.

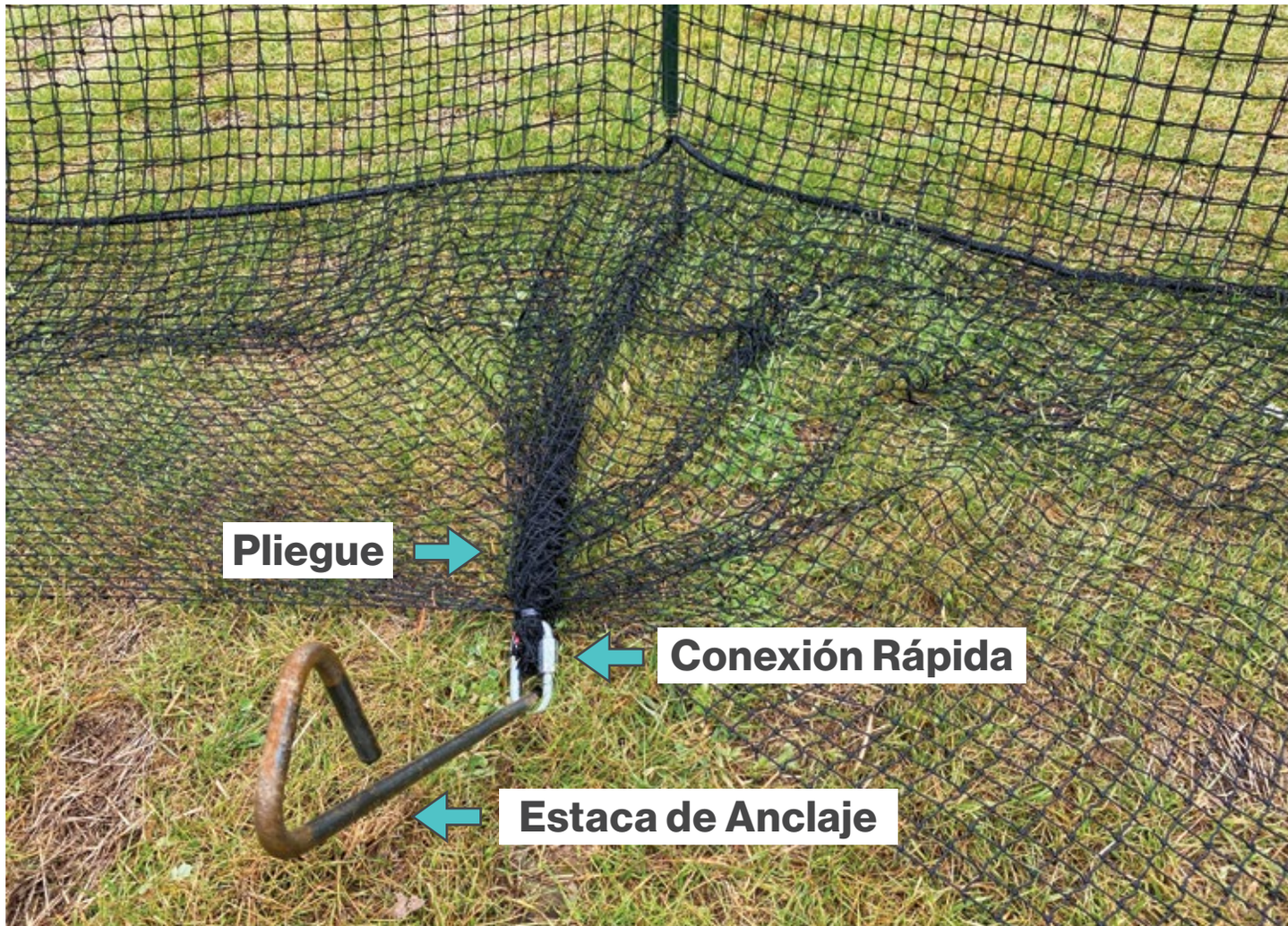


FIGURA 12

La circunferencia interior de la trampa con 5 estacas de anclaje colocadas en cada pliegue.

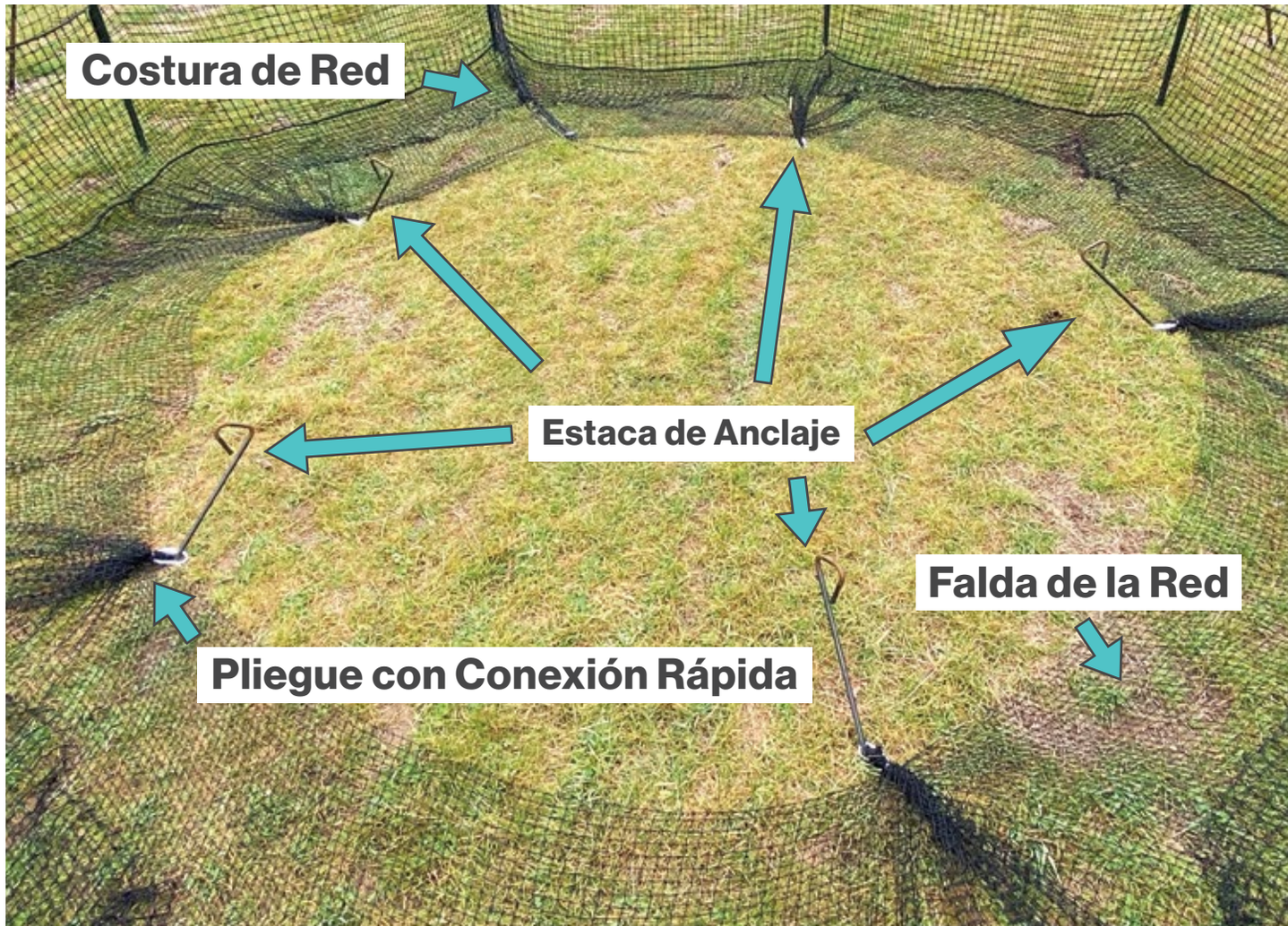


FIGURA 13

Correa de leva no enganchada unida a 30" sobre el suelo, con ~2-3" de espacio entre la red y el poste en T.



FIGURA 14

Sistema de trampas de Pig Brig configurado y cebado para su captura con la tapa de trampa instalada.





Almacenamiento y Mantenimiento de Trampas

Lo mejor es limpiar los escombros de la red base. Puede dejar los postes en T en su lugar para futuros esfuerzos de captura o retirarlos para su almacenamiento. Si tiene previsto almacenar la trampa durante un período de tiempo prolongado, le recomendamos que la coloque en un entorno seco. Si hay roedores, coloque la red (como mínimo) en un contenedor de almacenamiento rígido (por ejemplo, Rubbermaid Action Packer de 35 galones). Si la red base ha sufrido algún daño, simplemente alinee los bordes de la red y use bridas (incluidas) para volver a conectar el hilo de la red en los orificios pequeños. Para los orificios más grandes, use un cable de par 550 o cordel de nylon de resistencia equivalente (#42). También ofrecemos kits de reparación para agujeros más grandes en nuestro sitio web. El protector de bóveda está diseñado para ser dañado y fácilmente reparado.



Alteraciones de la Trampa

Este sistema de trampa está diseñado para ser utilizado en una amplia variedad de terrenos y configuraciones. Hay muchas formas de modificarla para adaptarla al entorno cuando la configuración clásica del poste T no es una opción. La red base puede suspenderse de los árboles usando correas de leva enganchadas para reducir el número de postes en T requeridos (o ninguno si hay suficientes árboles adecuados) **(Figura 15)**. El terreno no necesita ser plano, como es necesario para las trampas convencionales de corrales de metal, dados los contornos de la red con el suelo.

Si usted prefiere no utilizar los anclajes desechables del suelo, usted puede hacer anclajes. Sólo tiene que cortar unas estacas de la barra de refuerzo de 1 mm de 4 largo y soldar una tuerca grande a la parte superior y soldar una arandela de guardabarros unos 6 mm por debajo para sujetar el gancho de la correa de leva a nivel del suelo **(Figura 16)**. Se pueden extraer del suelo y volver a utilizar en otros juegos.

Puede usar paja (o heno) para minimizar los impactos de barro o tierra congelada **(Figura 17)**. Asegúrese de colocar la paja durante el acondicionamiento para aclimatar los cerdos. Usted también debe buscar lugares que son ligeramente más altos, incluso un pie o así, para evitar la acumulación de agua en el lugar de la trampa después de la lluvia pesada. También puede utilizar Ice Melt o sal de roca para evitar que la red se congele en el suelo.

En situaciones en las que los cerdos son particularmente tímidos con las trampas, puede equipar fácilmente la trampa con un sistema de liberación remota.

FIGURA 15

Sistema de Trampas de Pig Brig erigido utilizando árboles como soportes frente a postes en T.



FIGURA 16

Anclaje de tierra alternativo utilizando una estaca de barras de refuerzo.



FIGURA 17

Paja aplicada para situaciones de suelo húmedo / fangoso.





Preguntas Frecuentes

Vea preguntas más frecuentes en PigBrig.com. Siempre comuníquese si tiene más preguntas.

P: ¿Qué pasa si el suelo es demasiado difícil de manejar los postes en T?

R: Usted puede asegurar la red a cualquier cosa que pueda proporcionar el soporte vertical robusto y la tensión lateral (por ejemplo, árboles, postes existentes de la cerca, etc.). También puede utilizar un taladro percutor (de gas o eléctrico) para perforar previamente orificios de 1,5" en un ángulo de ~5 grados hacia fuera. Retire la placa del poste T y el poste se colocará en el suelo. Puede utilizar un poste en T de
 6' y perforar un orificio de 1' de profundidad. Usted no necesita los anclajes de tierra o correas de leva enganchadas porque los postes en T no se aflojarán como pueden en el suelo más blando. Los postes en T actuarán como resortes y autotensarán la cuerda del borde superior de la red con los postes en T en un ángulo exterior. Usted tendrá que tirar muy duro para conseguir la cuerda superior sobre el último T-poste.

P: ¿Qué pasa si el suelo es muy blando y los cerdos intentan cavar debajo de la red?

R: Si va a ser un rato hasta que usted puede conseguir a la trampa para manejar los cerdos, Y usted tiene suelo blando, sugerimos usar barras de refuerzo de 30-36", colocadas dentro de la trampa en el mismo ángulo que las Estacas de Anclaje, con 6" fuera del suelo entre las Estacas de Anclaje. Coloque los tacos de la barra de refuerzo 6-8" más cerca de los postes en T que las estacas de anclaje, y alineados con cada poste en T entre las estacas de anclaje. Estos tacos interiores evitarán que los cerdos enraícen bajo la red en el suelo cuando están aburridos o tratando de refrescarse durante un período prolongado.





Garantía Limitada, Advertencia Y Políticas De Devolución

Garantía Limitada

Para obtener detalles sobre nuestra garantía limitada del sistema de trampa de 1 año, visite pigbrig.com/warranty.

⚠ Advertencia

Los cerdos salvajes son conocidos por ser animales inteligentes, agresivos y peligrosos, especialmente cuando son capturados. Son animales salvajes y deben ser tratados con precaución y respeto. Algunos animales salvajes son susceptibles a ciertas enfermedades que pueden transmitirse a los seres humanos. Las prácticas seguras y cuidadosas pueden reducir estos riesgos, pero aun así usted puede resultar seriamente lesionado al tratar con animales salvajes y enfermarse si tiene contacto con la sangre, el líquido o el tejido de un cerdo infectado.

Debido a estos riesgos inherentes, así como a otros peligros de atrapar animales salvajes, al utilizar el sistema de trampas para cerdos, el usuario reconoce, comprende y acepta plenamente los riesgos de interactuar con estos animales. Además, el usuario reconoce y entiende que la adición, eliminación o sustitución no autorizada de cualquier pieza del producto al sistema de trampa para cerdos, incluidas las reparaciones o alteraciones no autorizadas realizadas, puede dar lugar a fallos no intencionados del producto. El sistema de trampa para cerdos no está diseñado para la contención a largo plazo de cerdos salvajes y debe ser revisado diariamente, preferiblemente antes de la primera luz. De lo contrario, podría producirse un fallo imprevisto del producto y los posibles riesgos graves asociados a dicho fallo.

Los postes en T de metal, las correas de leva, la red y las estacas de anclaje pueden representar un peligro potencial para otras personas si no son claramente visibles. Por lo tanto, tenga cuidado de localizar el Sistema de Trampa de Pig Brig en un área donde la gente no pasará típicamente. Pero si usted debe hacerlo, localícelo y márkelo de modo que el Sistema de Trampas de Pig Brig sea claramente visible para otras personas que viajan en el área.

También se advierte al usuario que solo use el Sistema de Trampa de Brigada de Cerdos de acuerdo con las leyes y regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales con respecto a la captura de cerdos salvajes.



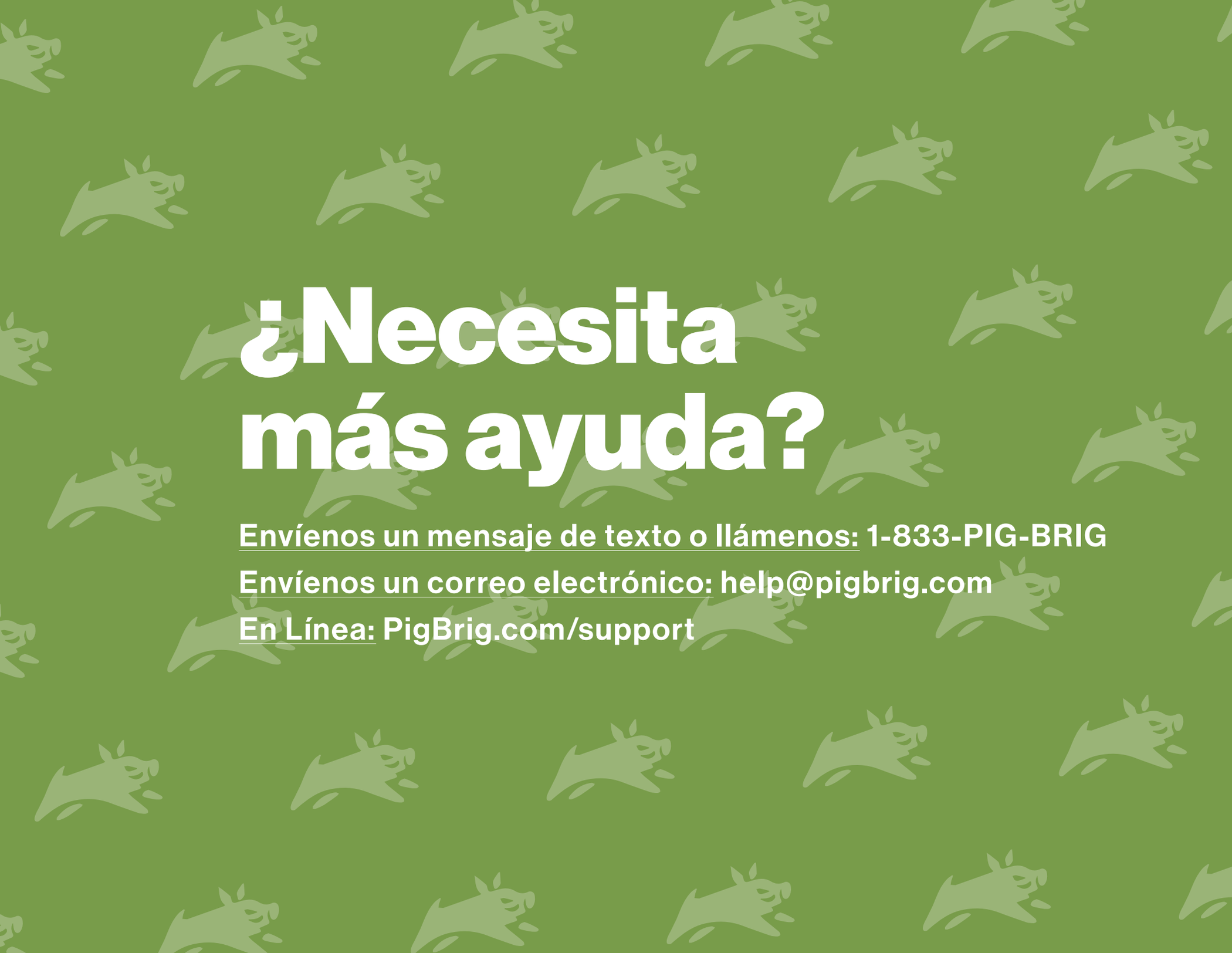
Garantía Limitada, Advertencia Y Políticas De Devolución (cont.)

Devoluciones

Aquí en Pig Brig, estamos muy seguros de la capacidad de nuestra Trap para atrapar cerdos salvajes. Por eso tenemos una garantía de devolución del dinero de 100 días. Si usted sigue las instrucciones y escucha nuestros consejos, se ATRAPAN cerdos. Sin embargo, si usted lo prueba hacia fuera y no está satisfecho, devuelva simplemente su producto del cerdo Brig en el embalaje conveniente (esperanzadamente el original) dentro de 100 días de la fecha que usted recibe el producto. Lo cambiaremos u ofreceremos un reembolso. El reembolso completo solo se realizará cuando los Productos se encuentren en su configuración original y hayan experimentado un uso ligero. La devolución de un Producto que se haya utilizado ampliamente, modificado, alterado o dañado debido a un uso indebido sólo podrá optar a un reembolso parcial.

Nos enorgullecemos de nuestros productos, pero también nos enorgullecemos de nuestro servicio al cliente. Si tiene alguna pregunta o inquietud sobre esta política, no dude en comunicarse con nosotros.

Para solicitar una reparación de garantía, hacer una devolución o si tiene alguna pregunta, comuníquese con help@pigbrig.com o llame al 1-833-PIG-BRIG.

The background of the entire page is a repeating pattern of pig heads in profile, facing right. The pig heads are a light green color, matching the overall background, and are arranged in a grid-like fashion.

¿Necesita más ayuda?

Envíenos un mensaje de texto o llámenos: 1-833-PIG-BRIG

Envíenos un correo electrónico: help@pigbrig.com

En Línea: PigBrig.com/support

