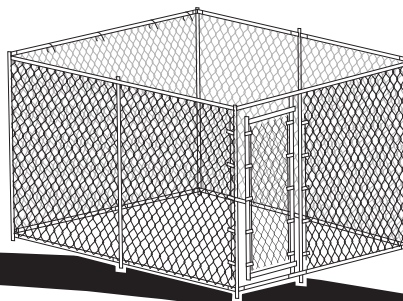


6' x 10' x 6' (1.8m x 3m x 1.8m) CHAIN LINK KENNEL



⚠ This product should not be used with aggressive dogs, or pets that are escape artists. Not all pets can be trained for containment. Please discuss with your veterinarian or certified trainer to determine if this product is appropriate for your pet. Pets may escape or become trapped in loose chain link fabric. Check the fabric and ties regularly to ensure a secure fit is maintained. Kennel should be padlocked at all times when a pet is present in the kennel. Door has been designed to accept a padlock. Padlock not provided.

Midwest Air Technologies, Inc. cannot guarantee that this product will, in all cases, keep a pet within the established boundary. If you have reason to believe that your pet may pose a danger to others or harm itself (through chewing on the product or otherwise) if it is not willing to remain confined in this product, you should not rely solely on this product to contain your pet. **MIDWEST AIR TECHNOLOGIES, INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER, INCLUDING PROPERTY DAMAGE, BODILY HARM TO YOUR PET OR ANY THIRD PARTY, ECONOMIC LOSS, OR ANY CONSEQUENTIAL DAMAGES SUSTAINED AS A RESULT OF THE ANIMAL ATTEMPTING TO ESCAPE OR EXITING THE CONTAINMENT SYSTEM.**

Assembly - Tools Required: Phillips Screwdriver, Pliers and Gloves

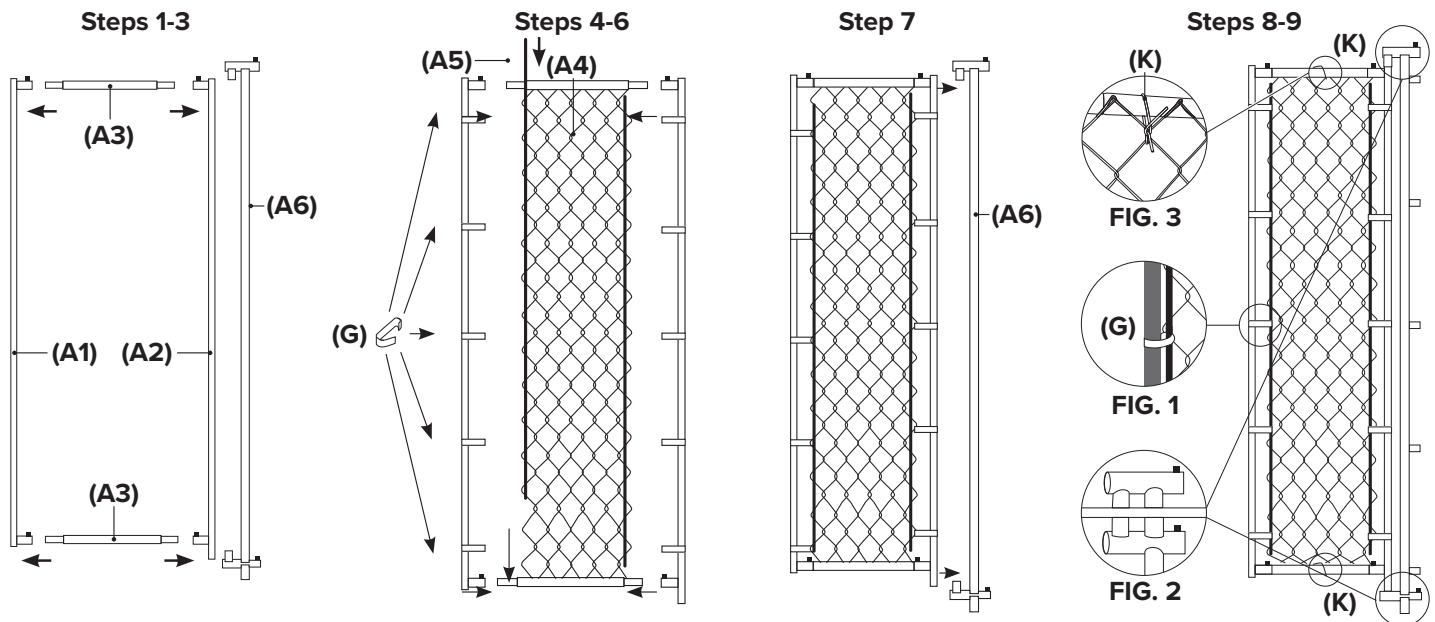
Please read the instructions completely before beginning construction of the kennel. Choose a flat surface to assemble the kennel. For easiest installation and best results, it is recommended that two people work together to assemble this kennel.

Parts	Image	Description	Quantity
A		Door (Assemble First, See Page 2)	1
B		Middle Posts	2
C		Corner Posts	4
D		Tension Rods - Long Round (72")	2
E		Pole Caps	7
F		Top & Bottom Railings - Side Long (69")	4
G		Gate Clips	20
H		Door Latch	1
I		Top & Bottom Railings - End Short (57.5")	8
J		Chain Link Mesh	1
K		Metal Tie Wires	50
L		Steel Wire Clips	22

WARNING: CONTAINS LEAD. May be harmful if eaten or chewed. May generate dust containing lead. Wash hands after use. Keep out of reach of children. ⚠ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

Assembling the Door

NOTE: Assemble the door with the parts laying flat on the ground.



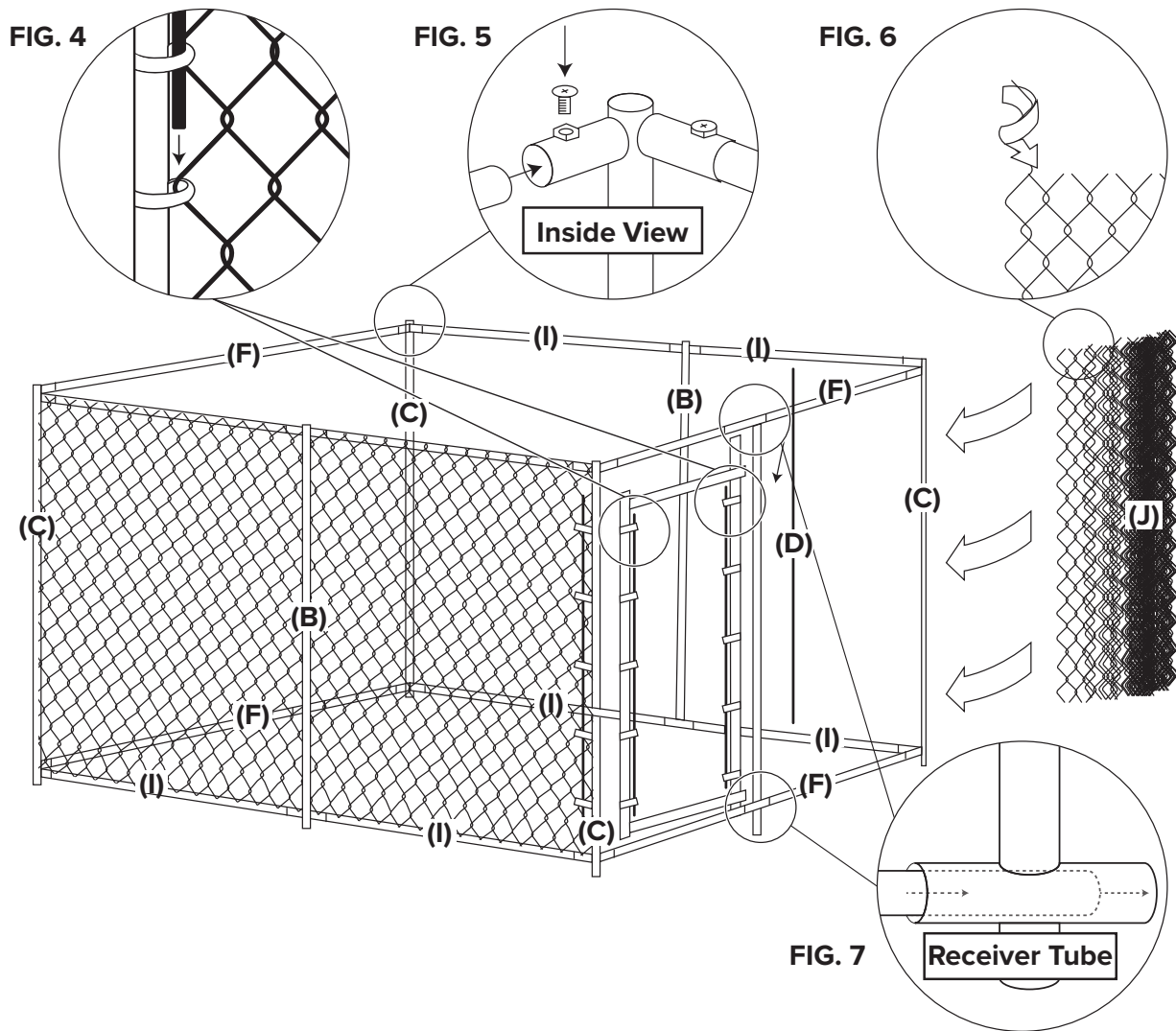
NOTE: Part (A2) has a 1" extended leg; make sure you position this at the bottom.

Parts	Image	Description	Quantity
A1		Door Frame - Latch Side (65")	1
A2		Door Frame - Fixed Side (66.75")	1
A3		Upper & Lower Door Frame Bars	2
A4		Chain Link Mesh - Small	1
A5		Tension Rods - Short Round (62")	2
A6		Outer Door Frame - Fixed Side (72")	1
G		Gate Clips	10
K		Metal Tie Wires	4

1. Identify and lay out the parts (A1-A6) as shown.
2. Insert upper and lower frame bars (A3) into the receiving tube pieces on part (A2). Make sure door frame is fully inserted, then tighten the two set screws. Part (A2) has a 1" extended leg; make sure you position this at the bottom.
3. Attach part (A1) to the upper and lower frame (A3) bars. Make sure it is fully inserted, then tighten the two set screws.
4. Run tension rods (A5) through the sides of the mesh (A4).
5. Hook a gate clip (G) to the center of the door frame and snap into place on the tension rod. Secure four more clips evenly spaced, top-to-bottom. (FIG. 1).
6. Repeat on opposite side of the door.
7. Once door is fully assembled, slide onto the outer door frame (A6). Slide top of (A2) over the downward pointing tube at the top of (A6). Press as high up as you can. Line up with the upward pointing tube at the bottom of (A6), and let it fall gently into place.
8. Lay assembled door (A) mesh-side down. Loosen set screw on top and bottom (FIG. 2).
9. Attach chain link mesh (A4) to door frame using two metal tie wires (K) on both the top and bottom. For best results, attach to the middle knuckle of the chain link fabric (FIG. 3).

Assembling Kennel Framework

NOTE: Illustration below shows kennel assembled.



1. With the assembled door frame laid down, slide top and bottom railing (F) through the receiver tubes of the assembled door (A) (FIG. 7). Do not tighten set screws yet, they will need to be loose in a later step to adjust the door.
2. Attach corner post (C) to upper and lower end rails (F) on latch side of the door. Tighten set screws.
NOTE: Be careful not to over-tighten, as this may cause damage to the welded nut.
3. Attach second corner post (C) to upper and lower end rail of other side. Tighten set screws. (FIG. 5).
4. Insert two bottom side rails (I) into the bottoms of the corner posts (C). Tighten set screws. Stand this side upright.
5. Insert two top and bottom railings (I) into the tops of the corner posts (C). Tighten set screws.
6. Attach middle posts (B) to the top and bottom side rails on each side of the kennel. Tighten set screws. Keep the 1" leg extensions on the bottom. 1" of middle posts is visible below the bottom side railing.
7. Continue installation with top and bottom side rails (I) on each side, then corner posts (C), and finish with end rails (F). Tighten each set screw as you go.
8. Place pole caps (E) on top of each post to prevent debris from getting into the frame. Your frame is now fully assembled and you are ready to install the chain link mesh.

Chain Link Mesh Installation

1. Chain link mesh (**J**) is rolled tightly for shipping. Check the top and bottom for any pickets that may have come unhooked from each other. They may need to be twisted back into place (**FIG. 6**). It is recommended to unfold the mesh onto a flat surface.
2. The chain link mesh should be attached to the **OUTSIDE** of the kennel frame. You can start installation of the mesh on either side of the door. Stand the chain link mesh next to the post you choose to start at, insert a round tension rod (**D**) (**FIG. 4**) through the edge of the mesh. Hook a gate clip (**G**) to the center of the gate frame and snap it onto the tension rod. (**FIG. 4**) Maintain a loose tension on the fabric and secure four more clips, evenly spaced, top to bottom.

NOTE: To hold gate clips in place during initial assembly, use a metal tie wire (**K**) to secure. Once the chain link mesh is attached at both sides, remove ties. Gate clips will remain in place as a result of the tension.

3. Unroll chain link mesh around the outside of the kennel frame. As you work your way around the kennel, pull the mesh tightly. At each center and corner post, use two steel wire clips (**L**) to help keep the chain link mesh tight. (Fig. 8-10). The "u" of the clip goes around the vertical rail on the inside of the kennel, with the opening facing outwards to catch the chain link mesh. You can tighten these after installation by squeezing them shut with pliers. Use the metal tie wires to attach the mesh to the top and bottom rails.

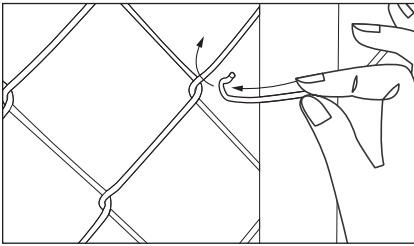


FIG. 8

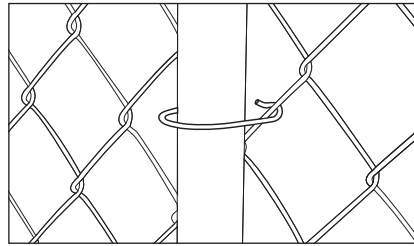


FIG. 9

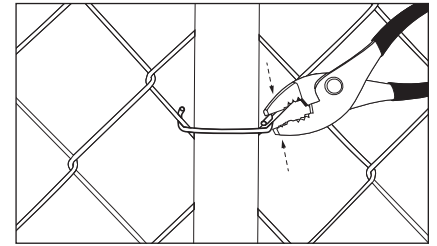


FIG. 10

NOTE: For easier installation and to help hold fabric in place, attach a few metal tie wires to the top and bottom of the rails as you stretch the fabric around the frame.

NOTE: The chain link mesh is pre-cut to easily fit the kennel size, however exact length is not always possible. Therefore, one or more chain link pickets may need to be removed to ensure proper tension on the mesh. If pickets need to be removed, straighten out the ends of as many pickets as necessary at top and bottom and twist out the picket (**FIG. 11**).

4. Use metal tie wires (**K**) to secure the chain link mesh to the top, bottom, gate and all sides of kennel. Position the ties between knuckles (**FIG 12**). Secure mesh horizontally and vertically.
5. After unrolling the chain link mesh around the entire kennel frame, install the remaining tension rod (**D**) through the edge of the mesh. Snap tension rod to frame, using gate clips, like in **Step 2 above**.
6. Using the remaining metal tie wires (**K**), secure the chain link mesh to the top and bottom rails. The top tie wires should be approximately 18" apart, the bottoms 12". If you have any tie wires left over, use them at the center and corner posts.

NOTE: The ends of the metal tie wires should always point towards the outside of the kennel to keep your pet from touching them. For extra security, you can add plastic pull ties (rated 120 tensile strength or greater – NOT included) between the metal tie wire placement.

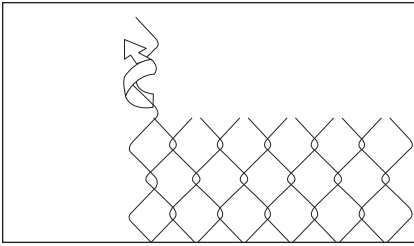


FIG. 11

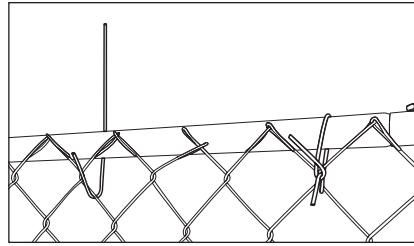


FIG. 12

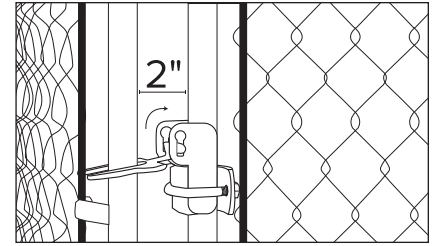


FIG. 13

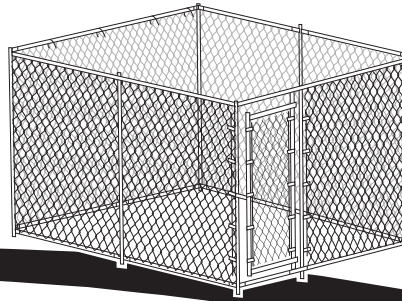
Installing the Gate Latch

1. Attach gate latch (**L**) to the latch side of the gate frame at the desired height. Tighten bolts until latch is securely attached to frame. Slide the gate into position, leaving approximately 2" between the door and the corner post. Make sure to space the gate latch and frame correctly so that the latch has a snug fit, but can also be opened and closed smoothly. (**FIG. 13**).
2. Tighten the set screws on the gate that were left loose in earlier installation steps.

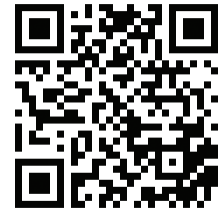


**SCAN HERE FOR FULL
INSTALLATION VIDEO**

6' x 10' x 6' (1.8m x 3m x 1.8m) PERRERA DE MALLA DE ALAMBRE



ESCANEE PARA VER EL



VÍDEO DE INSTALACIÓN

⚠ Este producto no debe usarse con perros agresivos ni con mascotas que tengan facilidad para escaparse. No todas las mascotas pueden entrenarse para permanecer encerradas. Hable con su veterinario o entrenador certificado para determinar si este producto es apropiado para su mascota. Las mascotas pueden escaparse o quedar atrapadas en la malla de alambre holgada. Revise la malla y los cinchos con regularidad para asegurarse de que se mantenga la tensión. La perrera debe estar cerrada con candado en todo momento cuando haya una mascota en el interior. La puerta está diseñada para cerrarse con un candado. El candado no está incluido.

Midwest Air Technologies Inc. no puede garantizar que este producto mantendrá a una mascota dentro de los límites establecidos en todas las ocasiones. Si tiene algún motivo para creer que su mascota puede representar un peligro para otros o para sí misma (al romper este producto con sus dientes o por otros medios) si no está dispuesta a permanecer confinada por este producto, no debe depender solamente de este producto para encerrar a su mascota. **MIDWEST AIR TECHNOLOGIES INC. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN TIPO DE DAÑOS, INCLUYENDO DAÑOS MATERIALES, LESIONES A SU MASCOTA O A ALGÚN TERCERO, PÉRDIDAS ECONÓMICAS O CUALQUIER DAÑO CONSECUCIONAL QUE SEA RESULTADO DE QUE EL ANIMAL INTENTE ESCAPAR O SALGA DEL SISTEMA DE CONTENCIÓN.**

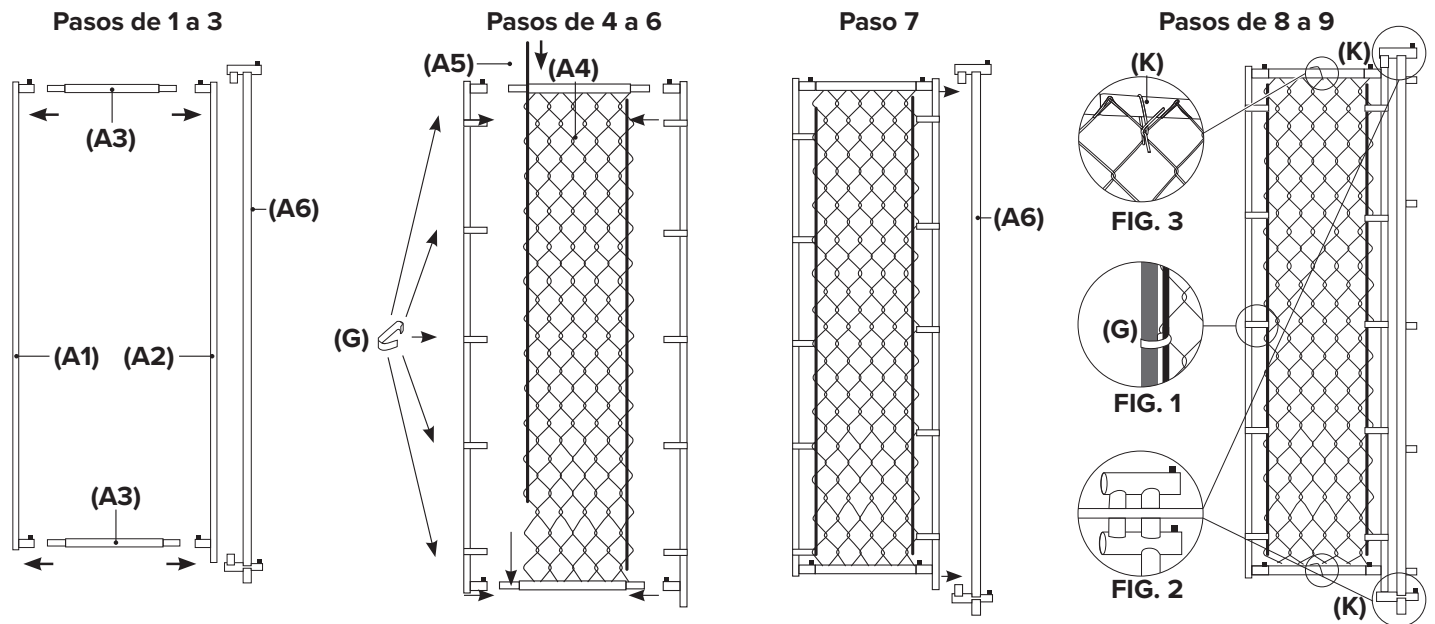
Ensamblaje - Herramientas requeridas: Destornillador Phillips, pinzas y guantes

Lea las instrucciones por completo antes de comenzar el ensamblaje de la perrera. Seleccione una superficie plana para armar la perrera. Para mayor facilidad de instalación y mejores resultados, se recomienda que dos personas armen esta perrera.

Piezas	Imagen	Descripción	Cantidad
A		Puerta (armar antes, ver la página 2)	1
B		Postes intermedios	2
C		Postes esquineros	4
D		Varillas tensoras - largas redondas (72 pulg.)	2
E		Topes de poste	7
F		Largueros superior e inferior - largos (69 pulg.)	4
G		Abrazaderas de puerta	20
H		Cerrojo	1
I		Largueros superior e inferior - cortos (57.5 pulg.)	8
J		Malla de alambre	1
K		Cinchos metálicos	50
L		Abrazaderas de alambre de acero	22

ADVERTENCIA: CONTIENE PLOMO. Puede ser nocivo si se consume o mastica. Puede generar polvo con contenido de plomo. Lávese las manos después de usarlo. Manténgalo fuera del alcance de los niños. ⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos - www.P65Warnings.ca.gov

Ensamblaje de la puerta **NOTA:** Ensamble la puerta con las piezas extendidas en el suelo.



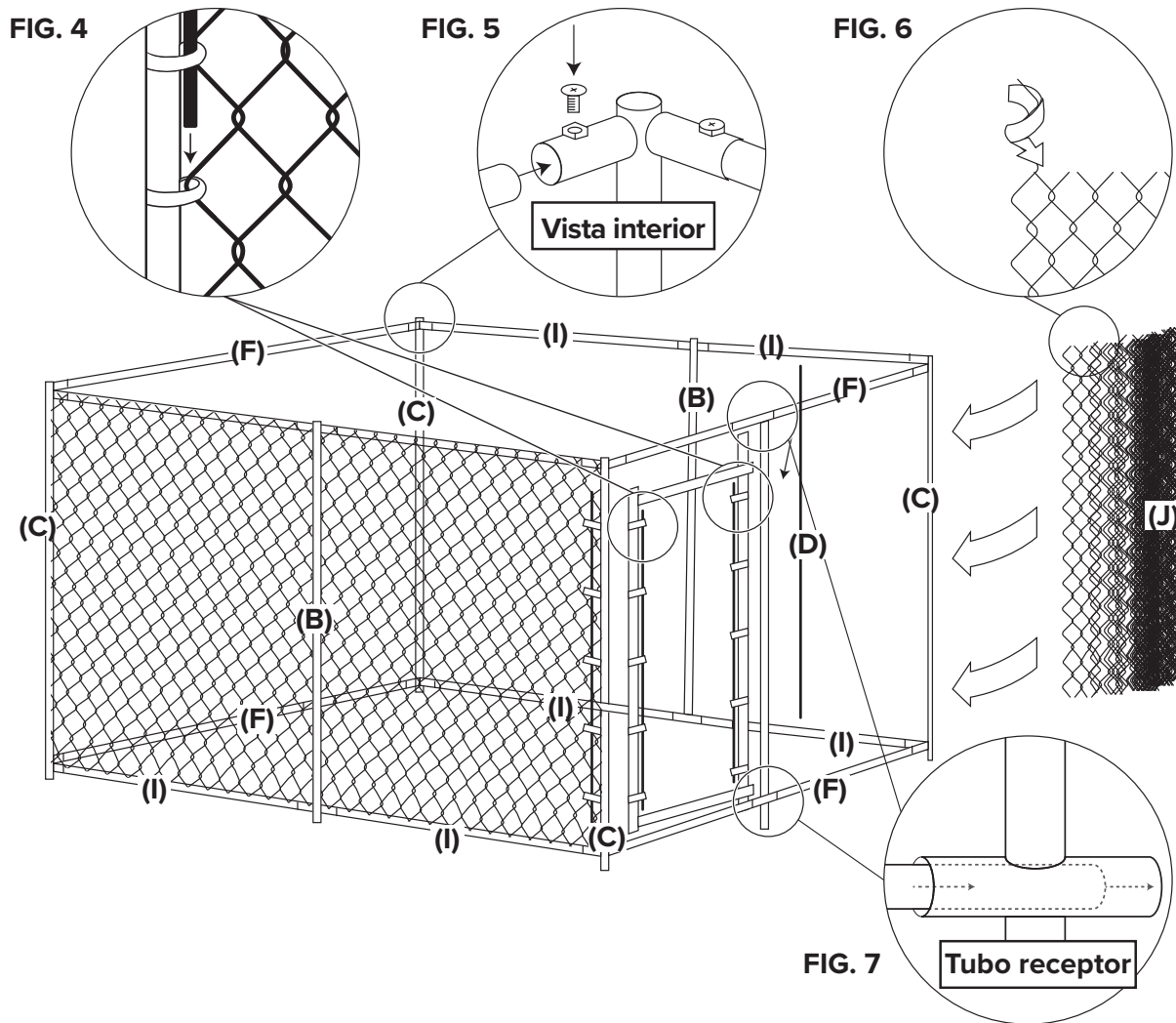
NOTA: La pieza (A2) tiene una pata extendida de 1 pulg.; asegúrese de colocarla en la parte de abajo.

Piezas	Imagen	Descripción	Cantidad
A1		Marco de puerta - lado del cerrojo (65 pulg.)	1
A2		Marco de puerta - lado fijo (66.75 pulg.)	1
A3		Largueros superior e inferior del marco de la puerta	2
A4		Malla de alambre - pequeña	1
A5		Varillas tensoras - cortas redondas (62 pulg.)	2
A6		Marco de puerta exterior - lado fijo (72 pulg.)	1
G		Abrazaderas de puerta	10
K		Cinchos metálicos	4

- Identifique y extienda las piezas (A1-A6) como se muestra.
- Inserte los largueros superior e inferior del marco (A3) en las piezas del tubo receptor de la pieza (A2). Asegúrese de que el marco de la puerta esté completamente insertado y después apriete los dos tornillos de fijación. La pieza (A2) tiene una pata extendida de 2,5 cm; asegúrese de colocarla en la parte inferior.
- Fije la pieza (A1) a las barras superior e inferior (A3) del marco. Asegúrese de que esté totalmente insertada, y luego apriete los dos tornillos.
- Pase las varillas tensoras (A5) por los lados de la malla (A4).
- Enganche una abrazadera de puerta (G) en el centro del marco de la puerta y fíjela en su sitio en la varilla tensora. Fije cuatro abrazaderas más a distancias uniformes, de arriba hacia abajo. (FIG. 1).
- Repita en el lado opuesto de la puerta.
- Una vez que la puerta esté completamente ensamblada, deslícela sobre el marco exterior de la puerta (A6). Deslice la parte superior de (A2) sobre el tubo que apunta hacia abajo en la parte superior de (A6). Empújela hacia arriba tanto como sea posible. Alineela con el tubo que apunta hacia arriba en la parte inferior de (A6), y déjela caer suavemente en su sitio.
- Extienda la puerta ensamblada (A) con la malla hacia abajo. Afloje el tornillo de la parte inferior (FIG. 2).
- Fije la malla de eslabones de la cadena (A4) al marco de la puerta, utilizando dos cinchos metálicos (K) tanto en la parte superior como en la inferior. Para obtener los mejores resultados, fíjelos al nudo central de la tela metálica (FIG. 3).

Ensamblaje de la estructura de la perrera

NOTA: La siguiente ilustración muestra la perrera totalmente ensamblada.



1. Con el marco de la puerta ensamblado y extendido en el suelo, deslice los largueros cortos superior e inferior (F) a través de los tubos receptores de la puerta ensamblada (A) (FIG. 7). Aún no apriete los tornillos, deben estar flojos para ajustar la puerta en un paso posterior.
2. Fije el poste esquinero (C) a los largueros cortos superior e inferior (F), en el lado de la puerta donde va el cerrojo. Apriete los tornillos.

NOTA: Cuide de no apretar demasiado, ya que podría dañar la tuerca soldada.

3. Fije el segundo poste esquinero (C) a los largueros superior e inferior del otro lado. Apriete los tornillos. (FIG. 5).
4. Inserte dos largueros inferiores (I) en las partes inferiores de los postes esquineros (C).
5. Inserte dos largueros superior e inferior (I) en las partes superiores de los postes esquineros (C).
6. Fije los postes intermedios (B) a los largueros superior e inferior de cada lado largo de la perrera. Apriete los tornillos. Deje las extensiones de pata de 1 pulg. en la parte inferior. 1 pulg. de los postes intermedios es visible debajo del larguero largo inferior.
7. Continúe la instalación con los largueros largos superior e inferior (I) de cada lado, luego los esquineros (C), y termine con los largueros cortos (F). Apriete cada tornillo conforme avanza.
8. Coloque los topes de poste (E) en la parte superior de cada poste, para evitar que los residuos entren en el marco. El marco está ahora completamente montado y está listo para instalar la malla de eslabones.

Instalación de la malla de alambre

1. La malla de alambre (**J**) se enrolla muy apretada para su embarque. Revise los bordes superior e inferior para detectar uniones que puedan haberse separado. Es posible que tenga que volver a unirlos (**FIG. 6**). Es recomendable desenrollar la malla en una superficie plana.
2. La malla de alambre debe fijarse al EXTERIOR de la estructura de la perrera. Puede iniciar la instalación de la malla en cualquier lado de la puerta. Levante la malla de alambre junto al poste en el que decida iniciar, inserte una varilla tensora redonda (**D**) (**FIG. 4**) a través del borde de la malla. Enganche una abrazadera de puerta (**G**) en el centro del marco de la puerta y fíjela en la varilla tensora. (**FIG. 4**) Mantenga poca tensión en la malla y fije cuatro abrazaderas más a distancias uniformes, de arriba hacia abajo.

NOTA: Para sujetar las abrazaderas de puerta en su sitio durante el ensamblaje inicial, use un cincho metálico (**K**) para fijarla. Una vez que la malla de alambre esté sujeta en ambos lados, quite los cinchos. Las abrazaderas de puerta permanecerán en su sitio debido a la tensión.

3. Desenrolle la malla de alambre alrededor de la estructura de la perrera, en el exterior. Conforme avanza alrededor de la perrera, tense la malla. En cada poste central y esquinero use dos abrazaderas de alambre de acero (**L**) para ayudar a mantener tensa la malla de alambre. (Fig. 8-10). La "u" de la abrazadera se coloca alrededor del riel vertical en la parte interior de la perrera, con la abertura volteando hacia afuera para sujetar la malla de alambre. Puede apretarlas después de la instalación, cerrándolas con pinzas. Utilice los cinchos metálicos para fijar la malla a los largueros superiores e inferiores.

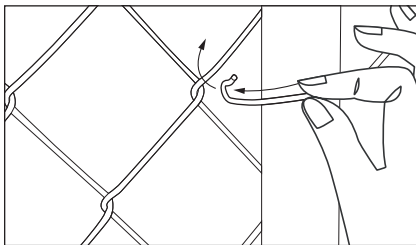


FIG. 8

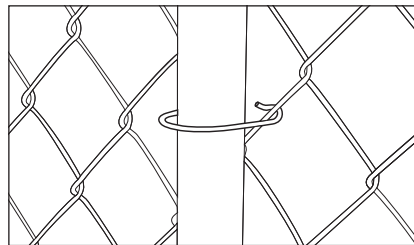


FIG. 9

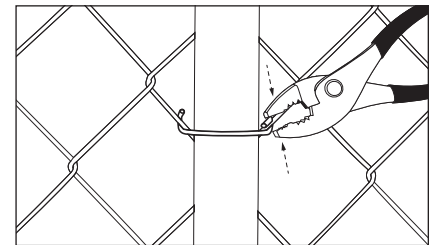


FIG. 10

NOTA: Para facilitar la instalación y para ayudarlo a sujetar la malla en su sitio, coloque algunos cinchos metálicos en la parte superior e inferior de los largueros conforme estira la malla alrededor de la estructura.

NOTA: La malla de alambre se ha cortado a la medida de la perrera, pero no siempre es posible cortar a la longitud exacta. Por lo tanto, quizá tenga que quitar una o más líneas de alambre para lograr la tensión correcta en la malla. Si necesita quitar líneas, enderece los extremos superior e inferior de las líneas que necesite quitar y sáquelas (**FIG. 11**).

4. Use cinchos metálicos (**K**) para fijar la malla de alambre a las partes superior, e inferior, a la puerta y a todos los lados de la perrera. Coloque los cinchos entre cruces del alambre (**FIG 12**). Fije la malla horizontal y verticalmente.
5. Después de desenrollar la malla de alambre alrededor de toda la estructura de la perrera, instale la varilla tensora restante (**D**) a través del borde de la malla. Fije la varilla tensora a la estructura, usando las abrazaderas de puerta, como en el **paso 2 arriba**.
6. Con los cinchos metálicos restantes (**K**), fije la malla metálica a los largueros superiores e inferiores. Cada uno de los cinchos metálicos superiores deben estar colocados a una distancia aproximada de 45 cm y los inferiores a 30 cm. Si le sobran cinchos metálicos, utilícelos en los postes centrales y esquineros.

NOTA: Los extremos de los cinchos metálicos siempre deben apuntar hacia el exterior de la perrera, para evitar que su mascota los toque. Para mayor seguridad, puede añadir cinchos de plástico (con tensión de rotura de 120 o mayor – NO incluidos) entre las ubicaciones de los cinchos metálicos.

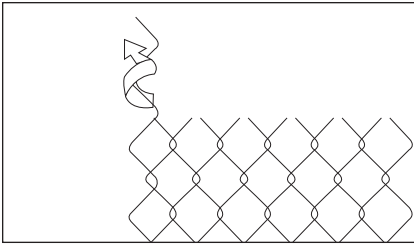


FIG. 11

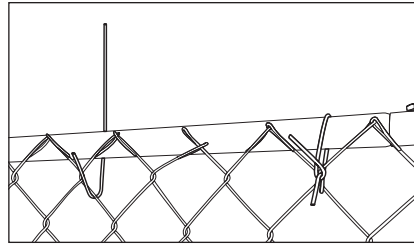


FIG. 12

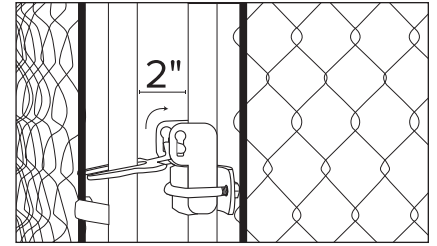


FIG. 13

Instalación del cerrojo

1. Fije el cerrojo (**L**) al marco de la puerta en el lado correspondiente al cerrojo, a la altura deseada. Apriete los pernos hasta que el cerrojo quede bien sujeto al marco. Deslice la puerta a su posición, dejando aproximadamente 2 pulgadas entre la puerta y el poste esquinero. Asegúrese de dejar una separación adecuada entre el cerrojo de la puerta y el marco, de modo que el cerrojo se trabaje bien, pero también pueda abrirse y cerrarse con facilidad. (**FIG. 13**).
2. Apriete los tornillos de la puerta que se dejaron flojos en los pasos anteriores de la instalación.
3. La perrera deben mantenerse cerrada con candado siempre que haya una mascota en el interior. El cerrojo puede recibir un candado (no incluido).



**ESCANEE AQUÍ PARA VER
EL VÍDEO DE INSTALACIÓN
COMPLETO**