

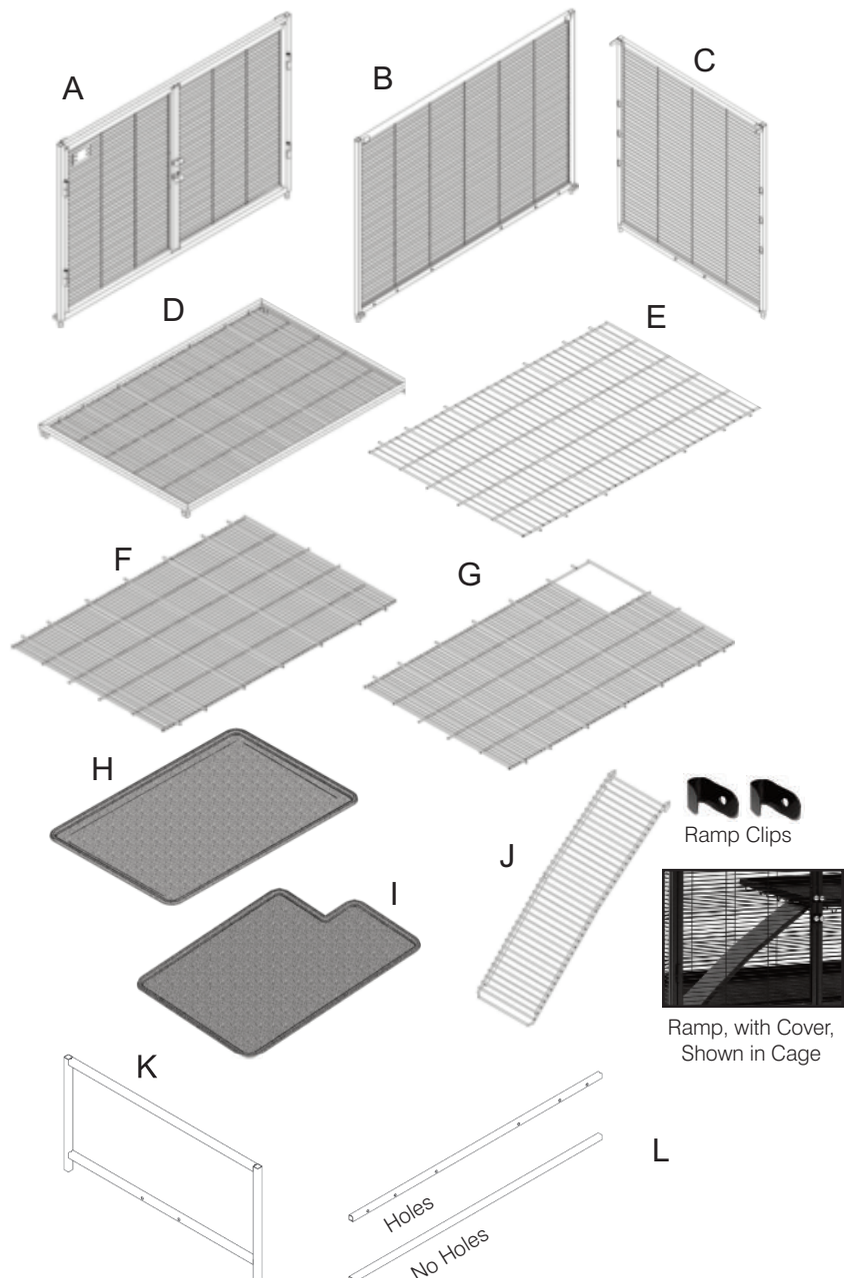
## Assembly Instructions

### IMPORTANT INFORMATION

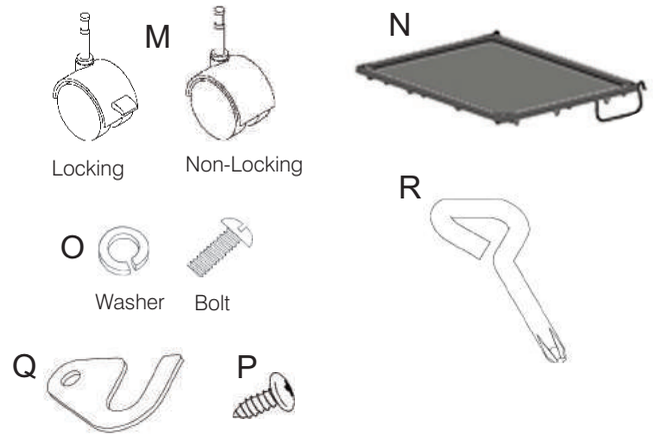
Unwrap and remove all parts from the box. Keep the box and packing material until the product is assembled. In case of return or exchange, failure to return product in similar condition as received could result in limited reimbursement. Please save sales receipt as proof of purchase for warranty purposes. Check to ensure you have all the parts below.

### PARTS IDENTIFICATION

- A** Door Panel (2) - Large rectangular panel with (2) doors and latch knobs
- B** Back Panel (2) - Large rectangular panel without doors
- C** Side Panel (4) - Smaller rectangular panel with protruding locking tabs at the top
- D** Top Panel Grid - Large rectangular panel with cone shape connecting pins on all 4 corners
- E** Bottom Shelf Grid - Large rectangular mesh panel with wider spacing between the wires
- F** Bottom Floor Panel Grid - Large rectangular mesh panel
- G** Middle Floor Panel Grid - Large rectangular mesh panel with a cut-out opening in corner
- H** Bottom Pan - Plastic tray that fits in the bottom of the cage
- I** Middle Pan - Plastic tray that fits in the middle of the cage
- J** Ramp (3), Clips (4), and Cover (3) - Wire ramp for access from one level to the other. (Note: There is a slight bend in the middle. This is intentional.) Clips attach Ramp to Shelf and reversible Cover slips over the ramp
- K** Base: Side Supports (2) - Main structural components or the base
- L** Base: Base Supports (4) - Two with multiple holes, Two without holes



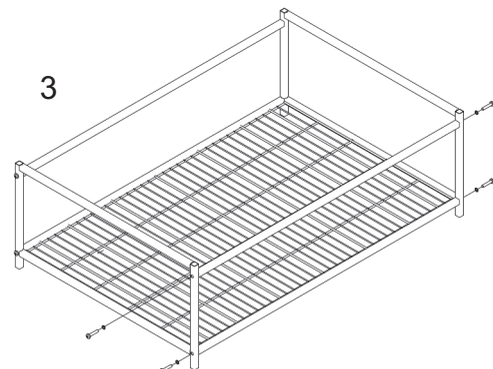
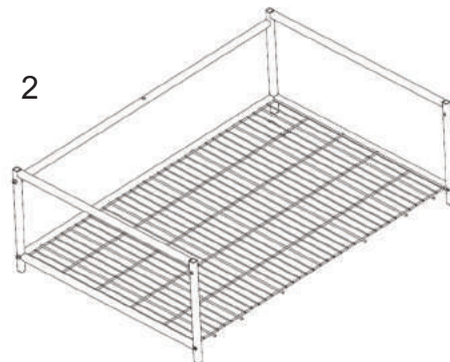
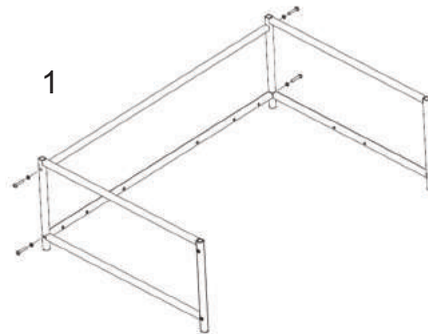
- M** Casters (4) - Two locking, two non-locking. Inserted into sleeves in the base
- N** Shelf (2) - Wire structure with plastic sheet insert
- O** Phillips Head Bolts (8) with (8) Washers
- P** Flat Head Screws (2)
- Q** Swivel Locks (2)
- R** Phillips Head Screwdriver



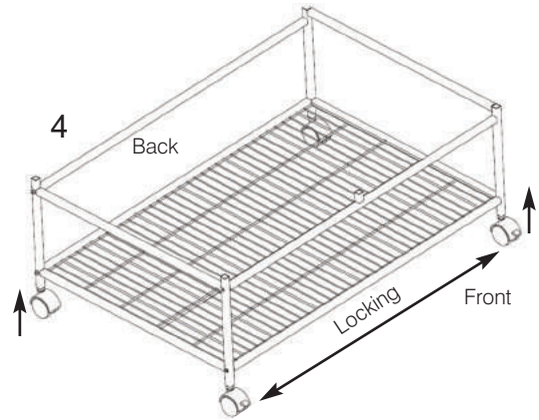
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

**\*\*NOTE:** Although this collection can be assembled by one person, due to size, you may find it easier assembled with two people. A rubber mallet is also recommended.

- 1.** Locate the Side Supports for the Base (K), two Base Supports, one with multiple holes and one without holes (L), and four Phillips Head Bolts with four washers (O). Orientate the Side Supports so the side with the holes in the tubes face inward and are at the bottom. Attach the Base Support with multiple holes to the bottom of the Side Supports and attach the Base Support without holes to the top by screwing a Phillips Head Bolt with Washer to outside of each Side Support.
- 2.** Slightly separate the open ends of the base to allow the Bottom Shelf Grid (E) to fit in. Align the protruding wires with the holes in the base. Pull sides back together.
- 3.** Attach the remaining Base Supports (L) to the Side Supports by screwing a Phillips Head Bolt with Washer to the outside of each Side Support. The Base Support with multiple holes aligns with Bottom Shelf Grid.

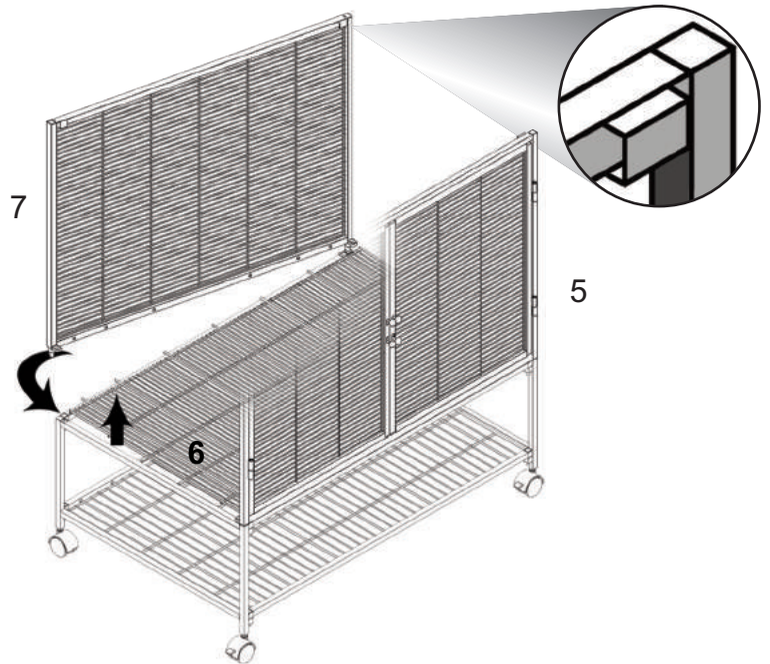


4. Locate the 4 Casters (M- 2 locking, 2 non-locking). Insert the post of the caster into the pre-inserted sleeve in the bottom of the Base. Be sure that the 2 locking casters are on one long side, and the 2 non-locking casters are on the opposite side. To fully secure the casters in the sleeves, push the caster in by hand or push down on the frame of the stand with your hand or foot. (Note: The side with both locking casters will now become the “front” of the cage.)



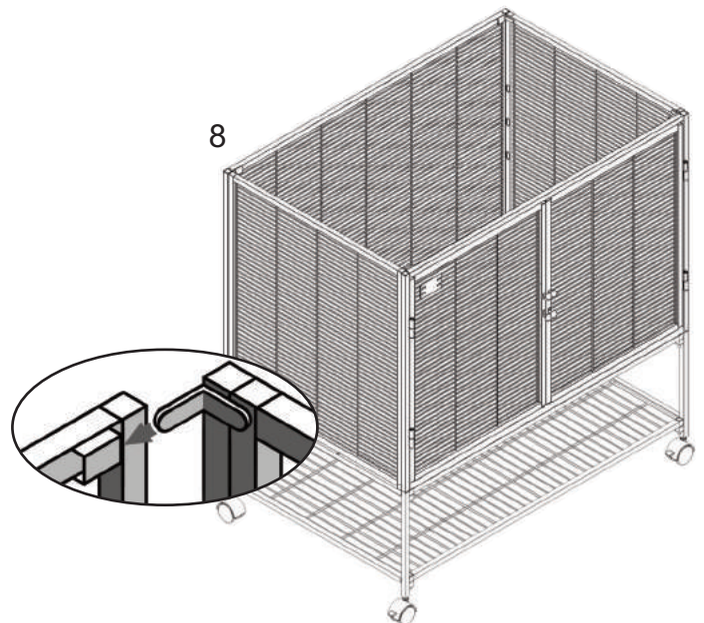
5. Locate the Door Panel (A) and insert the pegs into the outer-most holes of the Base Assembly. The Door Panel should be inserted on the side of the stand that has the two locking casters. Be sure the door locking knobs face outward.

6. Locate the Bottom Floor Panel Grid (F) and insert the protruding wires into the corresponding holes of the Door Panel. Be sure the wires that run front to back on the grid are on the top.



7. Locate the Back Panel (B) and insert one peg in one of the back, outer-most holes. Be sure the protruding rectangular openings are facing inward. While slightly lifting the Bottom Floor Panel Grid, swing the other end of the back panel around, aligning the protruding wires of the Grid with the holes in the Back Panel. When they are all lined up and inserted, put the peg in the outer-most hole.

8. Locate two of the Side Panels (C). Insert the pegs into the holes between the Door and Back Panels. Be sure the cut-outs on the bottom go around the protruding wires of the Bottom Floor Panel Grid. Insert the protruding tabs at the top of the panels into the protruding openings in the Door and Back Panels to lock the panels together.



**9.** Locate the remaining Door Panel (A) and insert the pegs into the outer-most holes of the Base Assembly. The Door Panel should be inserted on the side of the stand that has the two locking casters. Be sure the door locking knobs face outward.

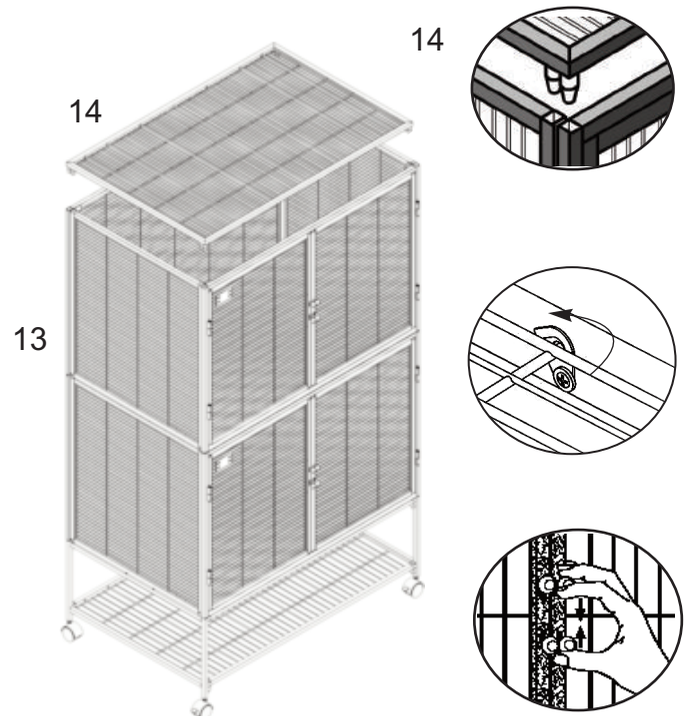
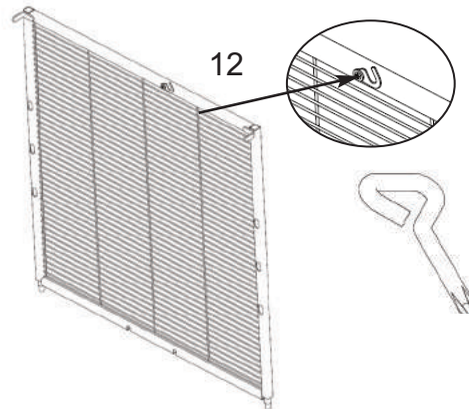
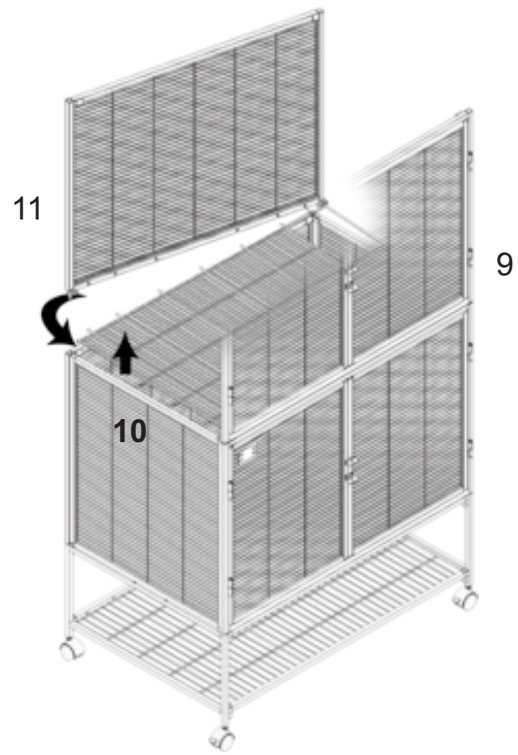
**10.** Locate the Middle Floor Panel Grid (G) and insert the protruding wires into the corresponding holes of the Door Panel. Orientate the panel so the opening is either in the back-right or front left of the cage.

**11.** Locate the remaining Back Panel (B) and insert one peg in one of the back, outer-most holes. Be sure the protruding rectangular openings are facing inward. While slightly lifting the Middle Floor Panel Grid, swing the other end of the back panel around, aligning the protruding wires of the Grid with the holes in the Back Panel. When they are all lined up and inserted, put the peg in the outer-most hole.

**12.** Locate the remaining two Side Panels (C), two Swivel Locks (Q), and two Flat Head Screws (P). Using the Phillips Head Screwdriver (R) and flat head screws attach one Swivel Lock to each of the Side Panels. (Do not tighten all the way).

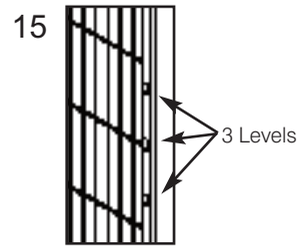
**13.** Attach the Side Panels by inserting the pegs into the holes between the Door and Back Panels. Be sure the cut-outs on the bottom go around the protruding wires of the Bottom Floor Panel Grid. Insert the protruding tabs at the top of the panels into the protruding openings in the Door and Back Panels to lock the panels together.

**14.** Locate the Top Panel Grid (D). Lay the Top Panel Grid on the top of the assembled Cage. Line up the panel so the pegs in the corner line up with the openings in the corners of the assembled cage. To secure the Top Panel, swing the Swivel Lock around the wire of the Top Panel till tight in place. It may be easier to open doors and swing Swivel Lock from side of cage. Open the doors by pinching the knobs on the doors together. Once Swivel Lock is in place, tighten Flat Head Screw.



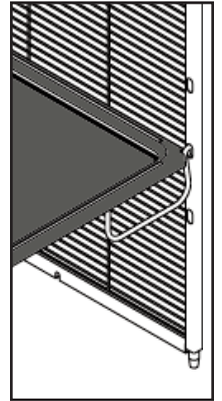
15. Insert the Bottom Pan (H) in the bottom unit, and the Middle Pan (I) in the upper unit. Be sure the cut-out is positioned to match the opening in the Middle Panel Grid Floor.

**Note:** *The Shelves, in conjunction with the Side Panels, can be positioned at 3 different levels on either side of the cage.*



16. Locate one Shelf (N). With the doors in the top unit open, tilt the Shelf down and insert the end of the hook in the middle holes on the right side of the top unit. Lift the Shelf up and let hook fall into place.

16



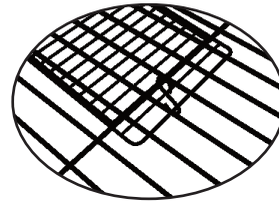
17. Before inserting the Shelf in the bottom unit, install the Ramp (J) that will allow access from one level to the next. Attach the hooks on the end of the ramp to the back wire in the opening of the Middle Panel Grid.

17



18. This ramp has the ability to be secured in the “up” position to section off the top level from the bottom level. Before inserting the Shelf in the bottom unit, swing this ramp up and hook it with the attached “S” hook.

18



19. Install Shelf in bottom unit as in Step 16.

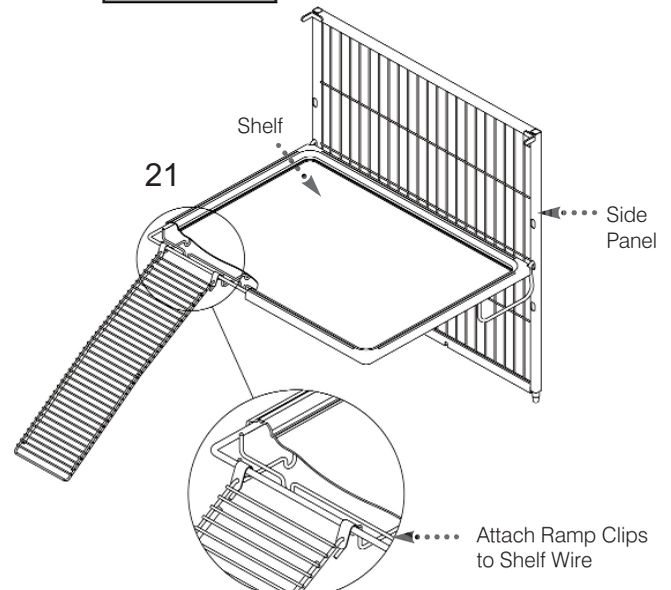
20. Attach the Ramp Clips to each ramp by inserting the two hooks on the ramp into the holes on the Ramp Clips. The hooks on the ramp and the hooks on the Ramp Clips should be facing the same direction.

20



21. Attach the Ramps to the Shelves by hooking the Ramp Clips to the wire on the Shelf as illustrated. The lip of the plastic Shelf pan will cover the Ramp Clips.

21



***There are many unique features of this cage.  
Listed below are explanations of these features.***

***Removable, Plastic Less-Mess Shelf*** pan can easily be lifted off for cleaning.

***Reversible, Washable, “Happy Feet” Ramp Cover*** is included. It slips easily, but securely, over the ramp. Be sure to slip on each cover starting from the bottom of the ramp so the ramp hooks are exposed at the top.

***No-Doubt Door Latches*** The squeeze point latches are easy for humans to operate, but impossible for pets! When closing and latching the doors, be sure the spring-loaded rods have been fully inserted into the holes in the door frame. To help make this easier, there is a plate at the top and the bottom in the middle of the door frame. This will line up the door so the rod will fit right into the holes.

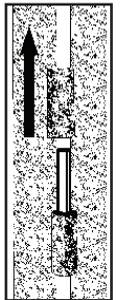
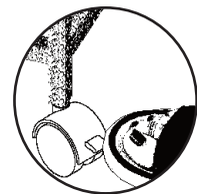
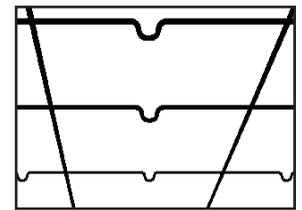
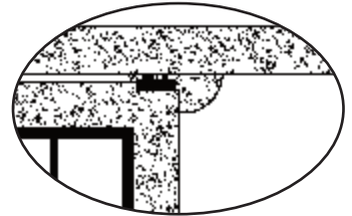
***Accessory Hangers*** You’ll notice a number of loops on the underside of the shelves. These convenient loops are for attaching toys, hammocks, tubes, etc.

***Another Full Level Floor?*** Install 2 shelves directly across from each other, and it will create another full level.

***Locking Casters*** The front casters can be locked to prevent any unwanted movement of the cage.

***Out Of The Way*** The ramp which allows access between the top level and the bottom level can be secured in the up position to separate pets, or to keep them out of the way while cleaning and feeding.

***Removable Doors*** The cage allows you the option of totally removing each door. Open the door and lift the door straight up.



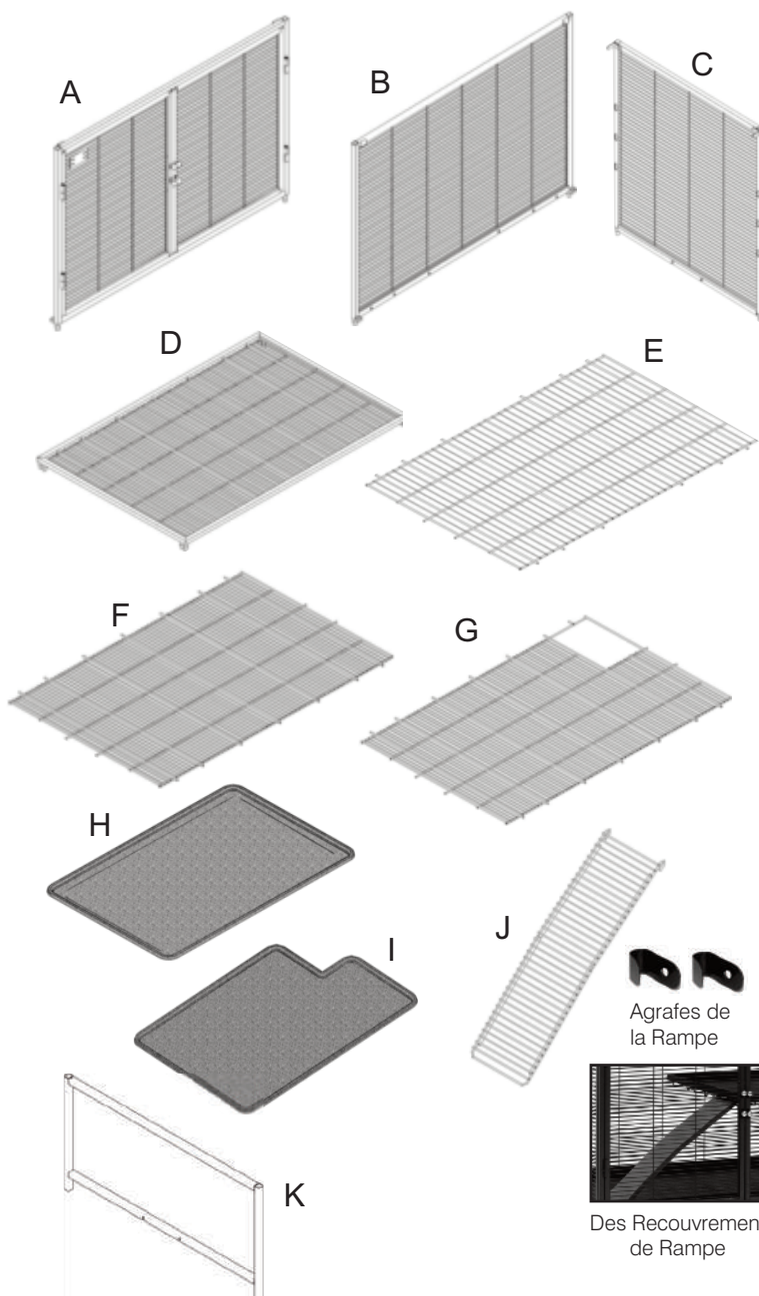
## Consignes d'assemblage

### RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

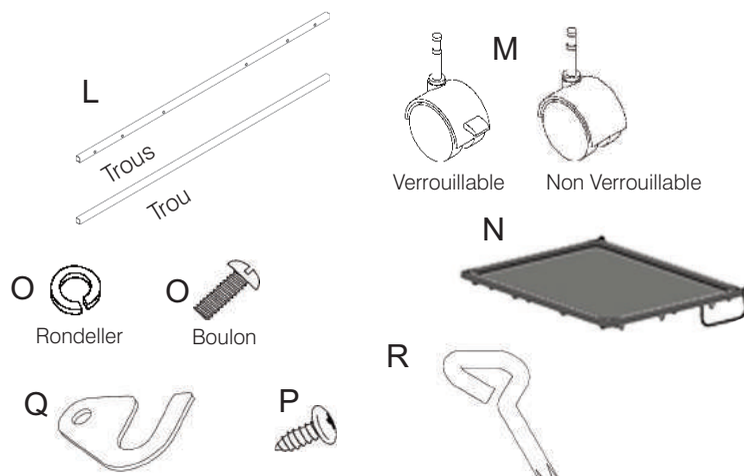
Déballer et retirer toutes les pièces de la boîte. Conserver la boîte et le matériel d'emballage jusqu'à ce que le produit ait été assemblé. En cas de retour ou d'échange, le produit doit être retourné dans son état original, à défaut de quoi le remboursement pourrait être limité. Prière de conserver le coupon de caisse en tant que preuve d'achat à des fins de garantie. Vérifier si toutes les pièces énumérées ci-dessous sont incluses.

### IDENTIFICATION DES PIÈCES

- A** Panneau de porte (2) - *Grand panneau rectangulaire avec (2) portes et leurs boutons de verrouillage*
- B** Panneau arrière (2) - *Grand panneau rectangulaire sans portes*
- C** Panneaux latéraux (4) - *Panneaux rectangulaires plus petit à languettes de verrouillage saillantes en haut et comportant un trou pour le loquet pivotant (0)*
- D** Grille du panneau de dessus - *Grand panneau rectangulaire avec pinces de raccordement en forme de cône sur les 4 coins*
- E** Grille de l'étage inférieur - *Grand panneau rectangulaire en treillis*
- F** Grille du plancher de l'étage de dessous - *Grand panneau rectangulaire en treillis*
- G** Grille du panneau de l'étage du milieu - *Grand panneau rectangulaire en treillis avec ouverture découpée dans le coin*
- H** Bac du fond - *Plateau en plastique qui s'ajuste dans le fond de la cage*
- I** Bac du milieu - *Plateau en plastique avec découpe qui s'ajuste au milieu de la cage*
- J** Rampe (3), Crochets (4), Recouvrements (3) - *Rampe en filmétallique pour donner accès d'un étage à l'autre. (Remarque : La rampe est légèrement incurvée au centre. Ceci est intentionnel.) Se glissent facilement mais solidement par-dessus la rampe*
- K** Base: Supports latéraux (2) - *Éléments de structure principaux pour la base*



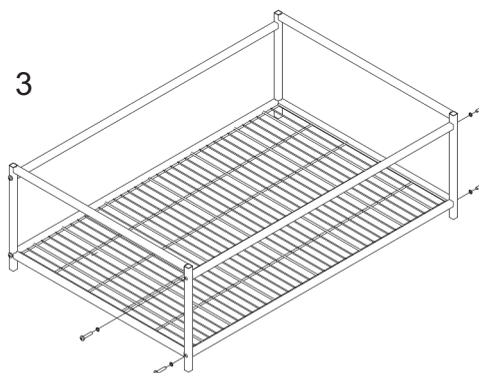
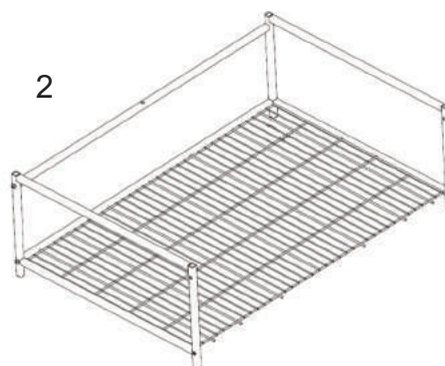
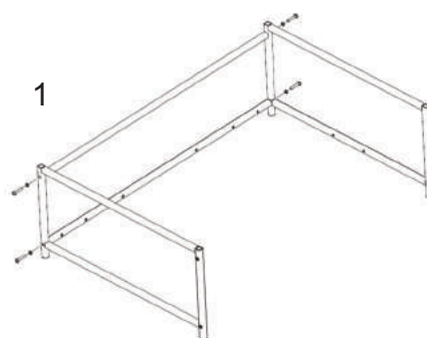
- L** Base : Montants (4) - Deux percés de trous multiples, deux sans trou
- M** Roulettes (4) - Deux roulettes de blocage et deux roulettes non bloquantes. Insérées dans les manchons de la base
- N** Étagère (2) - Structure en fill métallique avec doublure en feuille de plastique
- O** Boulons Phillips (8) et (8) rondelles
- P** Vis à tête plat (2)
- Q** Loquets pivotants (2)
- R** Tournevis Cruciforme



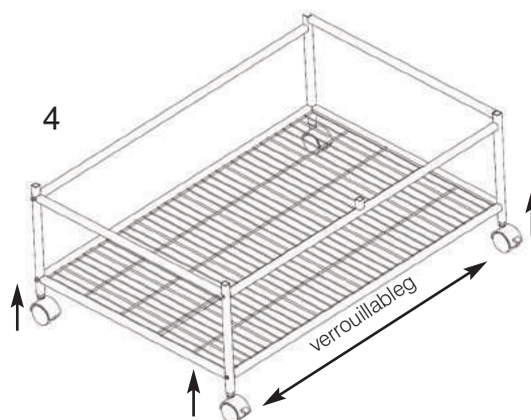
## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

**Remarque :** Même si la cage peut être assemblée par une seule personne, vous pouvez trouver plus facile de le faire à deux à cause de sa grande taille. Un maillet en caoutchouc est également recommandé.

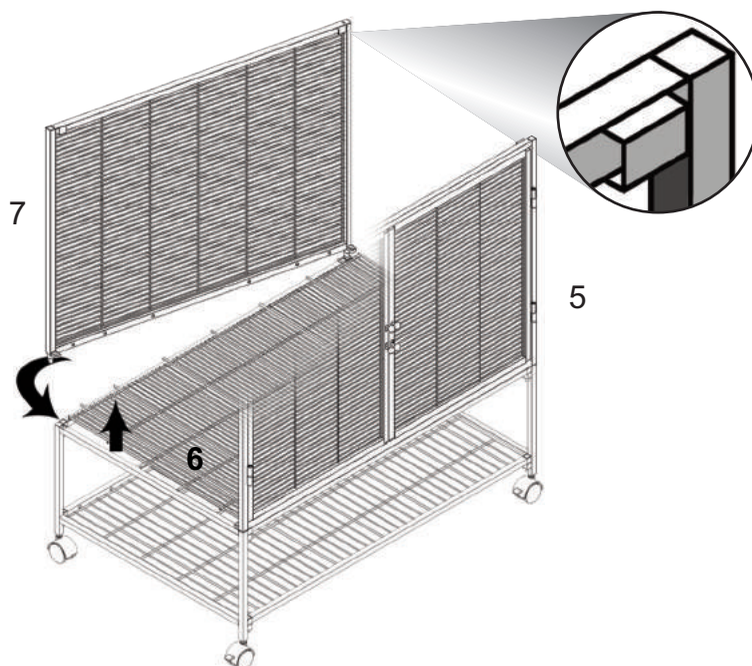
1. Prenez les montants latéraux de la base (K), deux montants, l'un percé de trous multiples et l'autre sans trou (L), quatre boulons cruciformes et quatre rondelles (O). Disposez les supports latéraux afin que les côtés ayant des trous dans les tubes soient orientés vers l'intérieur et qu'ils soient en bas. Fixez les supports de la base à trous multiples au bas des supports latéraux et fixez le support de la base sans trou au haut en vissant un boulon Phillips et une rondelle à l'extérieur de chaque support latéral.
2. Séparez légèrement les extrémités ouvertes de la base pour pouvoir y insérer la Grille de l'étagère du dessous (E). Alignez les fils métalliques saillants avec les trous dans la base. Tirez de nouveau ensemble les parois latérales.
3. Fixez les supports avant restants aux supports latéraux (L) en vissant un boulon Phillips et une rondelle à l'extérieur de chaque support latéral. Le support de la base à trous multiples s'aligne avec la grille étagée du bas.



4. Localisez les 4 roulettes (L-2 orientables, 2 immobiles). Insérez la tige de la roulette dans le manchon déjà inséré dans le fond de la base. Les deux roulettes orientables doivent se trouver sur un côté long et les deux roulettes immobiles au côté opposé. Pour bien assujettir les roulettes dans les manchons, poussez-les à la main ou poussez le cadre de support vers le bas avec votre main ou votre pied. (Remarque : Le côté avec les deux roulettes immobiles devient maintenant l'avant de la cage.)



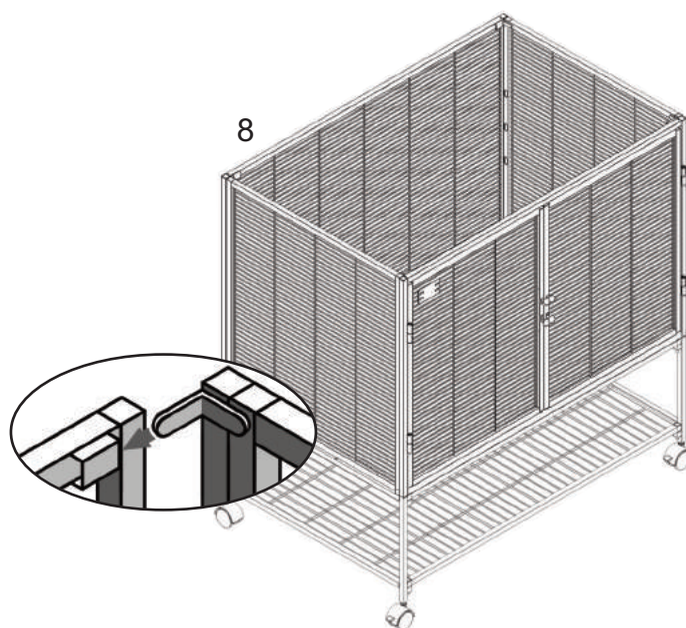
5. Localisez un des Panneaux de porte (A) et insérez les chevilles dans les trous le plus à l'extérieur de la Base assemblée. Le Panneau de porte devrait être inséré sur le côté du support qui comporte deux roulettes immobiles. Les boutons de fermeture de porte doivent être orientés vers l'extérieur



6. Localisez la Grille du Panneau de plancher du fond (F) et insérez les fils métalliques saillants dans les trous correspondants du Panneau de porte. Les fils métalliques allant de l'avant vers l'arrière de la grille doivent se trouver sur le dessus.

7. Localisez le Panneau arrière (B) et insérez une cheville dans un des trous arrière le plus à l'extérieur. Les ouvertures rectangulaires saillantes doivent être tournées vers l'intérieur. En soulevant légèrement le Panneau de la grille de l'étage du dessous, faites pivoter l'autre extrémité du panneau arrière, en alignant les fils métalliques saillants de la Grille avec les trous dans le Panneau arrière. Quand ils sont tous alignés et insérés, placez la cheville dans le trou le plus à l'extérieur.

8. Localisez les deux Panneaux latéraux (C). Insérez les chevilles dans les trous entre les Panneaux de la porte et de l'arrière. Les découpures dans le fond doivent contourner les fils métalliques saillants du Panneau de la Grille du fond. Insérez les onglets du dessus des panneaux dans les ouvertures saillantes des Panneaux de l'arrière et de la porte pour les verrouiller ensemble.



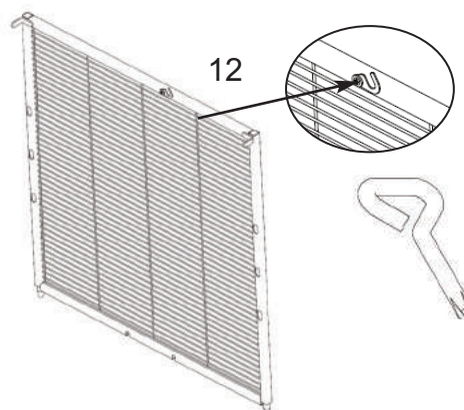
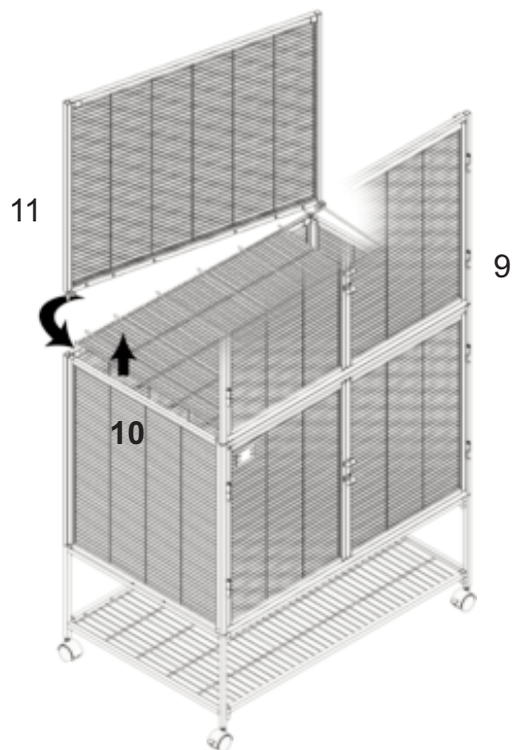
**9.** Localisez le Panneau de porte restant (A) et insérez les chevilles dans les trous les plus à l'extérieur de la Base assemblée. Le Panneau de porte devrait être inséré sur le côté du support qui comporte deux roulettes immobiles. Les boutons de fermeture de la porte doivent être orientés vers l'extérieur.

**10.** Localisez le Panneau de la grille de l'étage du milieu (G) et insérez les fils métalliques saillants dans les trous correspondants du Panneau de porte. Orientez le panneau pour que l'ouverture se trouve à l'arrière-droite ou à l'avant-gauche de la cage

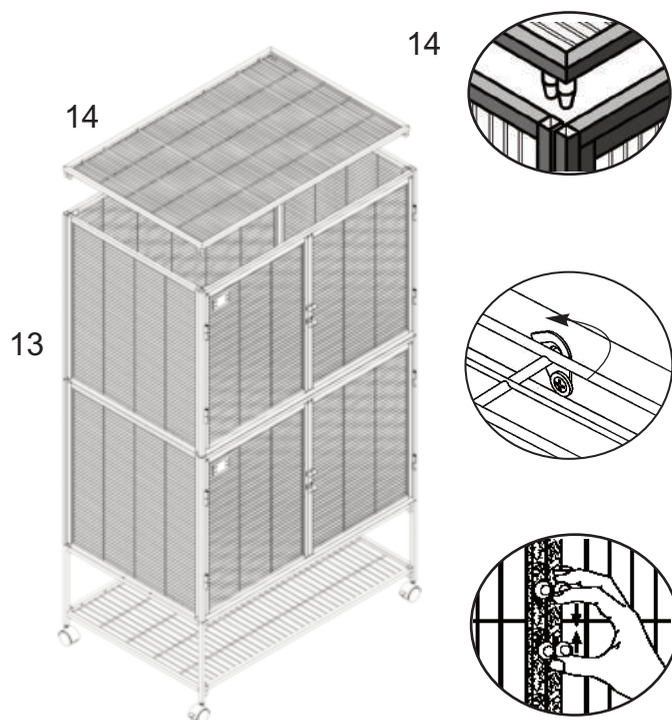
**11.** Localisez le Panneau arrière restant (B) et insérez une des chevilles dans un des trous arrière le plus à l'extérieur. Les ouvertures rectangulaires saillantes doivent être tournées vers l'intérieur. En soulevant légèrement le Panneau de la grille de l'étage du milieu, faites pivoter l'autre extrémité du panneau arrière, en alignant les fils métalliques saillants de la Grille avec les trous dans le Panneau arrière. Quand ils sont tous alignés et insérés, placez la cheville dans le trou le plus à l'extérieur.

**12.** Repérez les deux autres panneaux latéraux (C), deux verrous pivotants (Q), et deux vis à tête fraisée P). L'aide du tournevis cruciforme (R) et vis à tête plate attacher un verrouillage pivotant à chacun des panneaux latéraux. (Ne serrez pas tout le chemin).

**13.** Fixez les panneaux latéraux en insérant les chevilles dans les trous entre la porte et les panneaux arrière. Soyez sûr les découpes sur le fond le tour des fils protuding de la grille de panneau de plancher bas. Insérez les ouvertures protuding dans les panneaux de porte et Retour à verrouiller les panneaux entre eux.

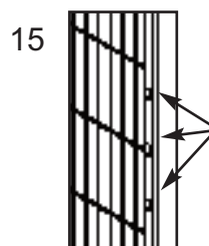


**14.** Prenez le panneau-grille supérieur (D). Fixez le panneau-grille supérieur sur le dessus de la cage montée. Alignez ce panneau afin que les chevilles des coins s'alignent avec les ouvertures des coins de la cage montée. Afin de fixer le panneau supérieur, faites tourner le support autour du fil du panneau supérieur jusqu'à ce qu'il soit fermement en place. Il pourrait être plus facile d'ouvrir les portes et de faire tourner le loquet pivotant à partir de l'intérieur de la cage. Ouvrez les portes en pinçant l'un vers l'autre les boutons des portes. Une fois que le loquet pivotant est en place, serrez la vis à tête plate.

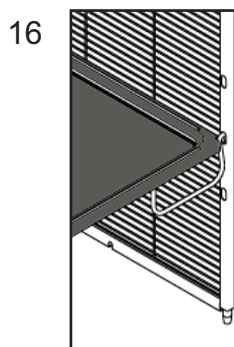


**15.** Insérez le Bac du fond (H) dans l'unité de dessous, et le Bac du milieu (I) dans l'unité de dessus. La découpeure doit être positionnée de manière à correspondre à l'ouverture du Panneau du milieu du plancher de la grille.

**Remarque :** Les Étagères, conjointement avec les Panneaux latéraux, peuvent être positionnées à 3 niveaux différents de chaque côté de la cage.



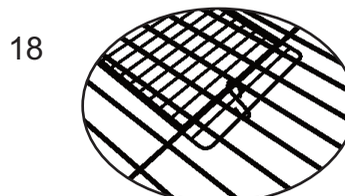
**16.** Localisez une Étagère (N). Avec les portes de l'unité de dessus ouvertes, faites basculer l'Étagère vers le bas et insérez le bout du crochet dans les trous du milieu situés sur le côté droit de l'unité de dessus. Soulevez l'Étagère et laissez le crochet tomber en place.



**17.** Avant d'insérer l'Étagère dans l'unité du fond, installez la Rampe (J) qui donnera accès d'un niveau à l'autre. Attachez les crochets à l'extrémité de la rampe au fil métallique arrière dans l'ouverture de la Grille du panneau du milieu.



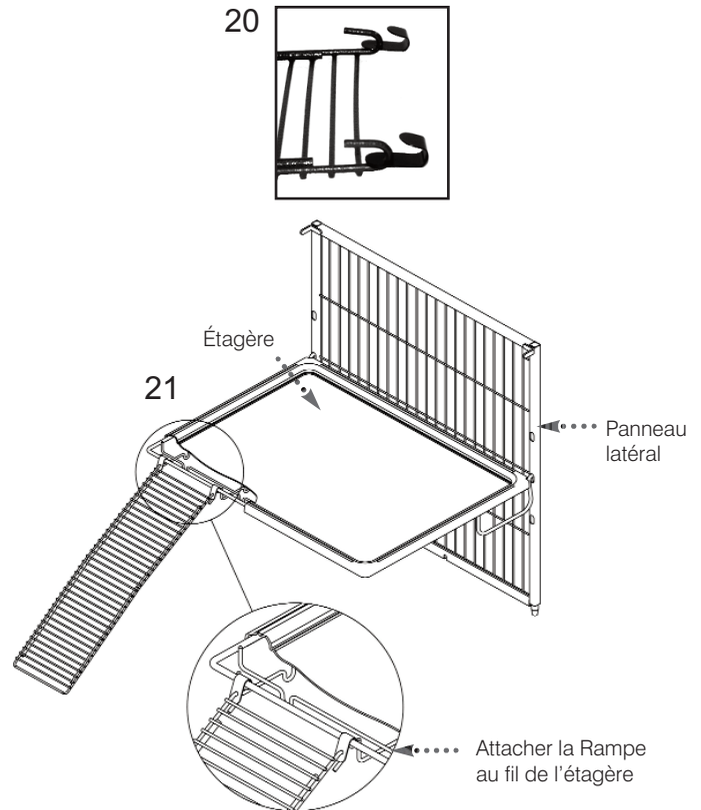
**18.** Cette rampe peut être assujettie en position "Up" afin de séparer l'étage de dessus de l'étage de dessous. Avant d'insérer l'Étagère dans l'unité du fond, faites basculer cette rampe vers le haut et accrochez-la avec le crochet en "S" compris.



19. Installez l'Étagère dans l'unité du fond comme dans l'Étape 16.

20. Attacher les agrafes de la rampe à la rampe en insérant les deux crochets sur la rampe, dans les trous des agrafes de la rampe. Les crochets de la rampe et les "crochets" des agrafes de la rampe doivent être placés dans la même direction.

21. Attacher la rampe à l'étagère en accrochant les agrafes de la rampe au fil de fer sur l'étagère, comme le montre l'illustration. Le rebord du bac en plastique de l'étagère recouvrira les crochets de la rampe.



***Cette cage comporte plusieurs excellentes caractéristiques. Veuillez voir les explications ci-dessous.***

***Le bac en plastique amovible*** - et net se soulève facilement pour le nettoyage.

***Des recouvrement de rampe "happy feet" réversibles et lavables sont inclus.*** Se glissent facilement mais solidement par-dessus la rampe. Bien glisser chaque recouvrement en commençant par le bas de la rampe pour exposer les crochets de la rampe au sommet.

***Verrous de porte fiables*** – Les verrous à pointe pinçable sont faciles à faire fonctionner pour les humains mais impossibles pour les animaux! En fermant et verrouillant les portes, veillez à ce que tringles à ressort soient complètement insérées dans les trous du cadre de la porte. Pour faciliter cette opération, une plaque au sommet et au dessous du milieu du cadre de porte alignera la porte pour que la tringle puisse s'ajuster droit dans les trous.

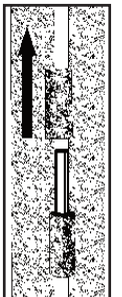
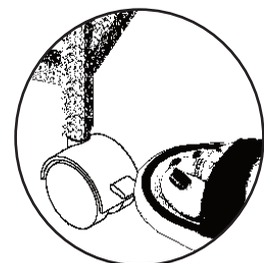
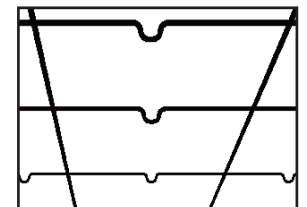
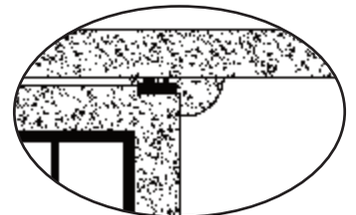
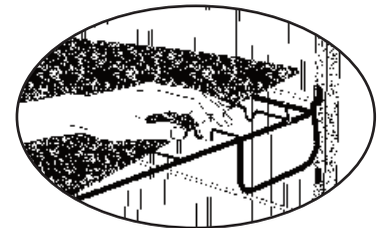
***Boucles de suspension pour accessoires*** – Vous remarquerez plusieurs boucles sous les étagères. On peut y accrocher des jouets, des hamacs, des tubes etc.

***Vous désirez un étage entier supplémentaire?*** - Installez 2 étagères directement l'une en face de l'autre et vous créez ainsi un autre étage entier en supplément.

***Roulettes à blocage*** – Les roulettes de devant peuvent être bloquées pour empêcher la cage de se déplacer.

***Séparation des niveaux*** - La rampe qui donne accès entre l'étage supérieur et l'étage de dessous peut être fixée en position élevée pour séparer les animaux ou pour les garder à l'écart pendant le nettoyage et le ravitaillement.

***Portes amovibles*** - La cage vous permet d'enlever complètement chaque porte. Pour cela, ouvrez la porte et soulevez-la vers le haut.

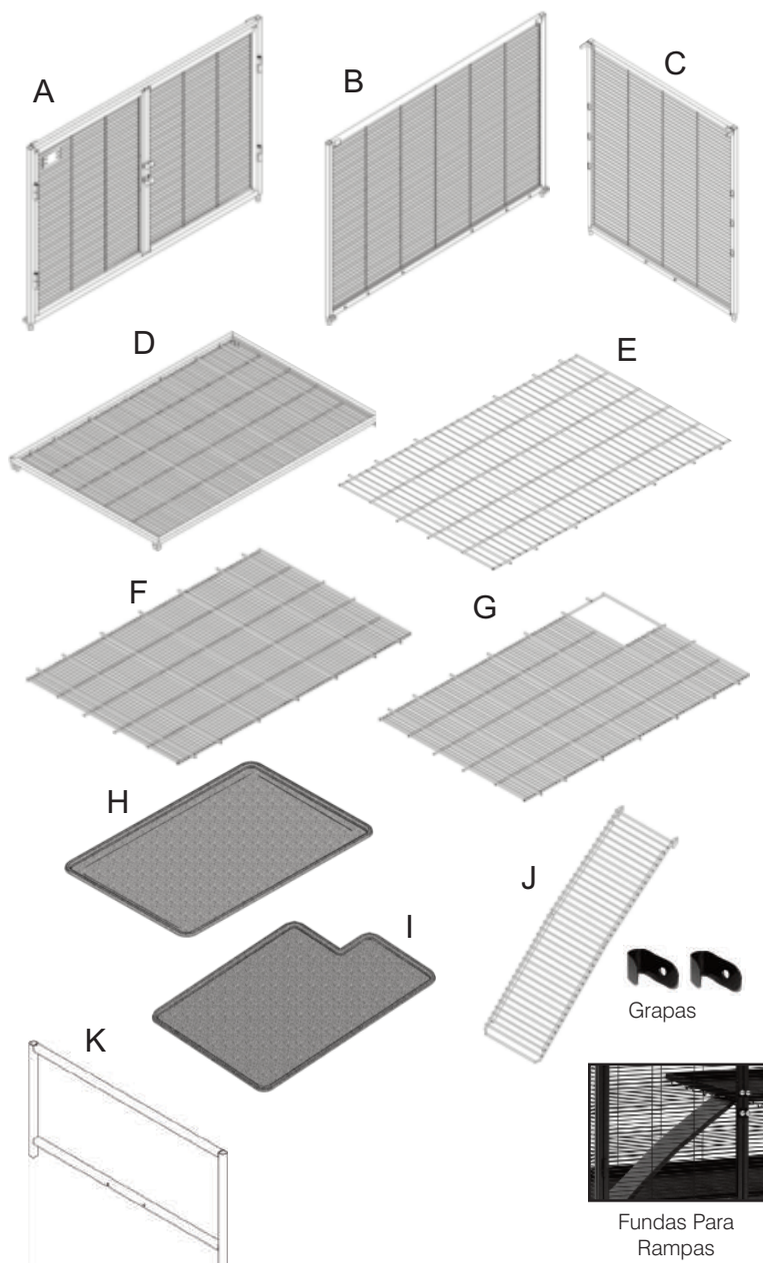


## INFORMACIÓN IMPORTANTE

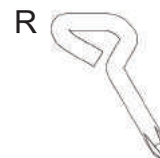
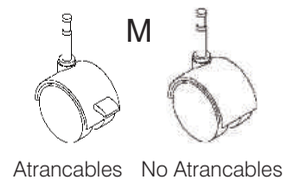
Desembale y retire todas las piezas de la caja. Conserve la caja y el material de embalaje hasta que el producto se encuentre armado. En caso de devolución o cambio, que el material no sea devuelto en condiciones similares a las que se recibió, puede representar una limitación en el reembolso. Sírvase conservar la factura como comprobante de compra para los efectos de la garantía. Verifique contar con todas las piezas detalladas a continuación.

## IDENTIFICACIÓN DE LAS PIEZAS

- A** Panel de puerta (2) - *Panel grande rectangular con dos puertas y dos botones de cerrojo*
- B** Panel trasero (2) - *Panel grande rectangular sin puertas*
- C** Panel lateral (4) - *Panel más pequeño rectangular con lengüetas protuberantes de sujeción*
- D** Panel de rejilla superior - *Panel grande rectangular con pasadores cónicos de conexión en las 4 esquinas*
- E** Rejilla del anaquel inferior - *Panel de rejilla grande rectangular con más espacio entr los alambres*
- F** Panel de rejilla inferior de piso - *Panel de rejilla grande rectangular*
- G** Panel de rejilla de piso central - *Panel de rejilla grande rectangular con una abertura de recorte en la esquina*
- H** Bandeja inferior - *Bandeja plástico que le queda al fondo de la jaula*
- I** Bandeja central - *Bandeja plástica que le queda al centro de la jaula*
- J** Rampa (3), Grapas (4), Fundas para rampas (3) - *Las Grapas sujetar la rampa al estante. (Nota: Viene con una pequeña doblez en el centro. Esto es a propósito). Fundas para rampas se deslizan fácil pero firmemente, por encima de la rampa*
- K** Base: Soportes laterales (2) - *Componentes estructurales principales para la base*



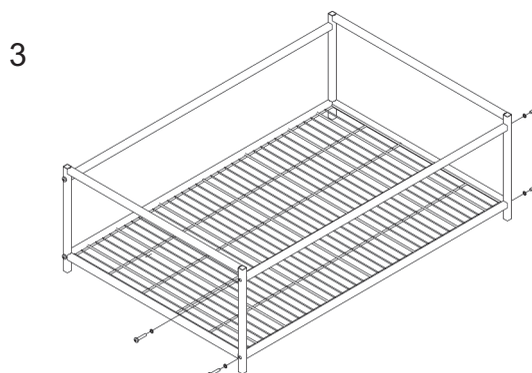
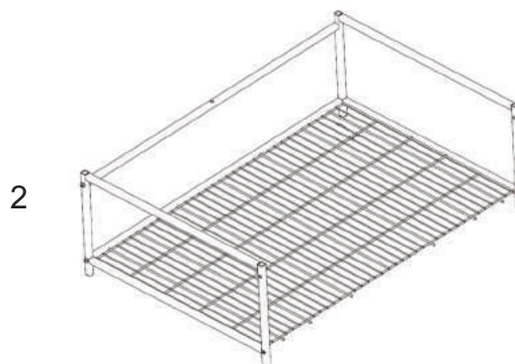
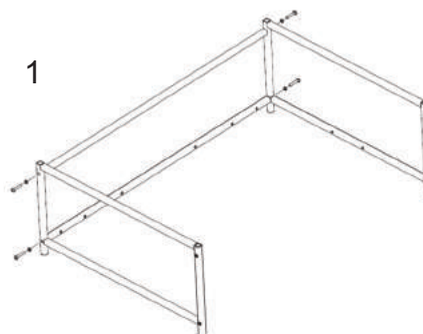
- L** Base: Montantes (4) - *Dos perforados con múltiples agujeros y dos sin agujero*
- M** Ruedecillas (4) - *Dos de sujeción, dos libres. Se insertan en dos manguitos en la base*
- N** Anaqueles (2) - *Estructura de alambre con un inserto de plástico.*
- O** Tornillos Phillips (8) con (8) arandelas
- P** Rejilla del anaquel inferior - *Panel de rejilla grande rectangular con más espacio entre los alambres.*
- Q** Bloqueos de la rotación (2)
- R** Destornillador de estrella



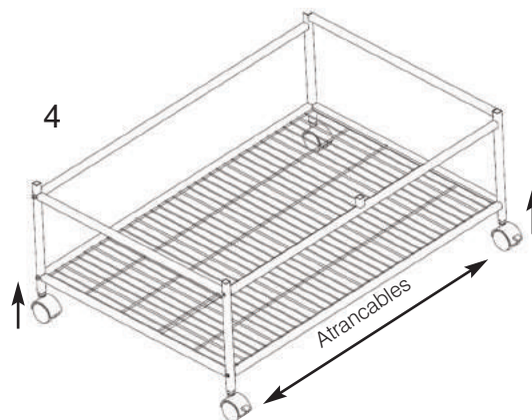
## INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

**Nota:** A pesar de que una persona puede ensamblarlo sólo; debido al tamaño, le será más fácil si se utilizan dos personas aptas. También se recomienda un mazo de goma.

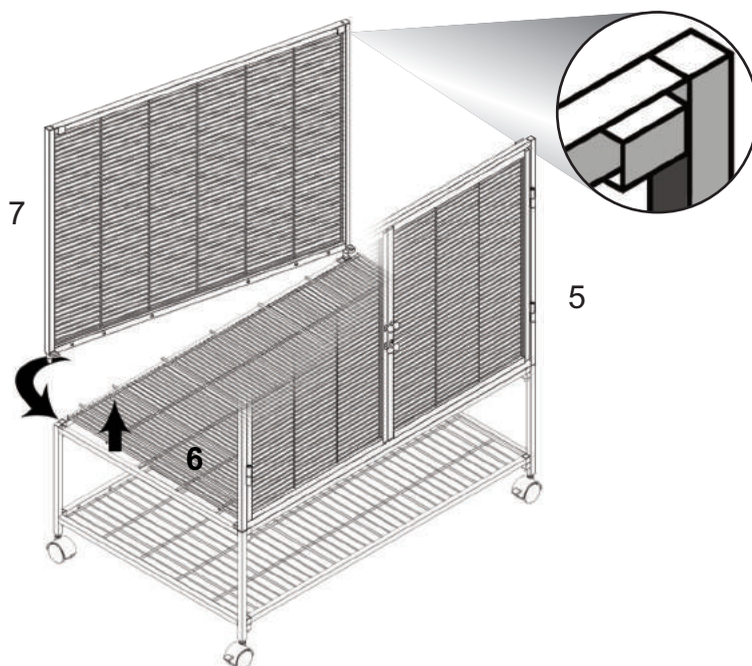
- 1.** Tome los montantes laterales de la base (K), dos montantes, uno perforado con múltiples agujeros y el otro sin agujero (L), cuatro tornillos Phillips y cuatro arandelas (O). Orientar los soportes laterales para que el lado con los agujeros en los tubos mire hacia adentro y se encuentren en la parte inferior. Colocar los soportes de base con agujeros múltiples a la parte inferior del soporte lateral y colocar el soporte lateral sin agujeros a la parte superior, atornillando un tornillo Phillips con arandela a la parte exterior de cada soporte lateral.
- 2.** Separe ligeramente los extremos abiertos de la base para permitir que la rejilla del anaquel inferior pueda encajar. Vuelva a juntar las piezas.
- 3.** Coloque los restantes soportes frontales (L) a los soportes laterales mediante un tornillo Phillips con arandela, a la parte exterior de cada soporte lateral. El apoyo de la base con múltiples agujeros se alinea con la rejilla del estante inferior.



4. Localice las 4 ruedecillas (N-2 rotatorias, 2 fijas). Inserte el poste de la ruedecilla dentro del manguito preinsertado en el fondo de la base. Asegure que las 2 ruedecillas rotatorias están en uno de los lados largos y que las 2 ruedecillas fijas están del lado opuesto. Para asegurar completamente las ruedecillas en los manguitos, empuje manualmente la ruedecilla o empuje hacia abajo en el marco del soporte con su mano o con el pie. (Nota: El lado con las dos ruedecillas de sujeción se convierte en el “frente” de la jaula).



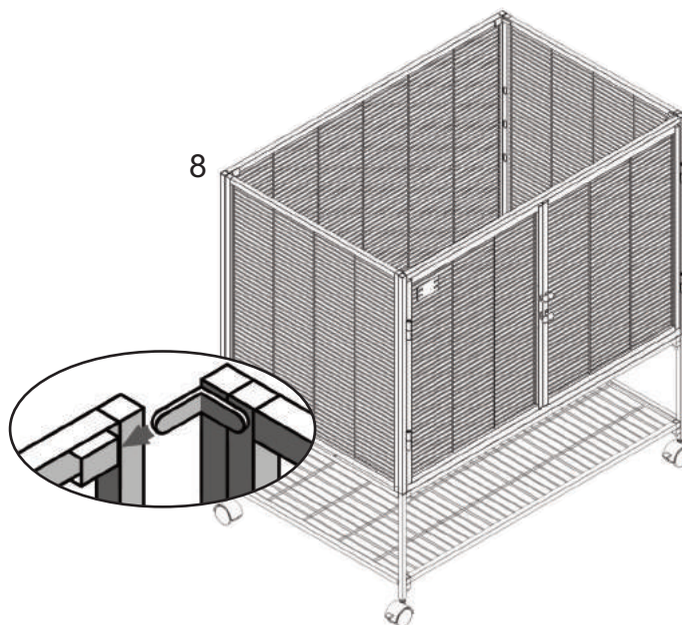
5. Localice el panel de la puerta (A) e inserte las clavijas en los orificios más externos del ensamblaje de la base. El panel de la puerta deberá insertarse del lado del soporte que cuenta con las dos ruedecillas de sujeción. Asegúrese que los botones de sujeción de las puertas ven hacia fuera.



6. Localice el panel de rejilla inferior del piso (F) e inserte los alambres protuberantes dentro de los orificios correspondientes en el panel de puerta. Asegure que los alambres que van de adelante para atrás en la rejilla se encuentran en la parte superior.

7. Localice el panel trasero (B) e inserte una clavija en uno de los orificios más alejados de la parte de atrás. Asegure que los orificios rectangulares protuberantes están viendo hacia adentro. Mientras levanta ligeramente el panel de rejilla inferior del piso, dé vuelta al otro extremo del panel trasero, alineando los alambres protuberantes de la rejilla con los orificios en el panel trasero. Una vez que todos están alineados e insertados, coloque la clavija en el orificio más externo.

8. Localice los dos paneles laterales (C). Inserte las clavijas en los orificios entre la puerta y los paneles traseros. Asegure que los recortes del fondo van alrededor de los alambres protuberantes del panel de rejilla inferior del piso. Inserte las lengüetas protuberantes en la parte superior de los paneles dentro de las aberturas protuberantes en la puerta y en los paneles traseros para asegurar los paneles entre sí.



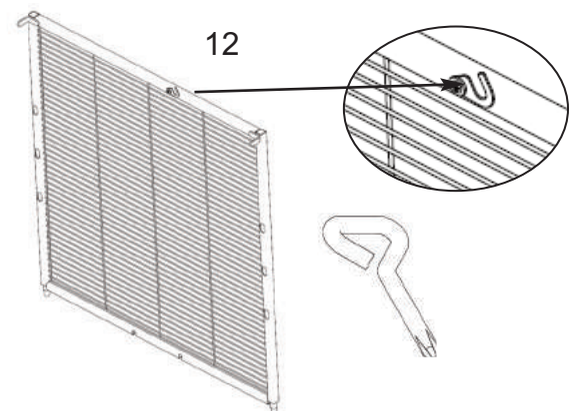
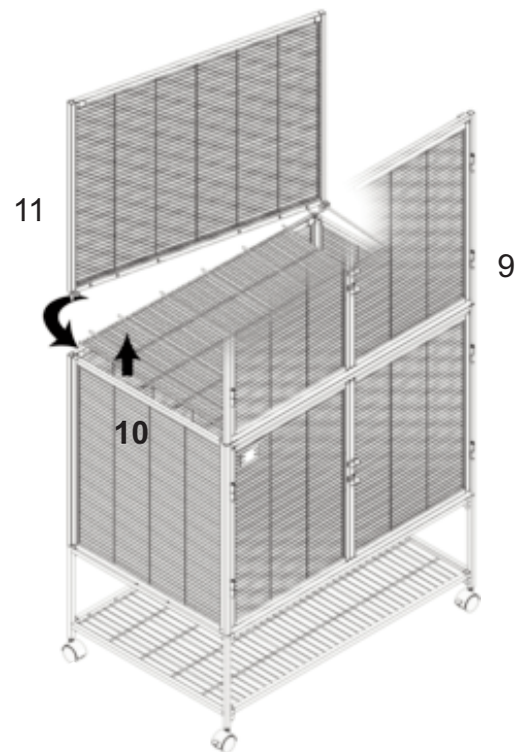
**9.** Localice el panel de la puerta (A) e inserte las clavijas en los orificios más externos del ensamblaje de la base. El panel de la puerta deberá insertarse del lado del soporte que cuenta con los dos ruedecillas de sujeción. Asegúrese que los botones de cerrojo de las puertas ven hacia afuera.

**10.** Localice el panel de rejilla de piso central (G) e inserte los alambres protuberantes dentro de los orificios correspondientes en el panel de puerta. Oriente el panel de tal manera que la abertura está a la derecha detrás o a la izquierda al frente de la jaula.

**11.** Localice el panel trasero (B) restante e inserte una clavija en uno de los orificios más alejados de la parte de atrás. Asegure que las aberturas rectangulares protuberantes están viendo hacia adentro. Mientras levanta ligeramente el panel de rejilla del piso inferior, dé vuelta al otro extremo del panel trasero, alineando los alambres protuberantes de la rejilla con los orificios en el panel trasero. Una vez que todos están alineados e insertados, coloque la clavija en el orificio más externo.

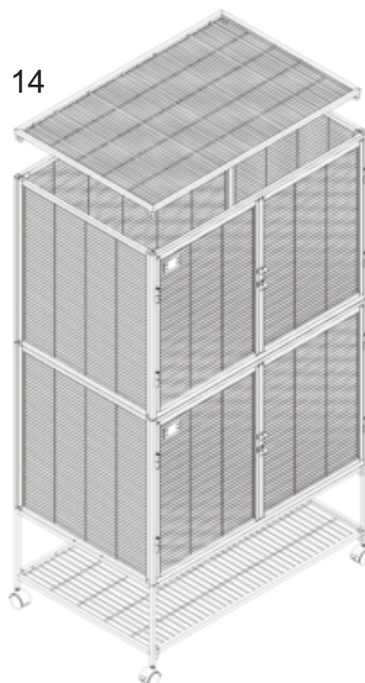
**12.** Localice los otros dos paneles laterales (C), bloqueos de la rotación (Q), y los dos tornillos de cabeza plana (P). Usando el destornillador Phillips (R) y los tornillos de cabeza plana conectar un bloqueo de dirección a cada uno de los paneles laterales. (No apriete todo el camino).

**13.** Fije los paneles laterales mediante la inserción de las clavijas en los agujeros entre la puerta y los paneles traseros. Asegúrese de que los cortes en la parte inferior de ir alrededor de los alambres que sobresalen de la reja del piso panel inferior. Inserte las lengüetas que sobresalen en la parte superior de los paneles en el que sobresale aberturas en los paneles de la puerta y volver a bloquear los paneles entre sí.

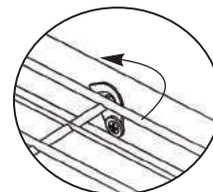
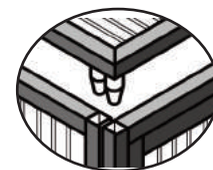


- 14.** Disponer el panel rejilla superior (D). Colocar el panel rejilla superior en la parte superior de la jaula armada. Alinear el panel para que las clavijas de las esquinas coincidan con los orificios en las esquinas de la jaula armada. Para asegurar el panel superior, gire el bloqueo de rotación alrededor del alambre del panel superior hasta que quede firme en el lugar. Puede resultar más sencillo abrir las puertas y girar el bloqueo de rotación desde el interior de la jaula. Abrir las puertas manteniendo las perillas de las puertas juntas. Cuando el bloqueo de rotación esté en su lugar, ajustar el tornillo de cabeza plana.

14



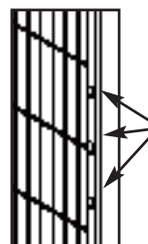
14



- 15.** Inserte la bandeja inferior (H) en la unidad del fondo, y la bandeja central (I) en la unidad superior. Asegure que el recorte está posicionado para ajustarse a la abertura en el panel de rejilla del piso central.

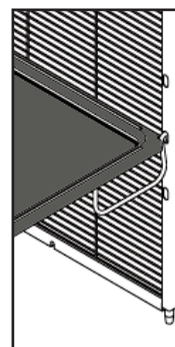
*Nota: Los anaqueles, junto con los paneles laterales, pueden colocarse a 3 niveles diferentes a ambos lados de la jaula.*

15



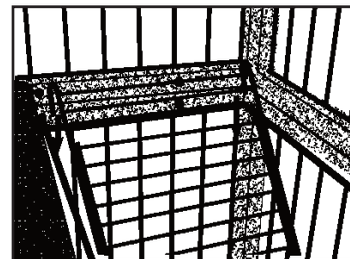
- 16.** Localice un anaquel (N). Con las puertas de la unidad superior abiertas, incline el anaquel hacia abajo e inserte el extremo del gancho en los orificios centrales del lado derecho de la unidad superior. Levante el anaquel y deje que el gancho se deslice en su sitio.

16



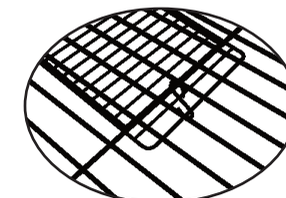
- 17.** Antes de insertar el anaquel en la unidad inferior, instale la rampa (J) que permite el acceso de un nivel al otro. Afiance los ganchos del extremo de la rampa al alambre trasero en la abertura del panel de rejilla central.

17



- 18.** Esta rampa tiene la posibilidad de que puede sujetarse en la posición "alta" para separar el nivel superior del nivel inferior. Antes de insertar el anaquel en la unidad inferior, balancee la rampa hacia arriba y engánchela con el gancho en "S" adjunto.

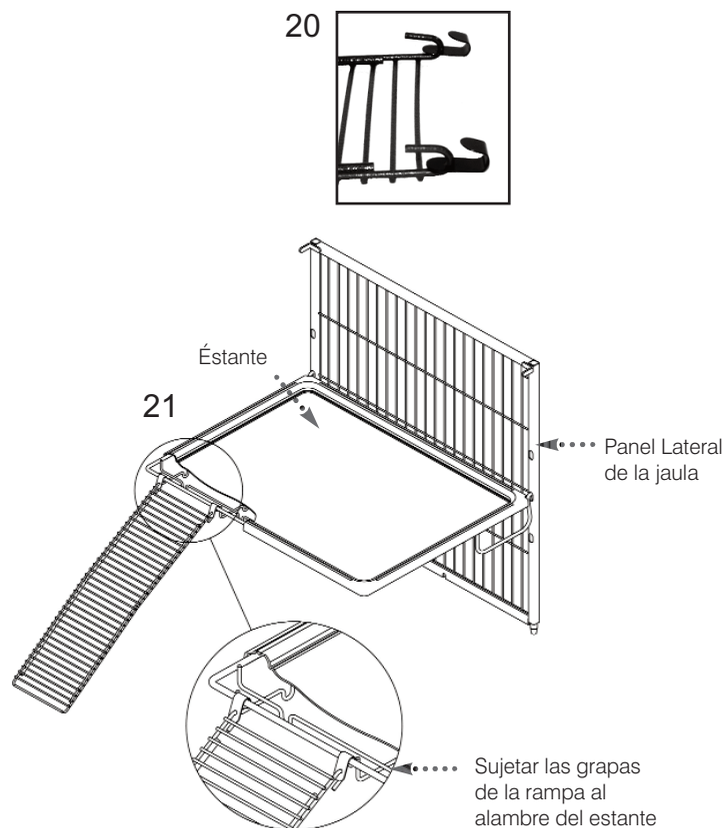
18



19. Instale el anaquel en la unidad inferior, tal como se indica en el paso 16.

20. Sujetar las grapas de la rampa insertando dos ganchos en los agujeros de las grapas de la rampa. Los ganchos de la rampa y los “ganchos” de las grapas de la rampa deben estar enfrentados en la misma dirección.

21. Sujetar la rampa al estante enganchando las grapas de la rampa al alambre del estante como indica la ilustración. El borde de la bandeja plástica cubrirá las grapas de la rampa.



***Esta jaula tiene muchas características exclusivas:  
A continuación aparecen la descripción de estas características.***

**La bandeja removible y en material plástico**, se puede retirar con facilidad para la limpieza de la suciedad.

**Se incluyen fundas para rampas reversibles, lavables, con motivo “patitas felices”**. Se deslizan fácil pero firmemente, por encima de la rampa. Asegúrese de calzar cada funda empezando por la base de la rampa para que los ganchos de la rampa queden libres en la parte superior.

**Cerrojos de puerta No-Doubt**. ¡Cerrojos de pellizcar que son fáciles de utilizar para los humanos, pero imposible para las mascotas! Al cerrar las puertas y echar el cerrojo, asegure que las varillas impulsadas por resorte se han insertado completamente en los orificios en el marco de la puerta. Para ayudar a hacerlo más fácilmente, hay una placa en la parte superior y una en el fondo en medio del marco de la puerta. Eso es con el fin de alinear la puerta de manera que la varilla ajuste dentro de los orificios.

**Suspensiones accesorias** – Estos lazos tan convenientes son para afianzar juguetes, hamacas, tubos, etc.,

**¿Otro nivel de piso completo?** – Instale 2 anaqueles uno frente al otro y así se crea otro nivel completo.

**Ruedecillas de sujeción** – las ruedecillas delanteras pueden bloquearse para impedir cualquier movimiento inesperado de la jaula.

**No estorba** – la rampa que permite el acceso entre el nivel superior y el inferior puede asegurarse en la posición de “arriba” para separar a las mascotas, o para mantenerlas alejadas durante la limpieza o el alimento.

**Puertas removibles** – La jaula le brinda la opción de remover cada puerta completamente. Abra la puerta y levántela verticalmente hacia arriba.

