

USER GUIDE
GUIDE D'UTILISATION
GUÍA DEL USUARIO



Made in China/Fabriqu  en Chine/Hecho en China



880 Corporate Woods Pkwy, Vernon Hills, IL 60061
www.kidco.com

Utility Patented / Brevet d'utilit  11,118,398

020823

KidCo[®]
FOR A LIFETIME

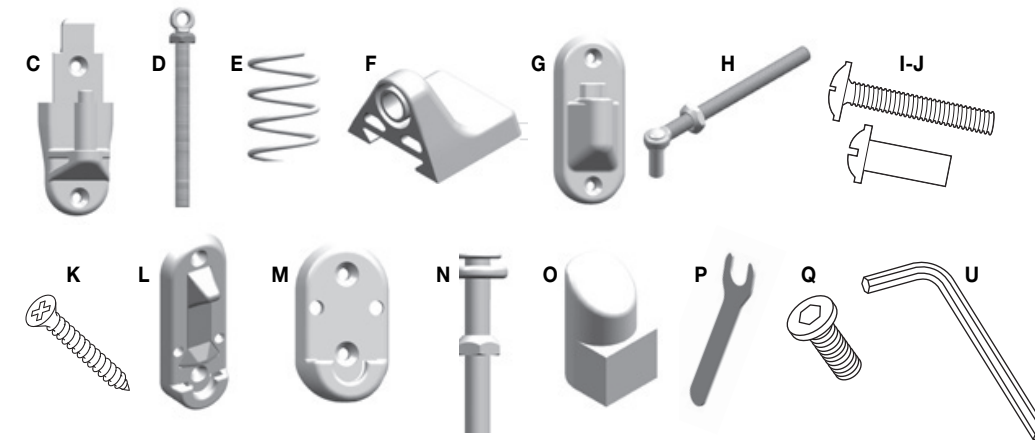
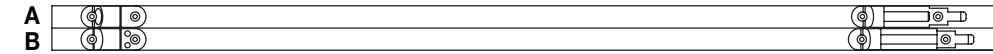
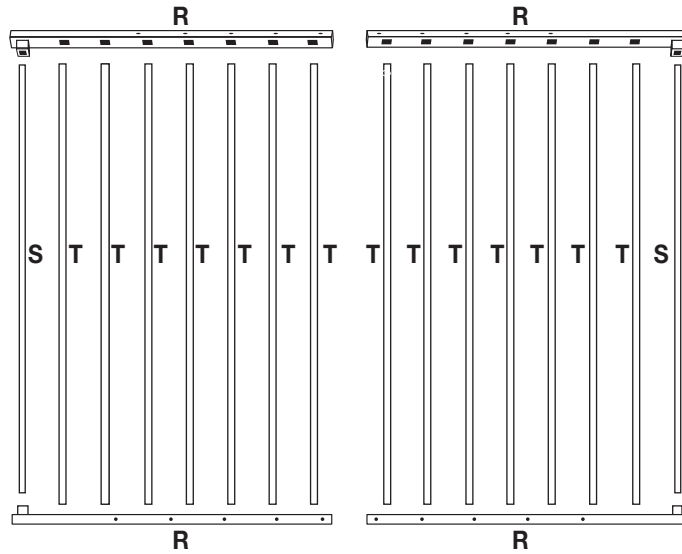
**QUICK INSTALL
SAFEWAY**[®]

HARDWARE MOUNT INSTALLATION

Fits openings 24.75" – 42.5"
Pour les embrasures de 63   108 cm
Para aberturas de 24.75" – 42.5"

Parts list

- A** Hinge side template
- B** Locking side template
- C** Lower hinge bottom
- D** Lower hinge spindle
- E** Spring
- F** Lower hinge cap
- G** Upper hinge
- H** Upper hinge spindle
- I-J** Screw/Screw socket (4)
- K** Wood screws (8)
- L** Locking latch bracket
- M** Lower latch bracket
- N** Locking latch spindle (2)
- O** Stop pin (2)
- P** Wrench
- Q** Hex screws (8)
- R** Square tube with 8 holes (4)
- S** Short square tubes (2)
- T** Long square tubes (14)
- U** Hex Wrench



Gate section assembly

- 1 Lay all metal tubes on a flat surface.
- 2 Position one square tube (**R**) and insert one short square bar (**S**) into corresponding hole.
- 3 Insert seven long square tubes (**T**) and tighten two corresponding hex screws (**Q**).
- 4 Repeat on other side.
- 5 Repeat procedure to assemble other gate section.



KidCo® Limited Lifetime Warranty

Your KidCo product comes with a limited lifetime warranty under normal, non-commercial use and in compliance with the operating instructions. This warranty extends to the original retail purchaser and is only valid when supplied with proof of purchase. Warranty covers products sold and shipped in the United States and Canada.

KidCo will either repair, or at our option replace, free of charge, any parts necessary to correct defects in material or workmanship. This warranty is complete and exclusive. The warranty expressly disclaims liability for incidental, special and consequential damages of any nature. Any implied warranty arising by operation of law shall be limited in operation to the terms of this warranty. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above may not apply to you.

Should a repair be needed, ship the product in the original carton or similar protective container and send freight prepaid to: KidCo, Inc. 880 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061. Include a note with your return address, day-time telephone number and specify what is wrong with the product. Also include a copy of the purchase receipt. The KidCo repair department reserves the right to make the final determination as to whether the returned item is covered under the limited lifetime warranty.

BEFORE RETURNING ANY ITEM, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT FIRST, BY PHONE: (800) 553-5529 OR E-MAIL: information@kidco.com

Garantie à vie limitée KidCo®

Votre produit KidCo bénéficie d'une garantie limitée à vie dans le cadre d'une utilisation normale, non commerciale et conforme aux instructions d'utilisation. Cette garantie s'applique au premier acheteur au détail et n'est valable que si elle est accompagnée d'une preuve d'achat. La garantie couvre les produits vendus et expédiés aux États-Unis et au Canada.

KidCo réparera ou, à sa discrétion, remplacera gratuitement toutes les pièces nécessaires pour corriger les défauts de matériel ou de fabrication. Cette garantie est complète et exclusive. La garantie décline expressément toute responsabilité pour les dommages accessoires, spéciaux et consécutifs de toute nature. Toute garantie implicite découlant de l'application de la loi sera limitée dans son application aux termes de la présente garantie. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, ni la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les dispositions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Si une réparation est nécessaire, expédiez le produit dans le carton d'origine ou dans un emballage de protection similaire et envoyez le fret prépayé à : KidCo, Inc. 880 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061. Incluez une note avec votre adresse de retour, votre numéro de téléphone de jour et précisez ce qui ne fonctionne pas correctement sur le produit. Joignez également une copie de la facture d'achat. Le service de réparation de KidCo se réserve le droit de prendre la décision finale quant à savoir si l'article retourné est couvert par la garantie limitée à vie.

AVANT DE RETOURNER UN ARTICLE, VEUILLEZ D'ABORD CONTACTER NOTRE SERVICE CLIENTÈLE, PAR TÉLÉPHONE : (800) 553-5529 OU PAR COURRIEL : information@kidco.com.

Garantía limitada de por vida de KidCo®

Su producto KidCo tiene una garantía limitada de por vida en caso de uso normal y no comercial y de conformidad con las instrucciones de uso. Esta garantía se extiende al comprador original al por menor y solo es válida cuando se suministra la prueba de compra. La garantía cubre los productos vendidos y enviados en los Estados Unidos y Canadá.

KidCo reparará o, a nuestra elección, sustituirá gratuitamente las piezas necesarias para corregir los defectos de material o de fabricación. Esta garantía es completa y exclusiva. La garantía rechaza expresamente la responsabilidad por daños accidentales, especiales y consecuentes de cualquier naturaleza. Cualquier garantía implícita que surja por efecto de la ley estará limitada en su funcionamiento a los términos de esta garantía. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de los daños accidentales o consecuentes ni la limitación de la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que lo anterior no se aplique en su caso.

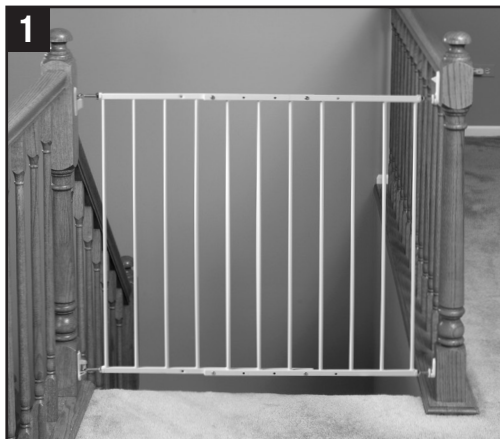
En caso de necesitar una reparación, envíe el producto en la caja original o en un recipiente protector similar y envíelo con el flete pagado a: KidCo, Inc. 880 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061. Incluya una nota con su dirección de devolución, número de teléfono diurno y especifique el problema del producto. Incluya también una copia del recibo de compra. El departamento de reparaciones de KidCo se reserva el derecho de tomar la decisión final sobre si el artículo devuelto está cubierto por la garantía limitada de por vida.

ANTES DE DEVOLVER CUALQUIER ARTÍCULO, PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE POR TELÉFONO: (800) 553-5529 O POR CORREO ELECTRÓNICO: information@kidco.com

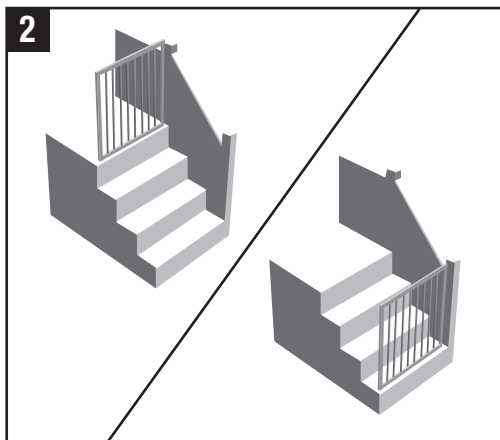
Installation

1 Important: Gate must be installed in a structurally sound opening. The hinge side of gate must be mounted to a rigid surface.

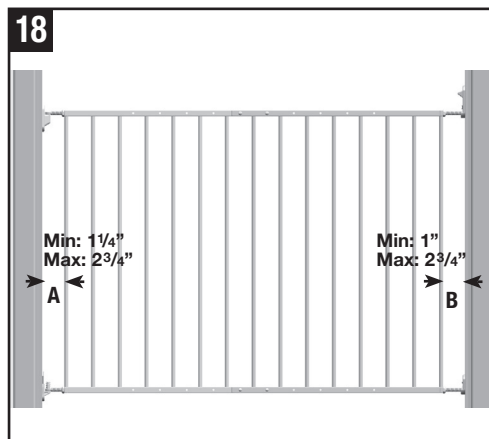
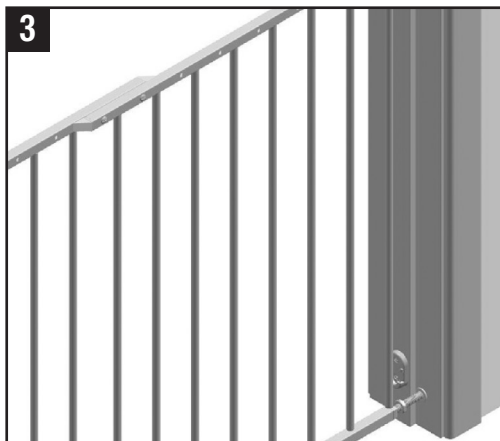
Ensure mounting surface (wall, door frame, stairposts, etc.) is strong, rigid and has an even surface.



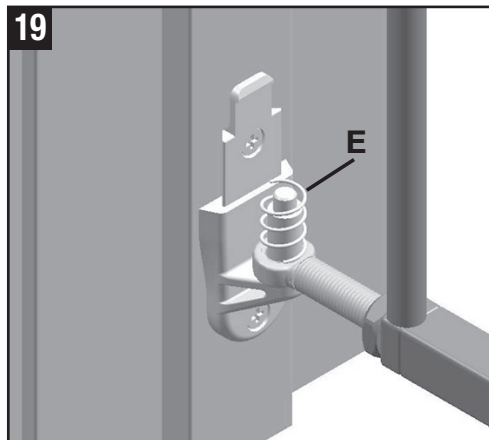
2 If using gate on a stairway, it must be placed either on top stair or on lowest stair at the bottom.



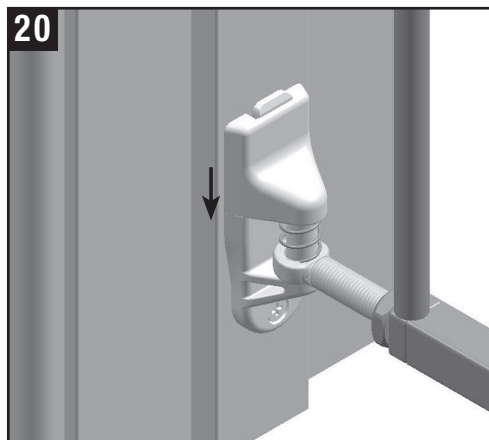
3 The correct width will be achieved by adjusting gate sections and all four corner spindles. Each spindle adjusts individually and may be extended varying lengths to allow for molding, uneven walls, etc. Spindles may be extended a minimum of 1 1/4" (hinge side) or 1" (on locking side) and a maximum of 2 3/4".



18 Si mediante el ajuste de los pivotes no se logra la longitud correcta, es posible que sea necesario levantar la reja de las bisagras y reajustar las secciones (vea el paso 3). Revise que la reja se abra y se cierre suavemente.



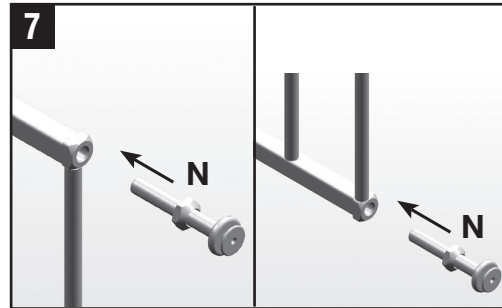
19 Coloque el resorte (E) en el poste de la bisagra inferior.



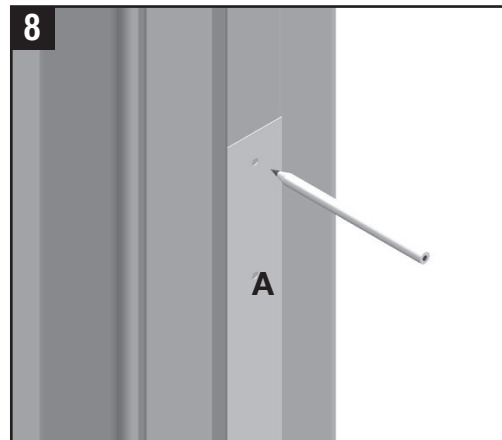
20 Coloque la tapa de la bisagra inferior (F) en la bisagra inferior y empujela hasta que escuche un clic y se fije en su posición.

IMPORTANTE. ASEGÚRESE DE QUE LA TAPA DE LA BISAGRA NO SE PUEDA EMPUJAR HACIA ARRIBA Y QUE ESTÉ FIJA EN SU LUGAR.

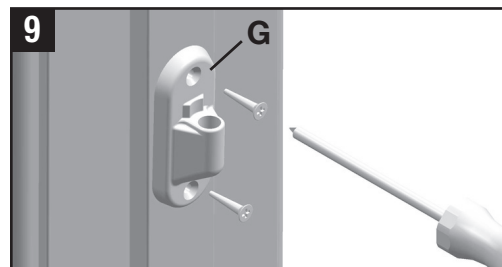
7 Screw locking latch spindles (N) into top and bottom rails of second gate section. Extend spindles equally. Final spindle adjustments will be made later.



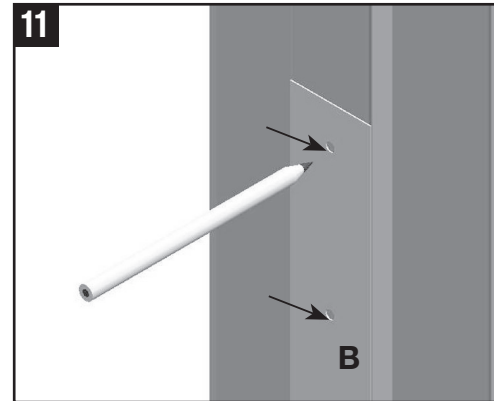
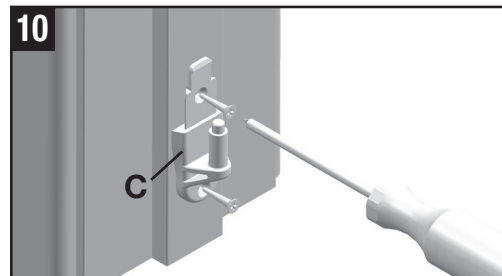
8 Hinge side mounting
Screws provided are for mounting directly into wood. If mounting into brick, drywall or other surfaces, use appropriate hardware. If installing into hardwood (i.e. oak), drilling a pilot hole may be necessary. Cut out templates along all dotted lines, separating template (A) from (B). Hold template (A) vertically and completely outstretched against mounting surface with the end marked "↓" even with the floor. Mark screw hole positions. Remove the template.



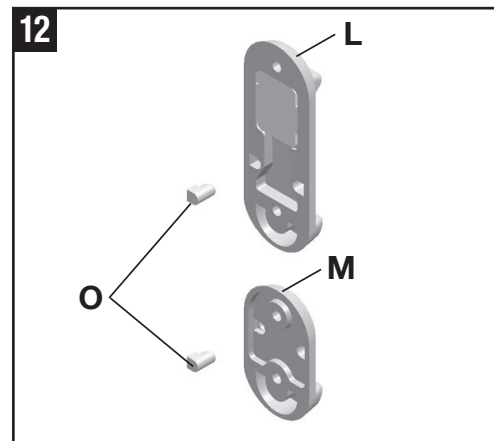
9 Use longer screws for mounting into studs behind drywall. Using 2 wood screws (K), mount upper hinge (G) (with hole pointing up) in top 2 screw hole positions.



10 Using 2 wood screws (K), mount lower hinge bottom (C) (with post pointing up) in bottom 2 screw hole positions.

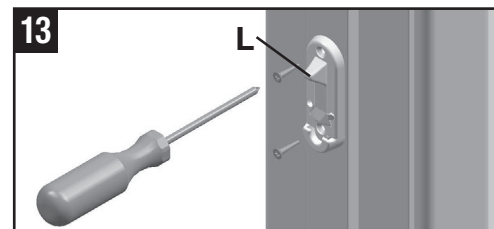


11 Montaje en el lado del mecanismo de cierre
Los tornillos que se proporcionan son para montarse directamente en la madera. Si el montaje se va a hacer en ladrillo, muro seco u otras superficies, use el herraje adecuado. Si se va a hacer en madera dura (por ejemplo, roble), es posible que se necesite hacer un agujero piloto. Sujete la plantilla (B) vertical y completamente extendida contra la superficie de montaje, con el extremo marcado "↓" al ras del piso. Marque la posición de los 4 orificios para los tornillos. Retire la plantilla.

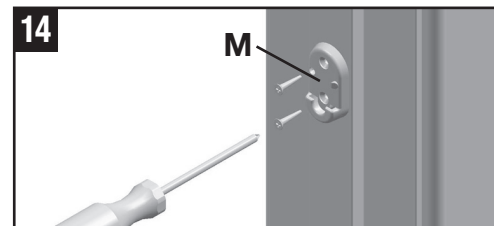


12 Determine la dirección hacia la cual se va a abrir la reja. Cuando se instale en la parte superior de las escaleras, la reja nunca se debe abrir sobre las escaleras. Introduzca los pivotes de tope (O) desde la parte posterior de los orificios del soporte del mecanismo de cierre (L) y el soporte de fijación inferior (M) que se encuentran en posición opuesta a la dirección hacia donde desea que se abra la reja.

Importante: La reja no se puede abrir hacia el lado del pivote de tope.

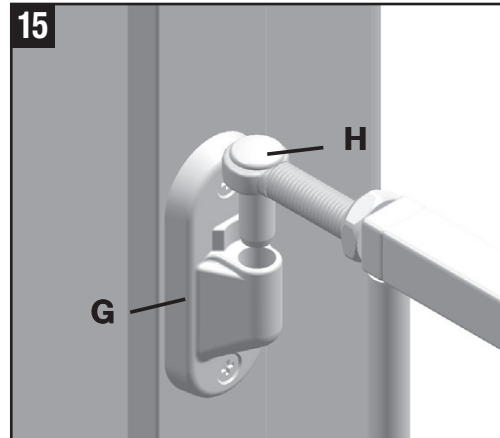


13 Use tornillos más largos para hacer el montaje en los montantes que se encuentran detrás del muro seco. Con dos tornillos para madera (K) monte el soporte del mecanismo de cierre (L) en los dos orificios para tornillos superiores.

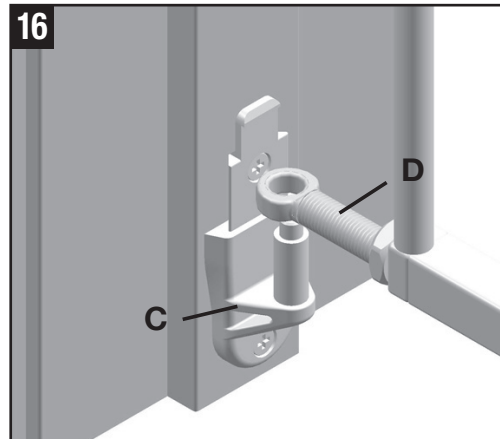


14 Con dos tornillos para madera (K) monte el soporte de fijación inferior (M) en los dos orificios para tornillos inferiores.

15 Center gate in opening. Adjust upper hinge spindle (H) so post fits into upper hinge hole (G).

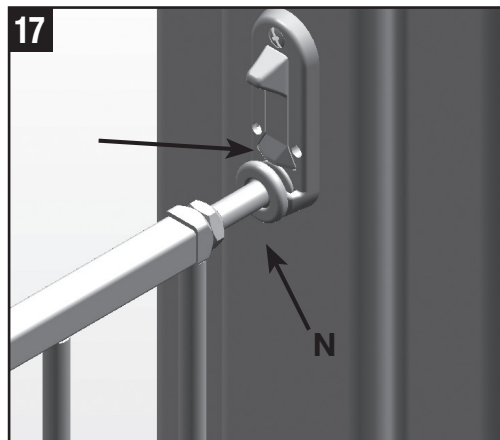


16 Adjust lower hinge spindle (D) so end fits over lower hinge post (C).

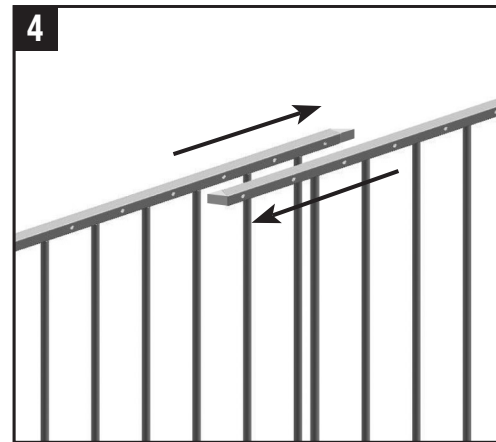


Space between end of gate and mounting surface on hinge side may be no less than 1 1/4" and not more than 2 3/4".

17 Adjust locking latch spindles (N) until they fit securely into both latch brackets. Top spindle must click under locking latch when in the closed position.



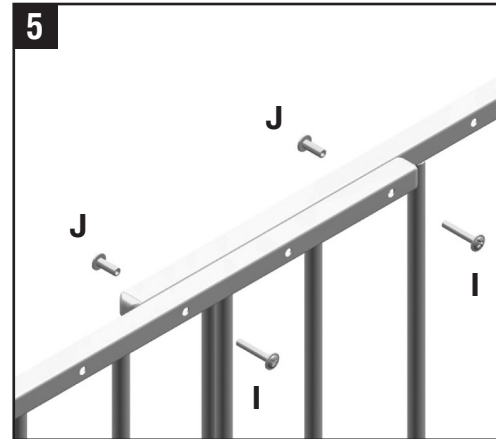
Space between end of gate and mounting surface on locking side may be no less than 1" and not more than 2 3/4".



4 Determinación del ancho apropiado de la reja

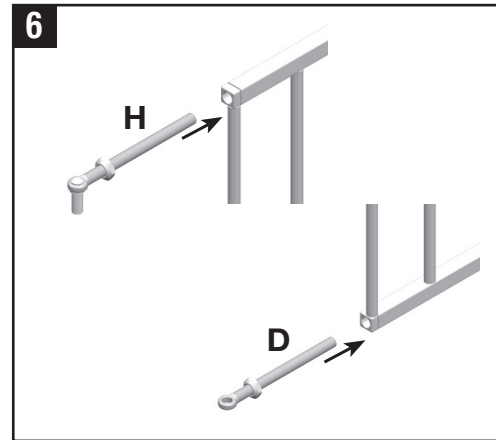
Ajuste las secciones hasta que la reja esté aproximadamente a la anchura correcta y los orificios de ajuste estén alineados y se traslapen en dos lugares tanto en el barandal inferior como en el superior (la máxima superposición es de 7 barras para proporcionar el ancho mínimo de barrera).

Las secciones deben caber sin que haya distancia entre barandales o barras.

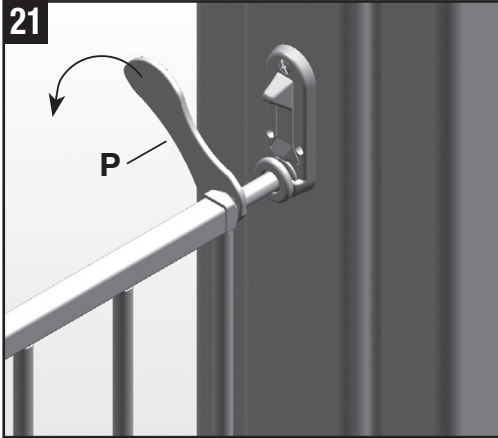


5 Coloque los tornillos (I) y los manguitos roscados (J) en las series superior e inferior de los orificios de ajuste traslapados que se encuentren más cerca de los lados de la bisagra y del mecanismo de cierre de la reja.

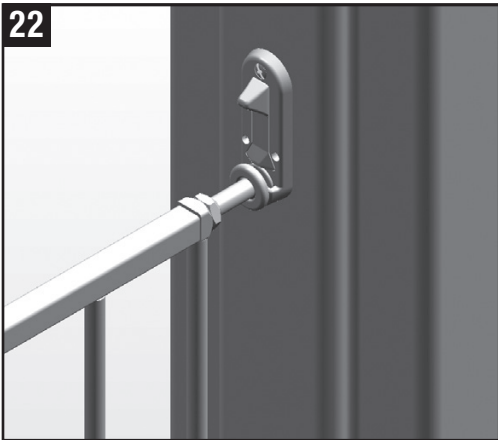
Todavía no los apriete completamente.



6 Atornille el pivote de la bisagra superior (H) en el barandal superior de una sección de la reja. Atornille el pivote de la bisagra inferior (D) en el barandal inferior del mismo lado. Extienda los pivotes en igual medida.



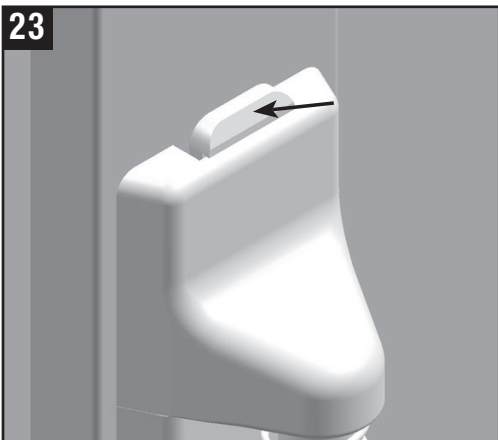
21 Using Phillips head screwdriver, tighten all screws and screw sockets. With wrench (P), securely tighten all 4 lock nuts toward the gate.



22 Operation

To open gate, press down on locking latch with thumb and lift gate out of upper and lower brackets. To lock gate, top locking latch spindle must click under locking latch and bottom latch spindle must rest in bottom bracket as shown in figure 17.

NOTE: GATE SHOULD ALWAYS BE IN THE LOCKED POSITION. IF GATE IS OPEN AND EXCESSIVE PRESSURE IS APPLIED, (SUCH AS STANDING OR SWINGING ON THE GATE) STRUCTURAL DAMAGE MAY OCCUR.



23 Temporary removal

The gate may be removed by pressing back on the locking tab on top of lower hinge bottom while sliding the hinge cap up. Remove spring and lift gate off top and bottom hinges. **FOR SAFETY REASONS, RETURN SPRING AND HINGE CAP ONTO HINGE POST, MAKE SURE CAP IS LOCKED IN PLACE.**

Información importante

¡IMPORTANTE! LEA Y SIGA CON ATENCIÓN ESTAS INSTRUCCIONES Y GUARDELAS PARA PODER CONSULTARLAS DESPUÉS

La reja está diseñada para niños de 6 a 24 meses de edad. Debido a que cada niño desarrolla destrezas a diferentes edades, estos parámetros se deben ajustar al desarrollo particular de su hijo.

Cuando se instala de acuerdo con las instrucciones, entre dos superficies limpias y estructuralmente sólidas, esta reja cumple con las normas ASTM aplicables.

⚠️ ADVERTENCIA

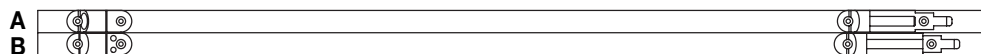
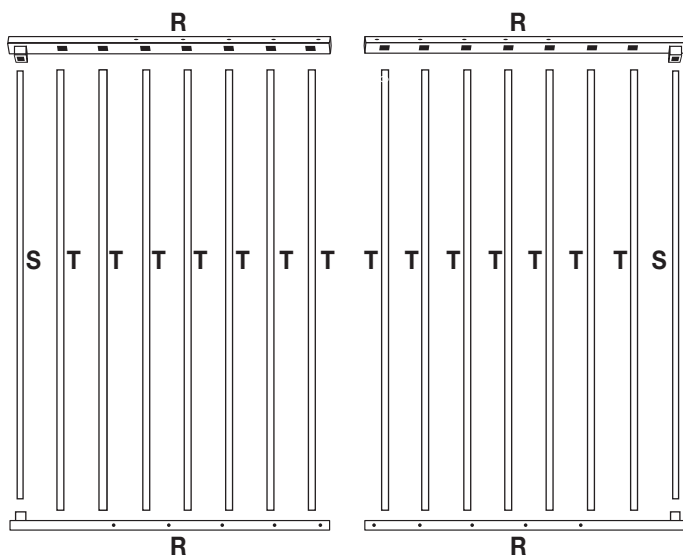
- Diseñada para usarse con niños de 6 a 24 meses de edad.
- Para evitar una lesión grave o la muerte, instale con seguridad la reja o el corral y úselos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Instalar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Nunca use estos productos para un niño que se pueda subir a ellos o abrir la reja o el corral.
- El producto no necesariamente evitará todos los accidentes. Nunca deje al niño desatendido.
- Use la reja sólo con el mecanismo de cierre firmemente asegurado.
- Para aberturas de 24.75" - 42.5".
- Instalar de manera incorrecta puede ser peligroso.
- No utilice la barrera de seguridad si falta cualquiera de sus partes o si alguna está dañada.
- La barrera de seguridad no debe ajustarse sobre ventanas.
- La barrera de seguridad cumple con la norma EN 1930:2011.
- Está barrera de seguridad es únicamente para uso doméstico.
- Utilice únicamente piezas de repuesto de KidCo.
- Verifique que la barrera de seguridad cierre adecuadamente.
- La barrera de seguridad cierra manualmente.
- Instale y use las puertas SIEMPRE de acuerdo con las instrucciones, empleando todas las piezas requeridas.
- No se use NUNCA para mantener a un menor lejos de una alberca.
- Deje de usar el producto si se ha dañado, roto o desarmado.

Mantenimiento

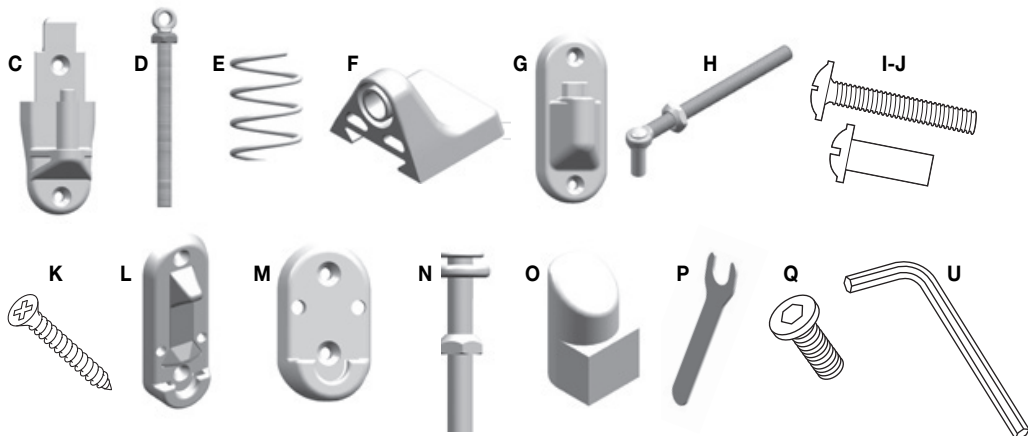
Ninguna pieza de la reja requiere lubricación. Limpie con agua jabonosa tibia o con un paño húmedo. No use limpiadores abrasivos ni blanqueador. Una vez instalada la reja se debe revisar periódicamente para asegurar un ajuste firme y seguro y mantenerla funcionando adecuadamente.

Parts list

- A** Gabarit côté charnière
- B** Gabarit côté verrouillage
- C** Bas de la charnière inférieure
- D** Broche de charnière inférieure
- E** Ressort
- F** Capuchon de la charnière inférieure
- G** Charnière supérieure
- H** Broche de la charnière supérieure
- I-J** Vis/support de vis (4)
- K** Vis à bois (8)
- L** Support de loquet de verrouillage
- M** Support du loquet inférieur
- N** Broche du loquet de verrouillage (2)
- O** Goupille d'arrêt (2)
- P** Clé à molette
- Q** Vis hexagonales (8)
- R** Tube carré avec à huit trous (4)
- S** Tubes carrés courts (2)
- T** Tubes carrés longs (14)
- U** Clé hexagonale



CETTE PAGE EST INTENTIONNELLEMENT LAISSÉE EN BLANC



Assemblage de la section de porte

- 1 Posez tous les tubes métalliques sur une surface plane.
- 2 Positionnez un tube carré (**R**) et insérez une barre carrée courte (**S**) dans le trou correspondant.
- 3 Insérez sept tubes carrés longs (**T**) et serrez les deux vis hexagonales correspondantes (**Q**).
- 4 Répétez de l'autre côté.
- 5 Répétez la procédure pour assembler l'autre section de la barrière.

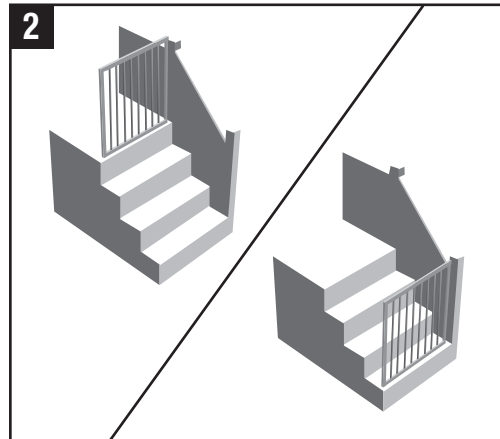
Installation

1 Important: La barrière doit être installée dans une ouverture dont la structure est solide. Le côté charnières doit être fixé sur une surface rigide.

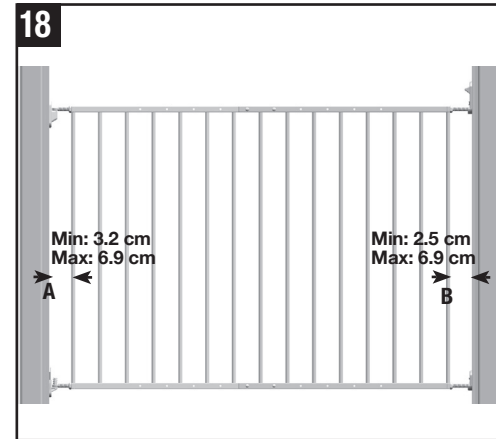
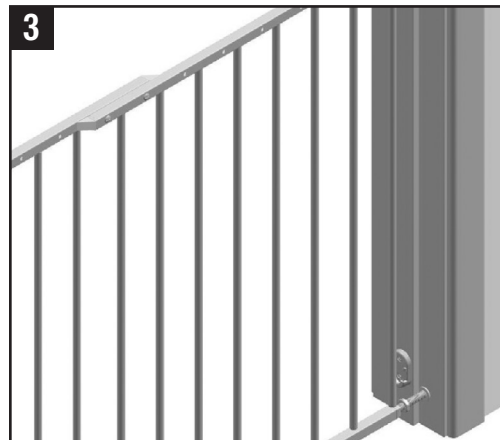
S'assurer que la surface de fixation (mur, embrasure de porte, montants d'escaliers, etc.) est solide, rigide et plane.



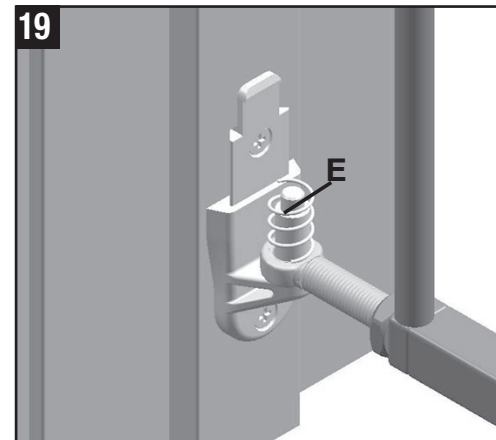
2 Si la barrière est utilisée dans un escalier, elle devra être placée en haut de l'escalier ou en bas, sur la première marche.



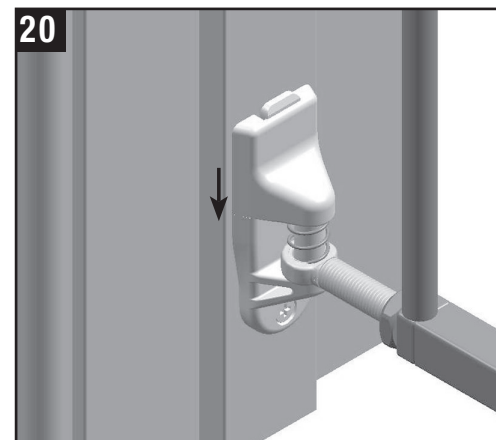
3 La largeur correcte sera obtenue en ajustant les sections de barrière et les quatre axes de coin. Chaque axe se règle individuellement et peut être allongé à des longueurs diverses pour s'adapter aux moulures, murs irréguliers, etc. Les axes peuvent être allongés de 6 mm minimum (côté charnières) ou 2,5 cm (côté verrouillage), mais pas au-delà de 7 cm.



18 Si le réglage des axes ne suffit pas à obtenir la longueur correcte, il sera peut-être nécessaire de soulever la barrière des charnières et de rajuster les sections (voir étape 3). S'assurer que la barrière s'ouvre et se ferme sans à-coups.



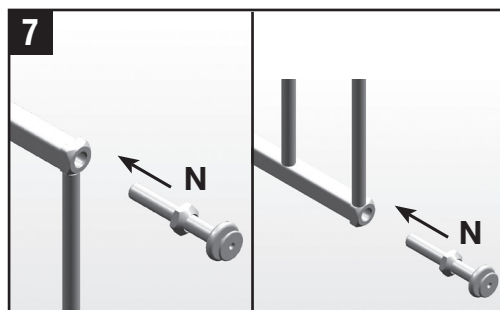
19 Placer le ressort (E) sur le montant de charnière inférieure.



20 Placer le capuchon de charnière inférieure (F) sur la charnière inférieure et pousser jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position verrouillée.

IMPORTANT: S'ASSURER QUE LE CAPUCHON DE CHARNIÈRE NE PEUT PAS ÊTRE REMONTÉ ET QU'IL EST BLOQUÉ EN POSITION.

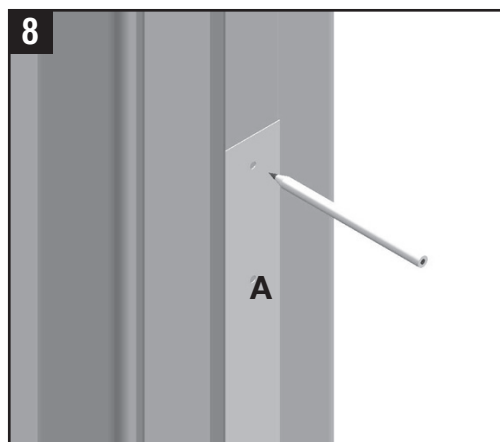
7 Visser les axes des loquets (N) dans les rails supérieur et inférieur de la seconde section de barrière. Allonger les axes uniformément. Les derniers réglages des axes auront lieu ultérieurement.



8 Fixation côté charnières

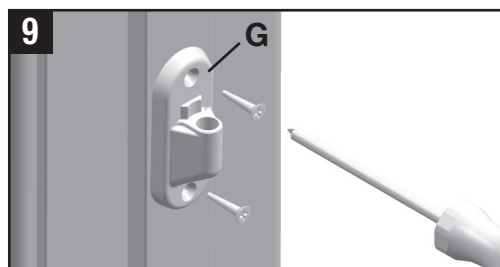
Les vis fournies permettent une fixation directe sur bois. S'il s'agit d'une fixation sur de la brique, une cloison sèche ou d'autres surfaces, utiliser la quincaillerie appropriée. En cas d'installation sur bois dur (chêne, par ex.), percer au besoin un avant-trou.

Découper les gabarits le long de tous les pointillés de façon à séparer le gabarit (A) du gabarit (B). Maintenir le pochoir (A) à la verticale et complètement tendu contre la surface de fixation en plaçant l'extrémité portant la flèche (↓) au niveau du sol. Marquer les quatre positions des trous de vis. Retirer le pochoir.

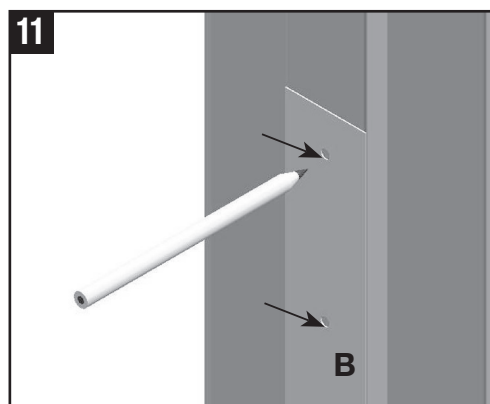
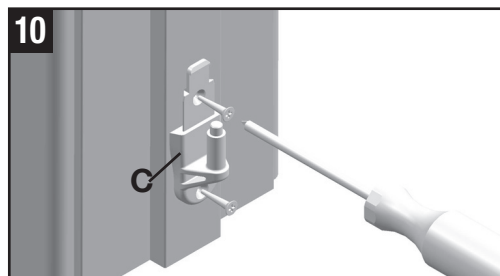


9 Utiliser des vis plus longues pour fixer dans les montants derrière la cloison sèche.

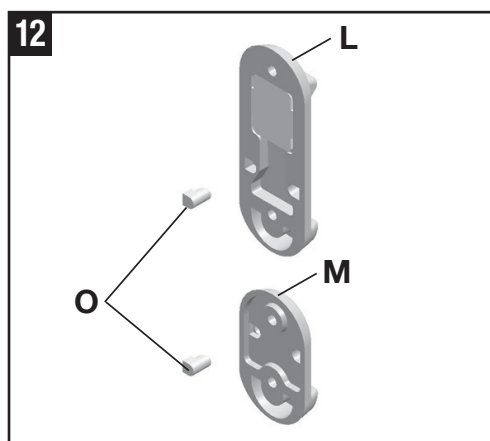
En utilisant les deux vis à bois (K), fixer la charnière supérieure (G) (le trou pointant vers le haut) dans les deux positions de trous supérieurs.



10 En utilisant les deux vis à bois (K), fixer la partie inférieure de la charnière inférieure (C) (le trou pointant vers le haut) dans les deux positions de trous inférieurs.



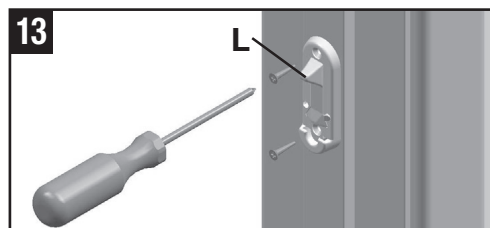
11 Fixation côté verrouillage
Les vis fournies permettent une fixation directe sur bois. S'il s'agit d'une fixation sur de la brique, une cloison sèche ou d'autres surfaces, utiliser la quincaillerie appropriée. En cas d'installation sur bois dur (chêne, par ex.), percer au besoin un avant-trou. Maintenir le pochoir (B) à la verticale et complètement tendu contre la surface de fixation en plaçant l'extrémité portant la flèche (↓) au niveau du sol. Marquer les quatre positions des trous de vis. Retirer le pochoir.



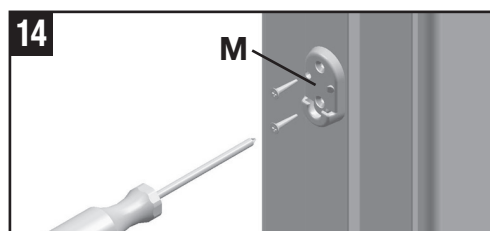
12 Déterminer la direction d'ouverture de la barrière. Pour une installation en haut d'un escalier, la barrière ne doit jamais s'ouvrir vers l'escalier.

Insérer les goupilles d'arrêt (O) par derrière dans les trous du support de loquet (L) et du support de loquet inférieur (M), à l'opposé de la direction d'ouverture souhaitée.

Important: La barrière ne peut pas s'ouvrir côté goupilles d'arrêt.

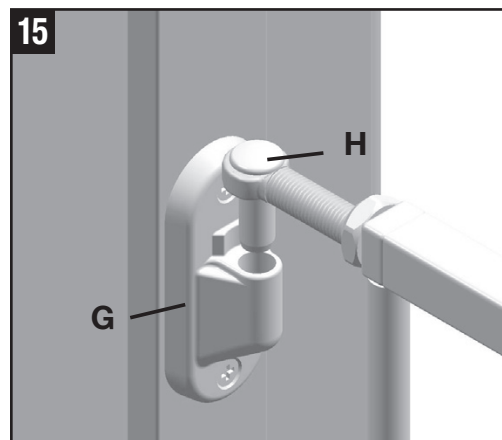


13 Utiliser des vis plus longues pour fixer dans les montants derrière la cloison sèche. En utilisant les deux vis à bois (K), fixer le support du loquet (L) dans les deux positions de trous de vis.



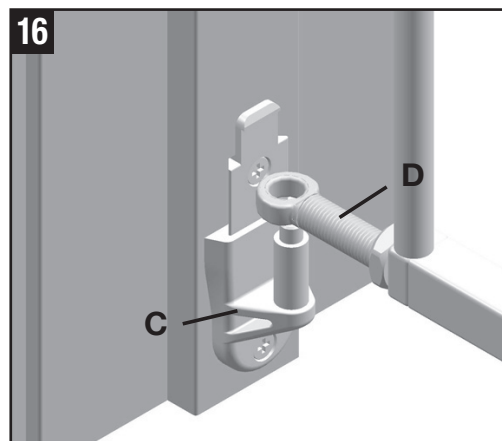
14 En utilisant les deux vis à bois (K), fixer le support du loquet inférieur (M) dans les deux positions de trous de vis inférieurs.

15 Centrer la barrière dans l'ouverture. Ajuster l'axe de la charnière supérieure (H) pour que le montant s'insère dans le trou de la charnière supérieure (G).



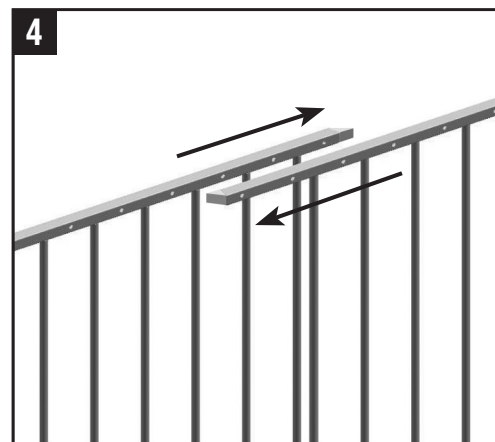
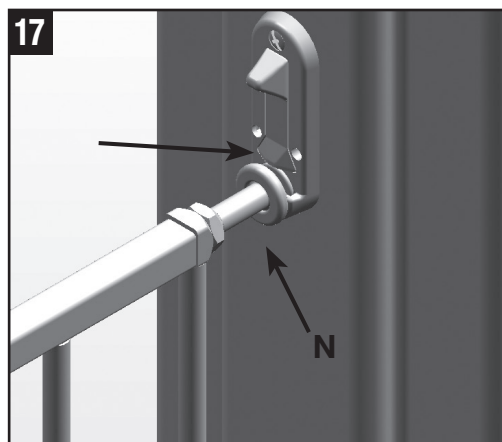
16 Ajuster l'axe de charnière inférieure (D) pour insérer son extrémité dans le montant de charnière inférieure (C).

L'espace entre l'extrémité de la barrière et la surface de fixation côté charnières ne peut pas être inférieur à 3,1 cm et supérieur à 7 cm.



17 Ajuster les axes de loquets (N) jusqu'à ce qu'ils s'insèrent dans les deux supports. Un déclic de l'axe supérieur sous le loquet indique la position fermée.

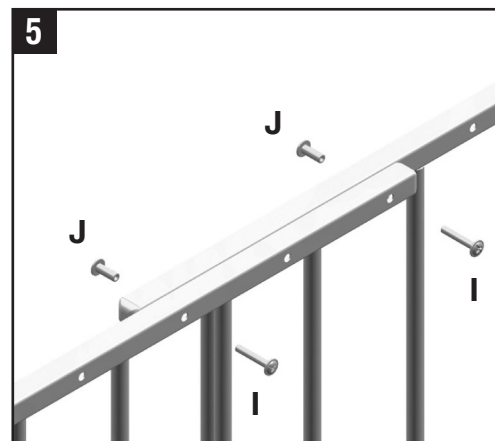
L'espace entre l'extrémité de la barrière et la surface de fixation côté verrouillage ne peut pas être inférieur à 2,5 cm et supérieur à 7 cm.



4 Détermination de la largeur de la barrière

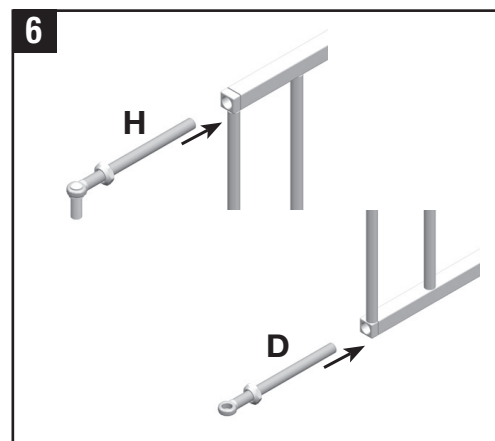
Ajustez les sections jusqu'à ce que la barrière soit approximativement à la largeur correcte et que les trous de réglage soient alignés et se chevauchent en deux endroits sur les rails inférieur et supérieur (le chevauchement maximal est de sept barreaux pour offrir une largeur minimale de la barrière).

Les sections doivent s'ajuster sans espace entre les rails ou les barres.

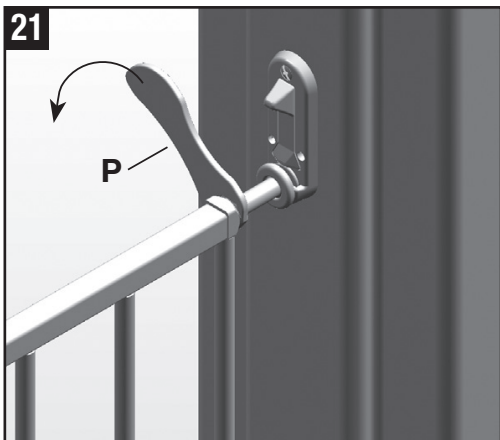


5 Placer les vis (I) et les cuvettes à vis (J) dans les jeux supérieurs et inférieurs des trous de réglage superposés les plus proches des côtés charnières et verrouillage de la barrière.

Pour l'instant, ne pas serrer à fond.



6 Visser l'axe de charnière supérieure (H) dans le rail supérieur d'une section de barrière. Visser l'axe de charnière inférieure (D) dans le rail inférieur du même côté. Allonger les axes uniformément.



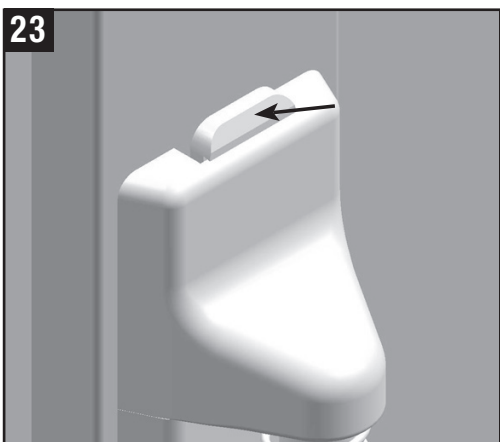
21 À l'aide d'un tournevis cruciforme, serrer toutes les vis et cuvettes à vis. Avec la clé (P), bien serrer les quatre contre-écrous vers la barrière.

Ne jamais utiliser la barrière en haut d'un escalier.

22 Mode d'emploi

Pour ouvrir la barrière, appuyer sur le loquet avec le pouce et soulever la barrière des supports supérieur et inférieur. Pour verrouiller la barrière, l'axe du loquet supérieur doit s'enclencher sous le loquet avec un déclic et l'axe du loquet inférieur devra être en appui dans le support inférieur, comme illustré à la figure 17.

REMARQUE. LA BARRIÈRE DOIT TOUJOURS ÊTRE EN POSITION VERROUILLÉE. SI LA BARRIÈRE EST OUVERTE ET QU'UNE PRESSION EXCESSIVE LUI EST APPLIQUÉE (ENFANT MONTÉ OU SE BASCULANT SUR LA BARRIÈRE NOTAMMENT), DES DÉGÂTS STRUCTURELS SONT À CRAINDRE.



23 Retrait temporaire

La barrière peut être retirée en rétractant la patte de blocage sur le dessus de la partie inférieure de la charnière inférieure tout en remontant le capuchon de charnière vers le haut. Retirer le ressort et soulever la barrière en la dégageant des charnières supérieure et inférieure. **POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, REMETTRE LE RESSORT ET LE CAPUCHON DE CHARNIÈRE SUR LE MONTANT DE CHARNIÈRE ET S'ASSURER QUE LE CAPUCHON EST BIEN EN PLACE.**

Informations importantes

IMPORTANT! LISEZ ET SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Cette barrière de sécurité a été conçue pour les enfants âgés de 6 à 24 mois. Comme les facultés de chaque enfant se développent à des âges différents, ces paramètres devront être surveillés en fonction du développement de votre propre enfant.

Lors d'une installation conforme aux instructions, entre deux surfaces propres et adéquates sur le plan structurel, cette barrière est conforme aux normes de l'ASTM.

⚠ MISE EN GARDE

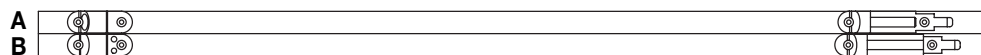
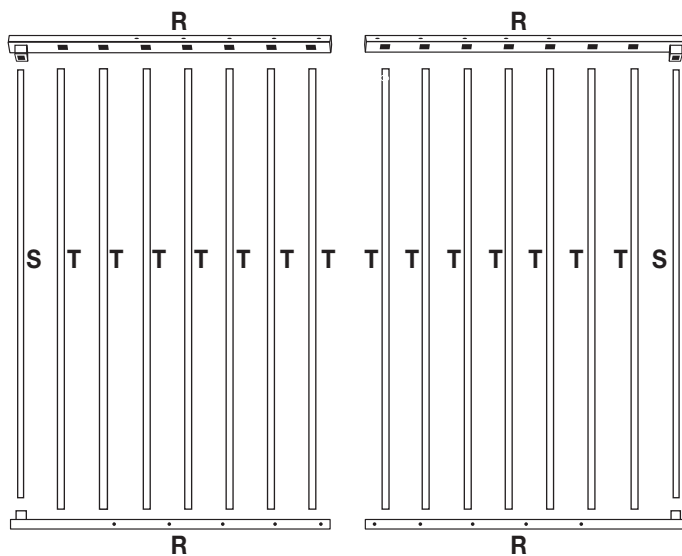
- Prévues pour les enfants âgés de 6 mois à 24 mois.
- Pour éviter les blessures graves ou la mort, installer solidement la barrière ou l'enclos et utiliser conformément aux instructions du fabricant.
- Installer conformément aux instructions du fabricant.
- Ne jamais utiliser avec un enfant capable de grimper par-dessus la barrière ou l'enclos ou de les déloger ou les ouvrir.
- Le produit n'évitera pas nécessairement tous les accidents. Ne jamais laisser un enfant sans surveillance.
- Utiliser uniquement avec le mécanisme de verrouillage bien enclenché.
- Pour les ouvertures 63 - 108 cm.
- Une installation incorrecte peut être dangereuse
- N'utilisez pas la barrière de sécurité si des composants sont endommagés ou manquants
- La barrière de sécurité ne doit pas être installée en travers des fenêtres
- La barrière de sécurité est conforme à la norme EN 1930:2011
- La barrière de sécurité est destinée à un usage domestique uniquement
- Utilisez uniquement des pièces de rechange disponibles auprès de KidCo
- Vérifiez que la barrière de sécurité est correctement fermée
- La barrière de sécurité est équipée d'un système de fermeture manuelle
- Installez et utilisez TOUJOURS les barrières comme indiqué, en utilisant toutes les pièces requises.
- N'utilisez JAMAIS pour tenir un enfant éloigné de la piscine
- Arrêtez le produit s'il est endommagé, cassé ou désassemblé

Maintenance

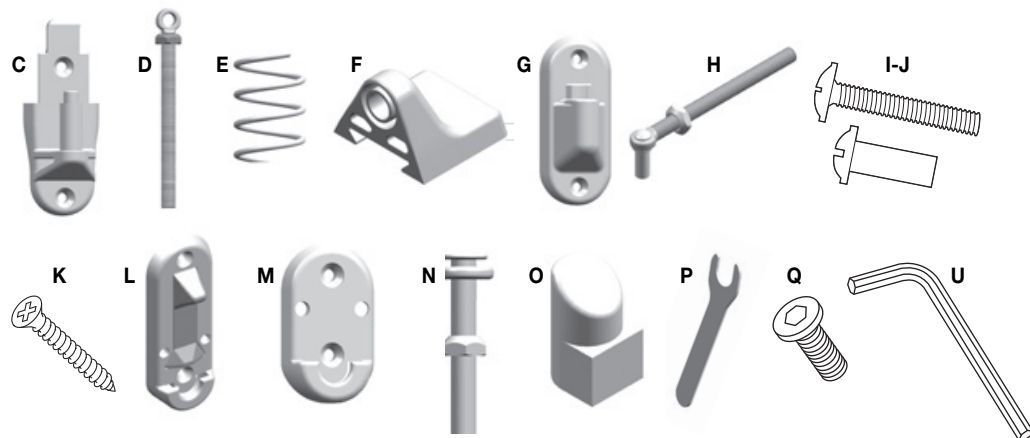
Aucune pièce de la barrière n'exige de lubrification. Nettoyer avec de l'eau chaude et du savon ou avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou un agent blanchissant. Une fois installée, la barrière doit être périodiquement vérifiée pour s'assurer de son ajustement sûr et de son bon fonctionnement.

Parts list

- A** Plantilla del lado de la bisagra
- B** Plantilla del lado del cierre
- C** Parte inferior de la bisagra
- D** Eje de la bisagra inferior
- E** Muelle
- F** Tapa de la bisagra inferior
- G** Bisagra superior
- H** Eje de la bisagra superior
- I-J** Tornillo/zócalo (4)
- K** Tornillos para madera (8)
- L** Soporte del pestillo de cierre
- M** Soporte del pestillo inferior
- N** Eje de la cerradura (2)
- O** Pasador de tope (2)
- P** Llave inglesa
- Q** Tornillos hexagonales (6)
- R** Tubo cuadrado con 8 agujeros (4)
- S** Tubos cuadrados cortos (2)
- T** Tubos cuadrados largos (14)
- U** Llave hexagonal



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



Montaje de la sección de la puerta

- 1 Coloque todos los tubos metálicos sobre una superficie plana.
- 2 Coloque el tubo cuadrado (**R**) y inserte una barra cuadrado corta (**S**) en el agujero correspondiente.
- 3 Inserte siete tubos cuadrados (**T**) y apriete los dos tornillos hexagonales correspondientes (**Q**).
- 4 Repita el procedimiento en el otro lado.
- 5 Repita el procedimiento para montar la otra sección de la puerta.

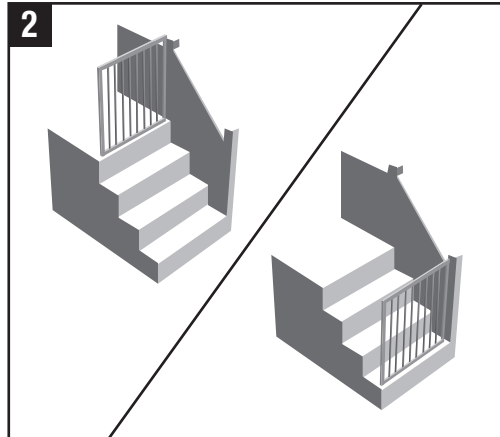
Installation

1 Importante: La reja se debe instalar en una abertura estructuralmente sólida. El lado de la bisagra de la reja debe estar montado en una superficie rígida.

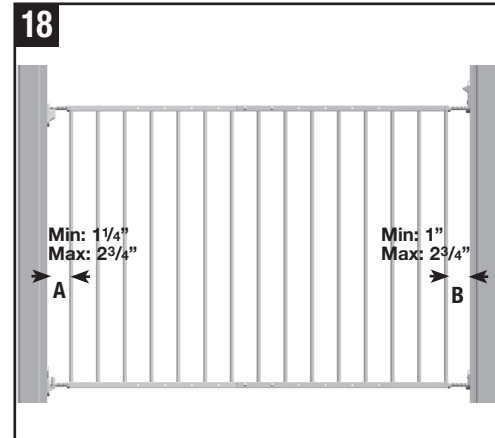
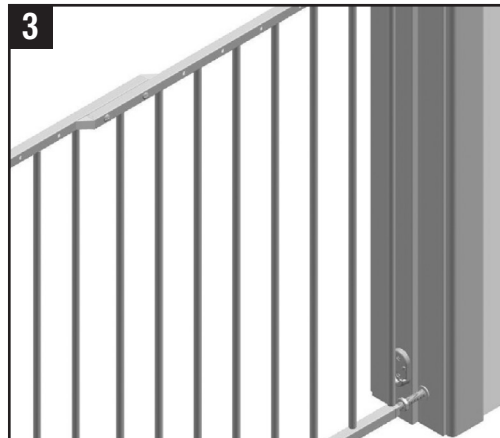
Asegúrese de que la superficie de montaje (paredes, marco de la puerta, postes de la escalera, etc.) sea resistente, rígida y esté uniforme.



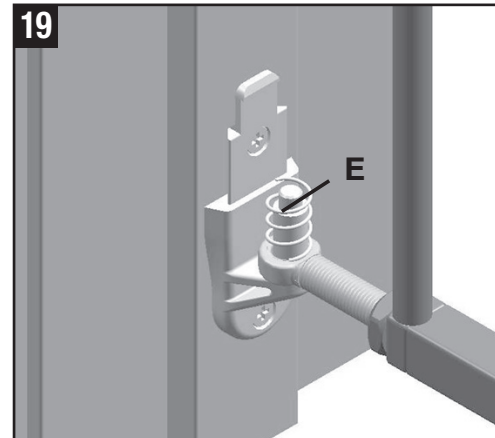
2 Si va a usar la reja en una escalera, debe colocarla ya sea en el escalón superior o en el último escalón de la parte inferior.



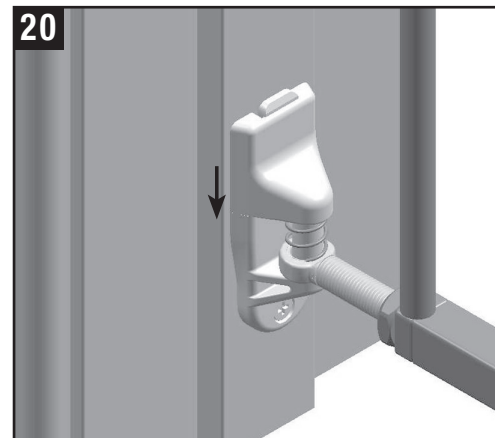
3 La anchura correcta se logrará ajustando las secciones de la reja y los cuatro pivotes de las esquinas. Cada pivote se ajusta individualmente y se puede extender varios tramos para conformarse a molduras, paredes irregulares, etc. Los pivotes se pueden extender un mínimo de 1 1/4" del lado de la bisagra o 1" del lado del mecanismo de cierre, y un máximo de 2 3/4".



18 If adjusting the spindles does not achieve the correct length, it may be necessary to lift gate off hinges and readjust the sections (see step 3). Check that gate can be smoothly opened and closed.



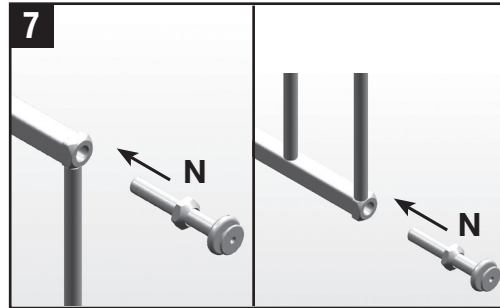
19 Place spring (E) on lower hinge post.



20 Place lower hinge cap (F) on lower hinge and push down until it clicks into locked position.

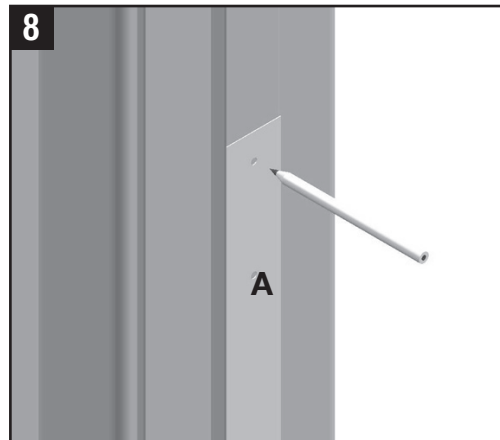
IMPORTANT: ENSURE HINGE CAP CANNOT BE PUSHED UP AND IS LOCKED IN PLACE.

7 Atornille los pivotes de fijación (N) en los barandales superior e inferior de la segunda sección de la reja. Extienda los pivotes en igual medida. El ajuste final de los pivotes se hará posteriormente.

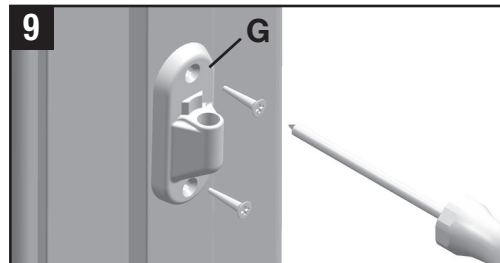


8 Montaje del lado de la bisagra
Los tornillos que se proporcionan son para montarse directamente en la madera. Si el montaje se va a hacer en ladrillo, muro seco u otras superficies, use el herraje adecuado. Si se va a hacer en madera dura (por ejemplo, roble), es posible que se necesite hacer un agujero piloto.

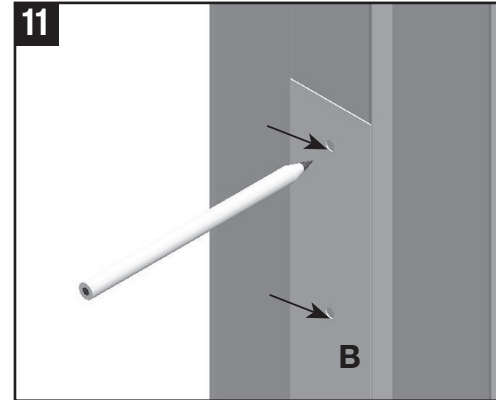
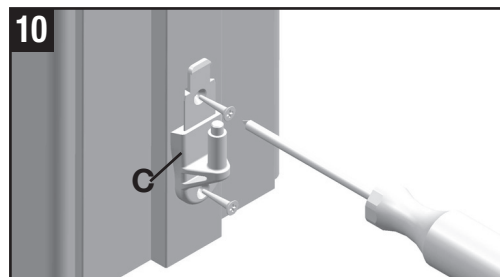
Recorte las plantillas a lo largo de las líneas punteadas separando la plantilla (A) de la plantilla (B). Sujete la plantilla (A) vertical y completamente extendida contra la superficie de montaje, con el extremo marcado "↓" al ras del piso. Marque la posición de los 4 orificios para los tornillos. Retire la plantilla.



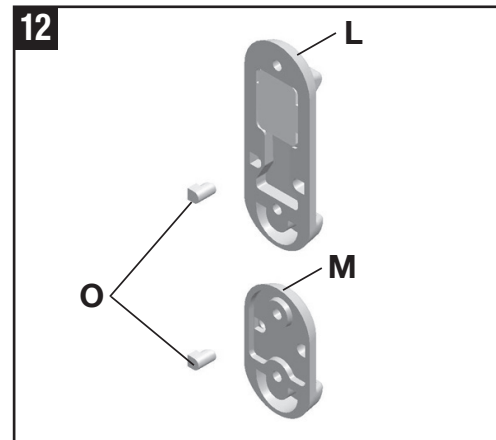
9 Use tornillos más largos para hacer el montaje en los montantes que se encuentran detrás del muro seco. Con dos tornillos para madera (K), monte la bisagra superior (G) (con el orificio hacia arriba) en los dos orificios para tornillos superiores.



10 Con dos tornillos para madera (K), monte la parte de abajo de la bisagra inferior (C) (con el poste hacia arriba) en los dos orificios para tornillos inferiores.

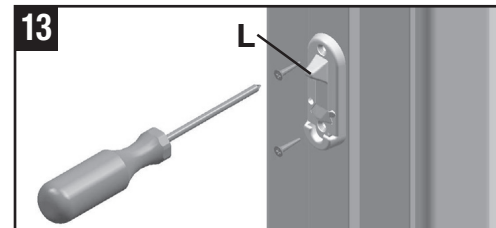


11 Locking Side Mounting
Screws provided are for mounting directly into wood. If mounting into brick, drywall or other surfaces, use appropriate hardware. If installing into hardwood (i.e. oak), drilling a pilot hole may be necessary. Hold template (B) vertically and completely outstretched against mounting surface with the end marked "↓" even with the floor. Mark 4 screw hole positions. Remove the template.

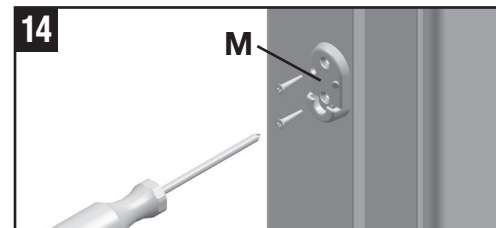


12 Determine which direction the gate should open. **For the top of stairways, gate should never open out over stairs.** Insert stop pins (O) from behind in holes of locking latch bracket (L) and lower latch bracket (M) opposite desired opening direction.

Important: The gate cannot open to the stop pinside.

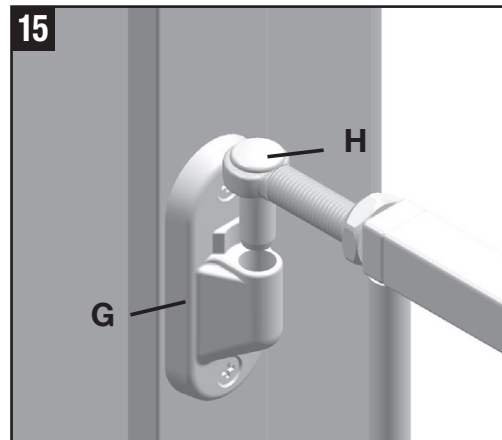


13 Use longer screws for mounting into studs behind drywall. Using 2 wood screws (K) mount locking latch bracket (L) in top 2 screw hole positions.

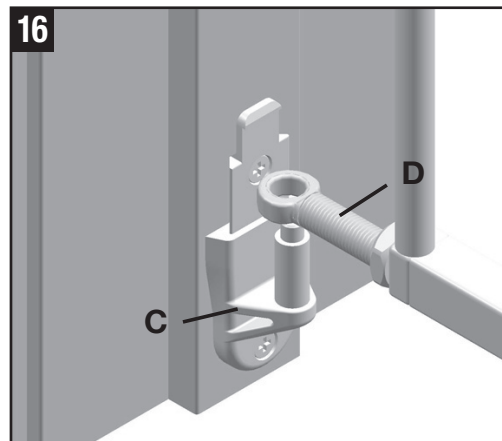


14 Using 2 wood screws (K) mount lower latch bracket (M) in bottom 2 screw hole positions.

15 Centre la reja en la abertura. Ajuste el pivote de la bisagra superior (H) de manera que el poste quepa en el orificio de la bisagra superior (G).

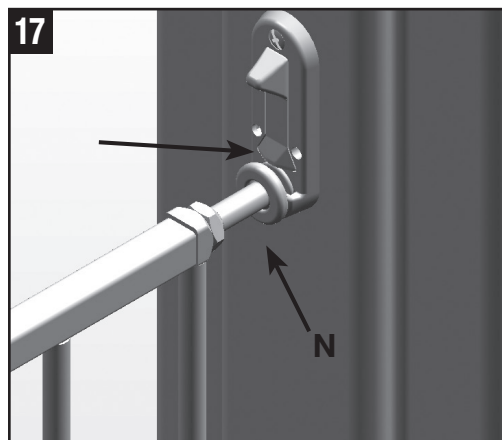


16 Ajuste el pivote de la bisagra inferior (D) de manera que quepa sobre el poste de la bisagra inferior (C).

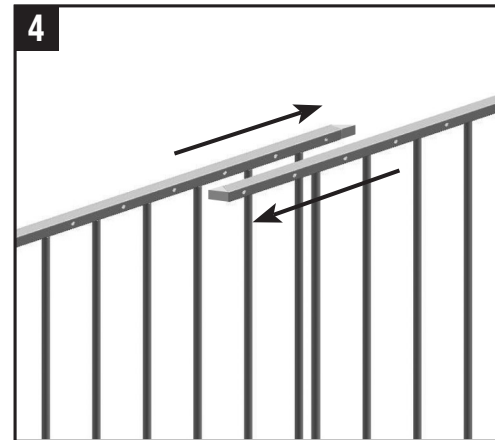


La separación entre el extremo de la reja y la superficie de montaje del lado de la bisagra no puede ser menor que 1 1/4" ni mayor que 2 3/4".

17 Ajuste los pivotes de fijación (N) hasta que quepan seguramente en ambos soportes de fijación. El pivote superior debe conectarse debajo del mecanismo de cierre en la posición cerrada.

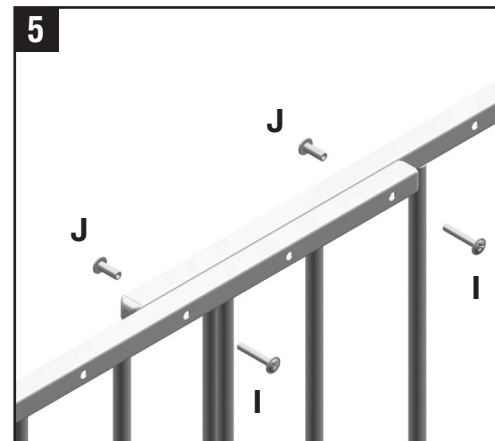


La separación entre el extremo de la reja y la superficie de montaje del lado del mecanismo de cierre no puede ser menor que 1" ni mayor que 2 3/4".



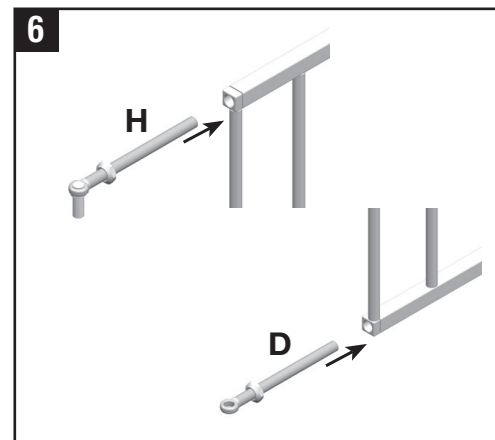
4 Finding appropriate width of gate
Adjust sections until gate is approximately the correct width and adjustment holes are aligned and overlap in two places on both the top and bottom rail (maximum overlap is 7 bars to provide minimum gate width).

Sections should fit without any distance between rails or bars.

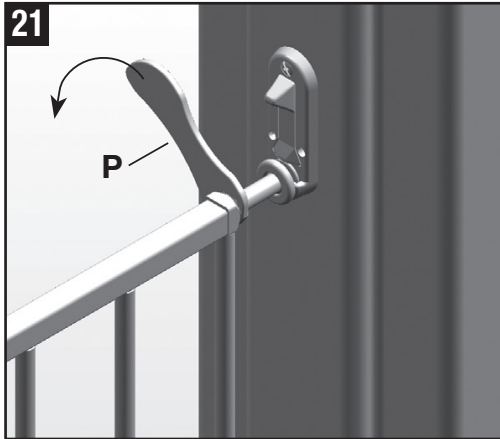


5 Place screws (I) and screw sockets (J) in top and bottom sets of overlapping adjustment holes nearest hinge and locking sides of gate.

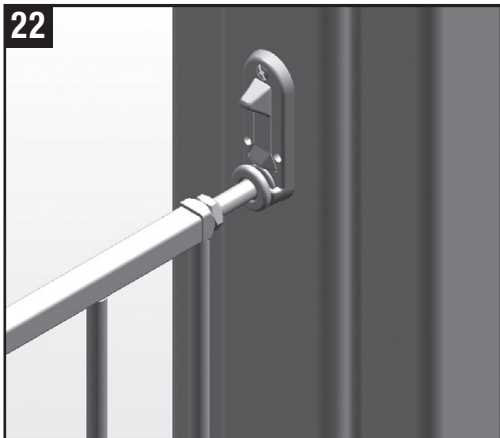
Do not fully tighten yet.



6 Screw upper hinge spindle (H) into top rail of one gate section. Screw lower hinge spindle (D) into bottom rail of same side. Extend spindles equally.

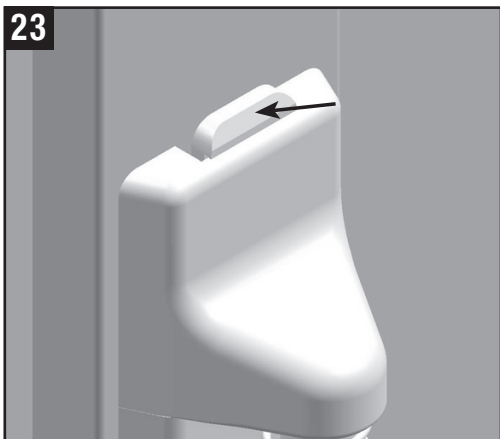


21 Con un destornillador de cabeza en cruz apriete todos los tornillos y los manguitos roscados. Con la llave de tuercas (P) apriete seguramente las cuatro contratuercas hacia la reja.



22 Operación
Para abrir la reja, presione el mecanismo de cierre con el pulgar y levante la reja para quitarla de los soportes superior e inferior. Para cerrar la reja, el pivote superior de fijación debe conectarse debajo del mecanismo de cierre y el pivote de fijación inferior debe descansar sobre el soporte inferior como se muestra en la figura 17.

NOTA. LA REJA SIEMPRE DEBE ESTAR EN POSICIÓN CERRADA. SI LA REJA ESTÁ ABIERTA Y SE APLICA EXCESIVA PRESIÓN (COMO AL PARARSE O COLUMPIARSE SOBRE LA REJA) SE PUEDEN CAUSAR DAÑOS ESTRUCTURALES.



23 Remoción temporal
La reja se puede quitar presionando la lengüeta de cierre que se encuentra en la sección superior de la parte inferior de la bisagra inferior a la vez que se desliza hacia arriba la tapa de la bisagra. Quite el resorte y levante la reja de las bisagras superior e inferior. **POR RAZONES DE SEGURIDAD, VUELVA A COLOCAR EL RESORTE Y LA TAPA DE LA BISAGRA EN EL POSTE DE LA BISAGRA, Y ASEGÚRESE DE QUE LA TAPA ESTÉ FIJA EN SU LUGAR.**

Important Information

IMPORTANT! READ AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

This gate is designed for children from 6 months to 24 months. Since each child's skills develop at different ages, these parameters should be monitored against your child's own development.

When installed as instructed, between two clean, structurally sound surfaces, this gate conforms to applicable ASTM standards.

⚠ WARNING

- Intended for use with children from 6 months through 24 months.
- To prevent serious injury or death, securely install gate or enclosure and use according to manufacturer's instructions.
- Install according to manufacturer's instructions.
- Never use with a child able to climb over or dislodge/open the gate or enclosure.
- This product will not necessarily prevent all accidents. Never leave child unattended.
- Use only with the locking/latching mechanism securely engaged.
- Gate designed to fit openings 24.75" - 42.5".
- Incorrect installation can be dangerous.
- Do not use the safety barrier if any components are damaged or missing.
- The safety barrier must not be fitted across windows.
- Safety barrier conforms to EN 1930:2011.
- Safety barrier intended for domestic use only.
- Use only spare parts available from KidCo.
- Check that the safety barrier is correctly closed.
- Safety barrier has a manual closing system.
- ALWAYS install and use gates as directed using all required parts.
- NEVER use to keep child away from pool.
- Discontinue the product if it becomes damaged, broken, or disassembled.

Maintenance

No part of the gate requires lubrication. Clean using warm, soapy water or a damp cloth. Do not use abrasive cleaners or bleach. Once installed the gate should be checked periodically to ensure a safe and secure fit and to maintain proper working order.