

# ingenuity™



install video

Please read the following instructions and warnings carefully.

Keep this instruction manual and save for future reference.

Tools required: Two Phillips-head screwdrivers (not included), drill with 1/8" drill bit (not included), and wrench (included).

For use with children 6 - 24 months.

## The Thruway 72XW Series™

### INSTRUCTION MANUAL



MANUFACTURED FOR • FABRIQUÉ POUR **kids2™** & **Kids II®** ©2024 KIDS2, LLC [www.kids2.com/help](http://www.kids2.com/help)

KIDS2, LLC ATLANTA, GA USA 30305 • 1-800-230-8190

IMPORTED BY • IMPORTÉ PAR

**KIDS2 CANADA CO.** PO BOX 54059, RPA LAWRENCE PLAZA, TORONTO, ON. M6A 3B7

**KIDS2 AUSTRALIA PTY LIMITED** CASTLE HILL, NSW AUSTRALIA 2154 • (02) 9894-1855

**KIDS2 JAPAN K.K. c/o ARK Outsourcing KK** 4-3-5-704, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo, Japan 150-0013 • (03) 5322-6081

**KIDS2 UK LTD.** GROUND FLOOR, SUITE A1A, BREAKSPAR PARK, BREAKSPAR WAY, HEMEL HEMPSTEAD,

HP2 4TZ • +44 01582 816 080

**KIDS2 EUROPE BV** S KEIZERS, KEIZERSGRACHT 287, 1016 ED AMSTERDAM, NETHERLANDS • +31 20 2410934

**KIDS2 US MÉXICO S.A. DE C.V.** • (55) 5292-8488

MADE IN CHINA • HECHO EN CHINA • FABRIQUÉ EN CHINE

Please retain information for future reference.

Colors and styles may vary.

**MADE IN CHINA.** 27270\_IS012125

# **WARNING**

**Children have died or been seriously injured when gates are not securely installed.**

- **ALWAYS** install and use gate as directed using all required parts.
- Install according to manufacturer's instructions.
- **STOP** using when a child can climb over or dislodge the gate.
- Use only with the locking/latching mechanism securely engaged.
- To prevent falls, never use at top of stairs.
- **NEVER** use a gate to keep child away from pool.
- **NEVER** leave child unattended.
- **ALWAYS** close and lock the gate behind you.
- This product will not necessarily prevent all accidents. Proper adult supervision is required at all times.
- This product is intended for children from 6 months up to 24 months of age.
- Do not use if any components are missing or damaged.
- Adult assembly required. Exercise care when unpacking and assembling product.

 **CAUTION** KEEP SMALL PARTS OUT OF CHILD'S REACH.

# FEATURES & COMPONENTS:

Door Panel



Panel A (2)



Panel B (2)



Panel A  
Insert (4)  
(Preassembled to Panel A)



Upper Latch (2)



Wrench



Post Screws/  
Post Screw Receivers  
(8 sets)



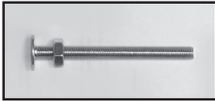
Hole Guards (4)



Lower Latch (2)



Spindles (4)



Wood Screws (8)



Wall Anchors (8)

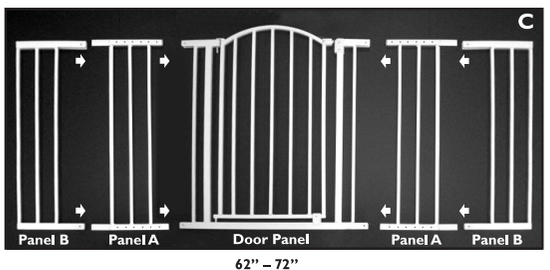
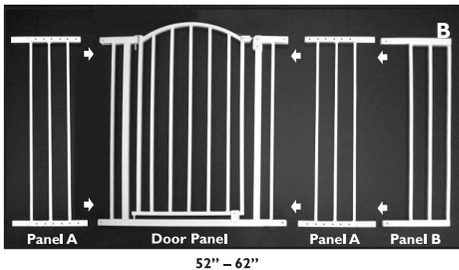
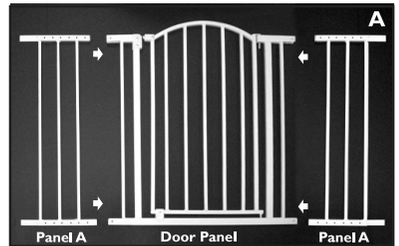


## SETUP:

**Step 1:** Measure the width of the opening where you intend to install the gate and follow below configurations for your opening. Please refer to Figures A, B & C for correct orientation of each panel as needed.

Please note that the presence of baseboard molding may change which configuration below is appropriate. If a gap greater than 2.75 inches (Figure S, page 4) exists, then move to the next highest letter configuration below:

- Panel A + Gate Panel + Panel A: 44" – 52"
- Panel A + Gate Panel + Panel A + Panel B: 52" – 62"
- Panel B + Panel A + Gate Panel + Panel A + Panel B: 62" – 72"



# SETUP (continued):

**NOTE:** If not using Panel B, please remove Panel A lower insert by unscrewing from gate (Figure D).

**Step 2:** Connect the panels to each other by sliding one panel inside the other one until the desired holes on the upper and lower rails of each panel line up. Insert the Post Screw Receivers into aligned holes; insert and tighten Post Screws securely (Figure E). Repeat for bottom rail until they are securely tightened.

**Step 3:** Thread spindles into the upper and lower rails of the outermost panels (Figure F).

**Step 4:** Place Hole Guards on top rails over holes in top rails on each side of Door Panel (Figure G). Repeat for holes on bottom panels (Figure H).

**Step 5:** Place Lower Latch on the floor and (if mounting into wood) screw into wall using supplied Wood Screws (Figure I). Repeat on opposite wall for other Lower Latch.

**IMPORTANT NOTE:** Screws are provided for mounting the latches directly to wood. If mounting into wallboard, use the Wall Anchors and Screws provided. If you are mounting the gate to another surface, purchase and use the appropriate hardware.

**NOTE:** If Wall Anchors are needed:

- Pre-drill a hole in the wall (7/32" or 5.5mm drill bit)
- Insert the Wall Anchors (included) into the hole with a hammer, tap gently on the end until the Wall Anchor is flush with the wall.

**Step 6:** Adjust lower spindles in or out of gate until they match. Lift the gate up and drop down into the Lower Latches until the lower spindles are secure in Lower Latches (Figures J & K).

**Step 7:** Place Upper Latch over upper spindle (Figure L). Adjust spindle until Upper Latch is in place and flush against wall. Screw latch into wall (if using wood) in the upper hole (Figure M).

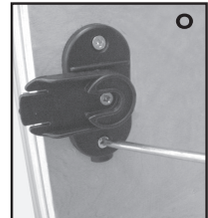
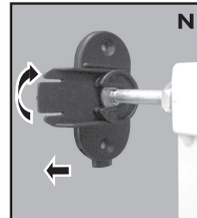
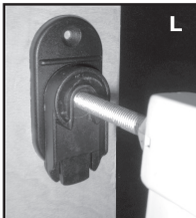
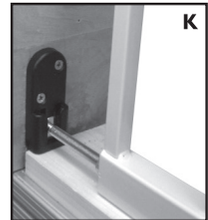
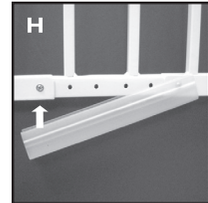
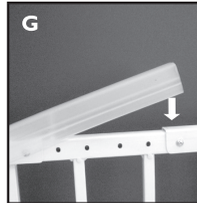
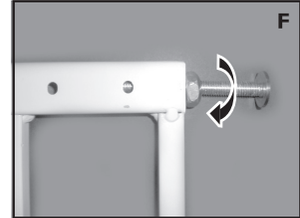
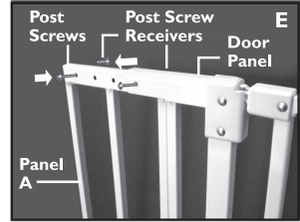
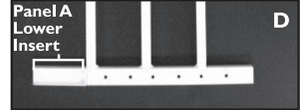
**Step 8:** Rotate Upper Latch 90 degrees (to the right or left) by lifting up the bottom of the tab on the bottom of the Upper Latch and rotating (Figure N). Remove upper spindles out of latch and screw bottom hole of Upper Latch into wall using the Wood Screws provided (Figure O).

**NOTE:** If mounting into drywall, mark upper and lower holes and follow guidelines under

## IMPORTANT

**NOTE** in Step 5.

**Step 9:** Repeat Steps 6 and 7 for Upper Latch on other side of the gate.



# SETUP (continued):

**Step 10:** Place spindles back into Upper Latches and when spindles are secure in Upper Latches on both sides, rotate Upper Latch down 90 degrees and lock into place (Figure P).

**Step 11:** Tighten nuts on each spindle against the gate using Wrench supplied (Figures Q & R).

## FINAL INSTALLATION:

**Important Note:** Distance should be equal and NEVER exceed 2.75" on either side (Figure S). Please make sure to check this measurement ABOVE any baseboard molding. If 2.75" is exceeded, move to the next configuration in Step 1.

Gate may be removed from latches by pulling tab on Upper Latch and rotating Upper Latch. Gate can be rotated out of Upper Latch and then the spindles can be adjusted. Make sure the gate assembly is securely locked into the Upper and Lower Latches by tightening the nut against the panel using the supplied Wrench.

## OPERATION:

**To open the Gate:**

**Step 1:** To open gate door, slide trigger back and lift door panel up to swing door open in either direction (Figure T).

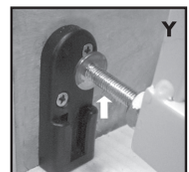
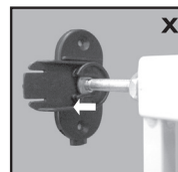
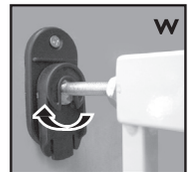
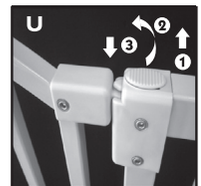
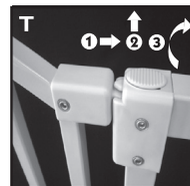
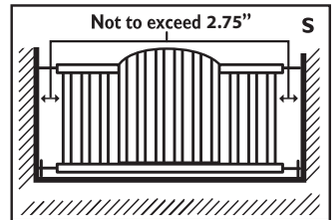
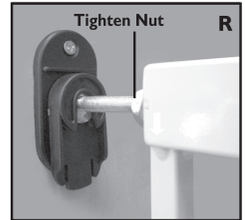
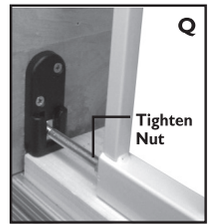
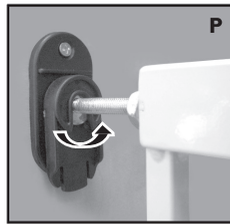
**Step 2:** To close door, lift Door Panel up and align over trigger tab and push panel down to click and lock into place (Figure U). Be sure foot at the bottom of the Door Panel is securely over bottom rail (Figure V).

**To remove the Gate:**

Pull on the lower tab on the Upper Latches, and rotate until top spindle can be pulled out of the Upper Latches. Lift the gate out of the Lower Latches (Figures W, X & Y).

## MAINTENANCE:

1. Regularly check spindle lock nuts to make sure the gate is securely in place.
2. Do not use the gate if any components are damaged or missing.
3. Wipe surface with a damp cloth or sponge using mild detergent and warm water.



# ingenuity™

Prière de lire attentivement les instructions suivantes.

Conservez ce manuel d'utilisation afin  
de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Outils requis :

Deux Tournevis à tête Cruciforme (non compris),  
foret avec 1/8" bit de foret(non compris) et clé (compris).

À utiliser pour les enfants à partir de 6 mois – 24 mois.



vidéo d'installation

## The Thruway 72XW Series™

### MANUAL D'UTILISATION



MANUFACTURED FOR • FABRIQUÉ POUR **kids2™** & **Kids II®** ©2024 KIDS2, LLC [www.kids2.com/help](http://www.kids2.com/help)

KIDS2, LLC ATLANTA, GA USA 30305 • 1-800-230-8190

IMPORTED BY • IMPORTÉ PAR

**KIDS2 CANADA CO.** PO BOX 54059, RPA LAWRENCE PLAZA, TORONTO, ON. M6A 3B7

**KIDS2 AUSTRALIA PTY LIMITED** CASTLE HILL, NSW AUSTRALIA 2154 • (02) 9894-1855

**KIDS2 JAPAN K.K. c/o ARK Outsourcing KK** 4-3-5-704, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo, Japan 150-0013 • (03) 5322-6081

**KIDS2 UK LTD.** GROUND FLOOR, SUITE A1A, BREAKSPEAR PARK, BREAKSPEAR WAY, HEMEL HEMPSTEAD,

HP2 4TZ • +44 01582 816 080

**KIDS2 EUROPE BV** 5 KEIZERS, KEIZERSGRACHT 287, 1016 ED AMSTERDAM, NETHERLANDS • +31 20 2410934

**KIDS2 US MÉXICO S.A. DE C.V.** • (55) 5292-8488

MADE IN CHINA • HECHO EN CHINA • FABRIQUÉ EN CHINE

Veillez conserver ces informations pour toute  
référence ultérieure.

Les couleurs et modèles  
peuvent varier.

**FABRIQUÉ EN CHINE.** 27270\_IS012125

# MISE EN GARDE

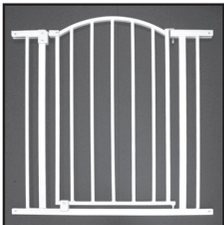
**Des enfants ont subi des blessures graves ou même fatales en raison d'une barrière mal installée.**

- **TOUJOURS** installer et utiliser la barrière selon les directives et avec toutes les pièces fournies.
- Installer conformément aux instructions du fabricant.
- **CESSER** de l'utiliser lorsque l'enfant est capable d'enjamber ou de déloger/d'ouvrir la barrière.
- **NE JAMAIS** laisser un enfant sans surveillance.
- À utiliser uniquement avec le mécanisme de verrouillage bien enclenché.
- Pour éviter les chutes, ne jamais l'utiliser en haut d'un escalier.
- **NE JAMAIS** utiliser la barrière pour empêcher les enfants d'accéder à une piscine.
- **TOUJOURS** refermer et verrouiller la barrière derrière vous.
- Ce produit n'empêchera pas nécessairement les accidents. La supervision d'un adulte est requise en permanence.
- À utiliser avec des enfants de 6 à 24 mois.
- Ne pas utiliser en cas de pièces manquantes ou endommagées.
- Montage par un adulte requis. Déballez et assemblez le produit avec précaution.

 **ATTENTION** GARDER LES PETITES PIÈCES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

# CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSANTS:

Panneau de Porte



Clé



Fuseaux (4)



Panneau A (2)



Poteau Visse / Récepteurs du Poteau Visse (8 séries)



Bois Visse (8)



Panneau B (2)



Panneau A l'Insertion (4) (Prémonté au Panneau A)



Trou Garde (4)



Ancres de Mur (8)



Loquet Supérieur (2)



Loquet Inférieur (2)

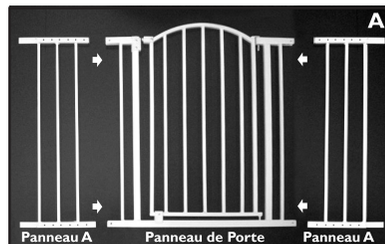


## MONTAGE :

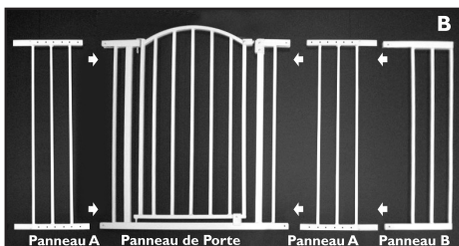
**Étape 1 :** Mesurez la largeur de l'ouverture sur laquelle vous avez l'intention d'installer la barrière, et suivre au dessous des configurations pour votre ouverture. S'il vous plaît se référer aux Figures A, B & C pour l'orientation correcte de chaque panneau comme nécessaire.

**Veillez noter que le choix de configuration le mieux approprié peut varier en fonction de la plinthe installée. Si l'espace est supérieur à 6,985 cm (Figure S, page 8), passez à la configuration qui porte la lettre suivante.**

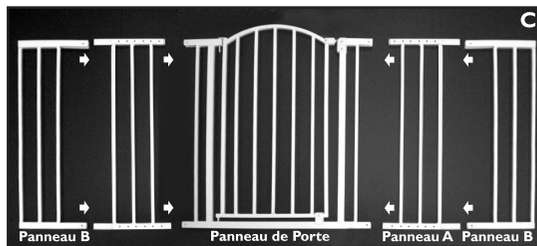
- Panneau A + Panneau de Porte + Panneau A :  
111.8 cm – 132.1 cm (44" – 52")
- Panneau A + Panneau de Porte + Panneau A + Panneau B :  
132.1 cm – 157.5 cm (52" – 62")
- Panneau B + Panneau A + Panneau de Porte + Panneau A + Panneau B :  
157.5 cm – 182.9 cm (62" – 72")



111.8 cm – 132.1 cm (44" – 52")



132.1 cm – 157.5 cm (52" – 62")



157.5 cm – 182.9 cm (62" – 72")

# MONTAGE (suite):

**REMARQUE** : Si n'utilisant pas Panneau B, s'il vous plaît enlever Panneau A insertion plus basse en dévissant du portail (Figure D).

**Étape 2** : Connectez les panneaux à chaque autre en glissant un panneau dans l'autre jusqu'à ce que les trous sur les rails supérieurs et inférieurs de chaque panneau alignent. Insérez les Récepteurs de Poteau Visse dans les trous alignés; insérez et serrez les Poteau Visse solidement (Figure E). Répéter pour le rail inférieur jusqu'à ce qu'ils soient solidement serrés.

**Étape 3** : Enfiler des fuseaux dans les barres supérieures et plus basses des panneaux extérieurs (Figure F).

**Étape 4** : Mettez les Trou Garde sur les rails supérieurs au-dessus des trous dans des rails supérieurs de chaque côté de Panneau de Porte (Figure G). Répéter pour des trous sur les panneaux inférieurs (Figure H).

**Étape 5** : Placez le loquet inférieur sur le plancher et (si montant dans le bois) vis dans le mur utilisant les bois visse fournies (Figure I). Répéter sur le mur opposé pour l'autre loquet inférieur.

**REMARQUE IMPORTANTE** : Les vis sont pourvu à monter les loquets directement au bois. Si attachant dans le panneau mural, utilisez les points Ancres de Mur et les vis fournis. Si vous attachez la porte à une autre surface, achetez et utilisez le matériel approprié.

**REMARQUE** : Si les Ancres de Mur sont eu besoin de:

- PRE-perce le mur (7/32" ou 5.5mm bit de foret)
- Insère les Ancres de Mur (inclus) dans le trou avec un marteau, un robinet doucement sur la fin jusqu'à ce que la cheville soit affleurante avec du mur.

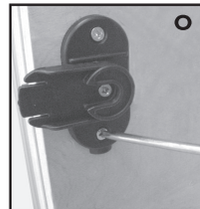
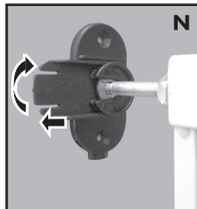
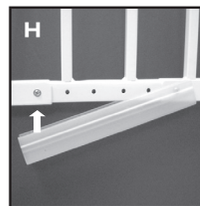
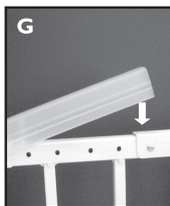
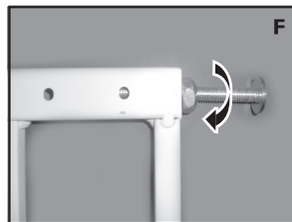
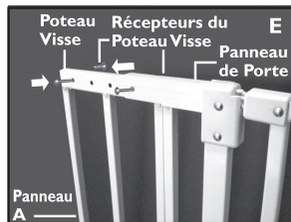
**Étape 6** : Ajustez les fuseaux inférieurs dans ou hors de la porte jusqu'à ce qu'ils s'assortissent. Soulevez la porte vers le haut et relâchez vers le bas dans les loquet inférieurs jusqu'à ce que les fuseaux inférieurs soient bloqués dans des loquet inférieurs (Figures J & K).

**Étape 7** : Placer le Loquet Supérieur sur le fuseau supérieur (Figure L). Ajustez fuseau jusqu'à ce que le loquet supérieur soit en place et contre le mur. Visser le loquet dans le mur (si utilisant du bois) dans le trou supérieur. (Figure M).

**Étape 8** : Tourner le Loquet Supérieur 90 degrés (vers le droit ou gauche) en soulevant du bas de levier sur le bas du loquet supérieur et rotation (Figure N). Retirez les fuseau supérieures hors du loquet et vis trou inférieur du loquet supérieur dans le mur utilisant fournies bois vis (Figure O).

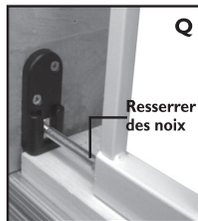
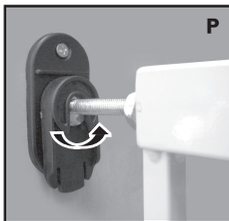
**REMARQUE** : Si attachant dans mur sèche, marquez le haut et les trous inférieurs et suivez les directives sous la **REMARQUE IMPORTANTE** de dans Étape 5 ci-dessus.

**Étape 9** : Répétez les Étapes 6 et 7 pour le loquet supérieur sur l'autre côté de la porte.



# MONTAJE (suite) :

**Étape 10:** Mettez les fuseau dans les loquets supérieurs et quand les fuseau sont dans des loquets supérieurs des deux côtés solidement, tourner le Loquet bas 90 degrés et à sa place (Figure P).



**Étape 11:** Resserer des noix sur chaque fuseau contre le portail utilisant la Clé plate fournie (Figures Q & R).

## INSTALLATION FINALE :

**Remarque Importante :** L'écart de chaque côté doit être égal et ne jamais dépasser 6,985cm (Figure S). Si une plinthe est installée, assurez-vous de prendre la mesure AU-DESSUS du rebord de plinthe. Si l'espace est supérieur à 6,985cm, passez à la configuration suivante de l'Étape I.

Le portail pourrait être retirée des loquets en tirant sur le Loquet Supérieur et tournant le Loquet Supérieur. Le portail peut être tourné de Loquet Supérieur et alors les fuseaux peut être ajusté. Soyez sûr que la porte est solidement verrouillée sur les loquets supérieurs et loquets inférieurs en resserrant la noix contre le panneau utilisant la Clé.

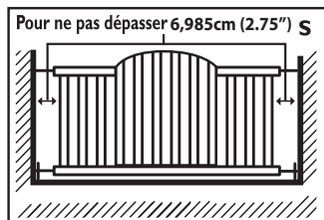


## FONCTIONNEMENT :

**Pour ouvrir la Barrière :**

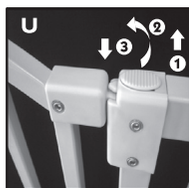
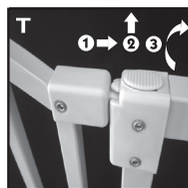
**Étape 1:** Pour ouvrir la barrière, poussez le bouton en arrière et soulevez le panneau de la barrière pour ouvrez la barrière dans l'une ou l'autre direction. (Figure T).

**Étape 2:** Pour fermer la porte, soulevez le panneau de porte vers le haut et alignez au-dessus du levier et abaissez le panneau pour cliquer sur et verrouiller en place (Figure U). Etre le pied sûr au fond de la Porte est au-dessus de barre inférieure solidement (Figure V).



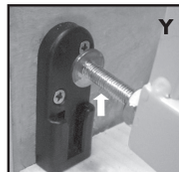
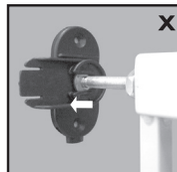
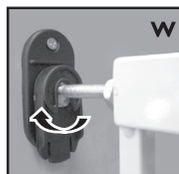
**Pour enlever la Barrière :**

Tirez sur le levier inférieur sur les loquets plus hauts, et tournez jusqu'à fuseau supérieur peut être retiré hors des loquets plus hauts. Soulevez la porte hors des loquets inférieurs (Figures W, X & Y).



## ENTRETIEN :

1. Régulièrement essayez les serrures à noix de fuseau pour assurer que le portail est à sa place solidement.
2. N'utilisez pas la barrière si l'un de ses composants est endommagé ou manquant.
3. Essuyez la surface avec un linge ou une éponge humide, avec un détergent doux et de l'eau tiède.



# ingenuity™



video de instalación

Por favor lea atentamente las siguientes instrucciones y advertencias.

Conservar este manual de instrucciones para futura referencia.

Herramientas necesarias:

Dos Destornillador con Cabeza Phillips (no incluido), taladro con 1/8" de la broca (no incluido) y llave (incluida).

Para niños a partir de los 6 meses – 24 meses.

## The Thruway 72XW Series™

### MANUAL DE INSTRUCCIONES



MANUFACTURED FOR - FABRIQUÉ POUR **kids2™ kids II®** ©2024 KIDS2, LLC [www.kids2.com/help](http://www.kids2.com/help)

**KIDS2, LLC** ATLANTA, GA USA 30305 • 1-800-230-8190

IMPORTED BY - IMPORTÉ PAR

**KIDS2 CANADA CO.** PO BOX 54059, RPA LAWRENCE PLAZA, TORONTO, ON. M6A 3B7

**KIDS2 AUSTRALIA PTY LIMITED** CASTLE HILL, NSW AUSTRALIA 2154 • (02) 9894-1855

**KIDS2 JAPAN K.K. c/o ARK Outsourcing KK** 4-3-5-704, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo, Japan 150-0013 • (03) 5322-6081

**KIDS2 UK LTD.** GROUND FLOOR, SUITE 4TA, BREAKSPEAR PARK, BREAKSPEAR WAY, HEMEL HEMPSTEAD,

HP2 4TZ • +44 01582 816 080

**KIDS2 EUROPE BV** 5 KEIZERS, KEIZERSGRACHT 287, 1016 ED AMSTERDAM, NETHERLANDS • +31 20 2410934

**KIDS2 US MÉXICO S.A. DE C.V.** • (55) 5292-8488

MADE IN CHINA - HECHO EN CHINA • FABRIQUE EN CHINE

Por favor, conserve la información para futuras referencias.

Los colores y estilos pueden variar.

**HECHO EN CHINA.** 27270\_JS012125

# **ADVERTENCIA**

**Niños han muerto o han resultado gravemente heridos cuando las puertas no está bien instalada.**

- **SIEMPRE** instale y utilice la puerta como se indica usando todas las piezas requeridas.
- Instale conforme a las instrucciones del fabricante.
- **PARE** de usar cuando un niño pueda subir o desbancar la puerta.
- Úselo sólo con el mecanismo de bloqueo/enganchado de forma segura.
- Para evitar caídas, nunca use en la parte superior de las escaleras.
- **NUNCA** use la puerta para mantener al niño alejado de la piscina.
- **NUNCA** deje al niño desatendido.
- **SIEMPRE** cierre y trabe la puerta detrás de usted.
- Este producto no necesariamente evitará todos los accidentes. Se requiere supervisión adulta adecuada en todo momento.
- Destinado para su uso con niños de 6 a 24 meses.
- No lo utilice si faltan componentes o están dañados.
- Debe ser armado por un adulto. Tenga cuidado cuando desembale y arme el producto.

 **PRECAUCIÓN** MANTENGA  
LAS PARTES PEQUEÑAS LEJOS DEL ALCANCE DE  
LOS NIÑOS.

# CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

Panel de la Puerta



Llave inglesa



Ejes (4)



Panel A (2)



Panel B (2)



Poste Tornillos/  
Receptores del Poste  
Tornillos (8 conjuntos)



Madera Tornillos (8)



Panel A  
Adición (4)  
(Prefabricado  
a Panel A)



Hoyo Protege (4)



Anclajes de Pared (8)



Picaporte  
Superior (2)



Picaporte  
más bajo (2)

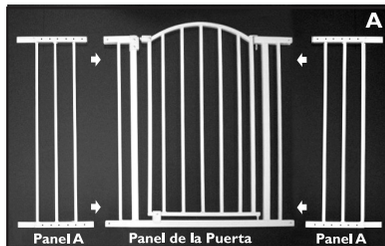


## ARMADO:

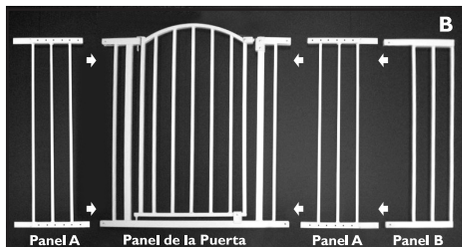
**Paso 1:** Mide la anchura de la apertura donde usted quiere instalar la puerta y seguir debajo de correcta configuraciones para la apertura. Refiera por favor a las Figuras A, B & C para la orientación correcta del cada panel necesitado.

Tenga en cuenta que la presencia de una moldura de rodapié podría afectar a la configuración adecuada establecida a continuación. Si hay un hueco superior a 6,985 cm (Figura S, pagina 12), pase a la letra inmediatamente superior de la configuración que aparece más abajo.

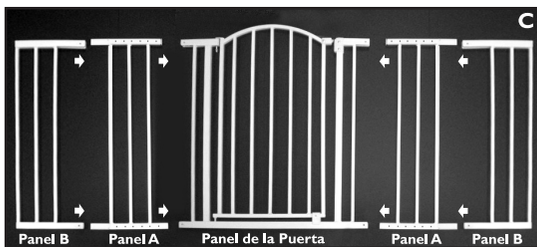
- Panel A + Panel de la Puerta + Panel A:  
111.8 cm – 132.1 cm (44" – 52")
- Panel A + Panel de la Puerta + Panel A + Panel B:  
132.1 cm – 157.5 cm (52" – 62")
- Panel B + Panel A + Panel de la Puerta + Panel A + Panel B:  
157.5 cm – 182.9 cm (62" – 72")



111.8 cm – 132.1 cm (44" – 52")



132.1 cm – 157.5 cm (52" – 62")



157.5 cm – 182.9 cm (62" – 72")

# ARMADO (continuación):

**NOTA:** Si no usando el panel B, quite por favor Panel A adición más baja por desatornillando la puerta (Figura D).

**Paso 2.** Conecte los paneles uno al otro deslizando un panel dentro del otro hasta los hoyos en las barandas superiores y más bajas de cada panel alineen. Inserta el Receptores de Poste Tornillos en alineado hoyos; el lugar adentro y aprieta los poste tornillos firmemente (Figura E). Repita para la baranda inferior hasta que ellos sean apretados firmemente.

**Paso 3:** Enhebre ejes en las superiores barandas y más bajas barandas de los paneles más exteriores (Figura F).

**Paso 4:** Ponga a los Hoyo Protege en los barandas superiores sobre los agujeros en barandas superiores en cada lado de panel de la puerta (Figura G). Repita para hoyos en paneles inferiores (Figure H).

**Paso 5:** Coloque Picaporte más Bajo en el piso y (si montando en la madera) tornillo en pared utilizar de Madera Tornillos suministró (Figura I). Repetición en la pared opuesta para el otro Picaporte más Bajo.

**NOTA IMPORTANTE:** Los tornillos se proporcionan para montar directamente los picaportes a la madera. Si monta en el panel, utiliza las suministrados anclas de la pared y de los tornillos. Si usted monta la puerta a otra superficie, compra y utiliza el hardware apropiado.

**NOTA:** Si las Anclas de Pared son necesitadas:

- Pre-Taladro un hoyo en la pared (7/32" o la broca 5.5mm)
- Inserte las Anclas de Pared (incluyó) en el hoyo con un martillo, la canilla suavemente en el fin hasta que el Ancla de Pared sea al mismo nivel que la pared.

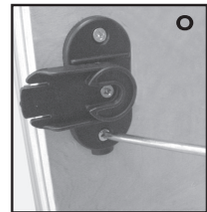
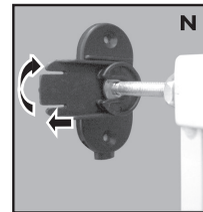
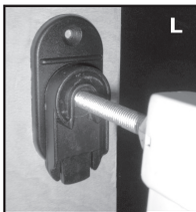
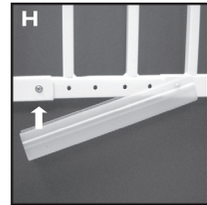
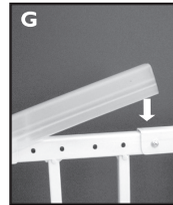
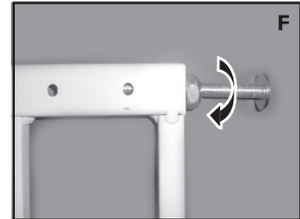
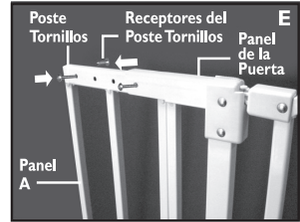
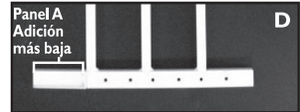
**Paso 6:** Ajuste ejes más bajos en o fuera de puerta hasta que ellos emparejen. Levante la puerta y gota hacia abajo en los Picaportes más Bajos hasta que los ejes más bajos estén en Picaportes más Bajos firmemente (Figuras J & K).

**Paso 7:** Coloque Picaporte Superior sobre eje superior (Figura L). Ajuste el eje hasta que el picaporte superior en lugar y contra la pared. Enrosque picaporte en la pared (si utilizando madera) en el hoyo superior (Figura M).

**Paso 8:** Gire Picaporte Superior 90 grados (a la derecha o al izquierdo) por levantando el fondo de la palanca en el fondo de Picaporte Superior un girar (Figura N). Quite los ejes superiores fuera del picaporte y tornillo picaporte superior en la pared usando los tornillos de madera incluido (Figura O).

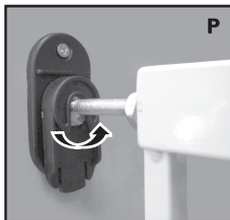
**NOTA:** Si monta en la pared, marque superior agujeros y más bajos agujeros y siga las guías bajo **NOTA IMPORTANTE** en el Paso 5 antedicho.

**Paso 9:** Repita Pasos 6 y 7 para Picaporte Superior en otro lado de la puerta.



# ARMADO (continuación):

**Paso 10:** Ponga los ejes nuevamente dentro de los picaporte superiores y cuando los ejes son seguros en picaporte superiores en ambos lados, girar Picaporte abajo 90 grados y en lugar (Figura P).



**Paso 11:** Apriete las nueces en cada eje contra la puerta la llave suministrada (Figuras Q & R).

## INSTALACIÓN FINAL:

**Nota Importante:** La distancia debería ser la misma y no superar **NUNCA** los 6,985cm en ninguno de los lados (Figura S). (Si hay rodapié), asegúrese de comprobar esta medida **POR ENCIMA** de cualquier moldura de rodapié. Si se superan los 6,985cm, pase a la siguiente configuración en el Paso 1.

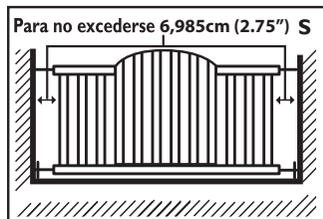


La puerta puede ser sacados del picaporte por empujando la palanca en el picaporte superior y girando el picaporte superior. La puerta puede ser girada fuera de Picaporte Superior y entonces los ejes pueden ser ajustados. Asegúrese que el ensamblaje de la puerta esté cerrada firmemente en el Superior y los Picaportes Inferior porapretando la tuerca contra el panel utiliza la Llave Inglesa.

## FUNCIONAMIENTO:

### Para abrir la puerta:

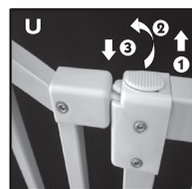
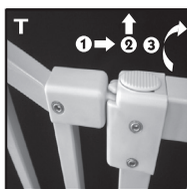
**Paso 1:** Para abrir puerta, deslice disparador atrás y puerta de ascensor hasta puerta de columpio abre en cualquier dirección (Figura T).



**Paso 2:** Para cerrar la puerta, levante el panel de la puerta y alinee sobre arriba la tab y empuje el panel hacia abajo para hacer clic y para cerradura en lugar (Figura U). Está seguro que el pie en la parte inferior del panel de puerta está sobre la barra inferior firmemente (Figura V).

### Para quitar la puerta:

Tire en la tab más baja en los picaportes superiores, y gire el hasta que el eje superior se pueda sacar de los picaporte superiores. Levante del la puerta fuera de los cierres más bajos (Figuras W, X & Y).



## MANTENIMIENTO:

1. Regularmente cheque tuercas de cerradura de eje para asegurarse la puerta es firmemente en lugar.
2. No utilice la puerta si alguno de los componentes está dañado o falta.
3. Limpie la superficie con una esponja o trapo húmedos. Use detergente suave y agua tibia.

