



INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS

Daytek[®]
Design for Today

Ground Mount Kit (IN GROUND & WITH BASE)

Kit de montaje en tierra (EN TIERRA Y CON BASE)

Kit de montage au sol (AU SOL ET AVEC BASE)

IMPORTANT - READ THESE INSTRUCTIONS
 BEFORE USING YOUR CLOTHESLINE

IMPORTANTE - LEA ESTAS INSTRUCCIONES
 ANTES DE USAR SU TENDEDERO

IMPORTANT - LISEZ CES INSTRUCTIONS
 AVANT D'UTILISER VOTRE LIGNE DE VÊTEMENTS

**Suitable for all Daytek
 Slim/Single/Twin Fold Down Clothesline**

**Adecuado para todos los tendederos
 Daytek Slim/Single/Twin Fold Down**

**Convient à toutes les cordes à linge
 Daytek Slim/Single/Twin Fold Down**



Clothesline pictured for reference
 Foto de tendedero es para referencia
 Corde à linge illustrée pour référence

Product Code	
Date of purchase	
Name of supplier	

Código de producto	
Fecha de compra	
Nombre del proveedor	

Code produit	
Date d'achat	
Nom du fournisseur	

GMK-INT-0321-V1

100% Australian Owned
Propiedad 100% Australiana
100% Australien

daytekusa.com



BEFORE YOU BEGIN

Please check the carton contains all the required parts before assembly.

Your carton should contain the following:

2 x Vertical Post with plastic cap on one end

1 x Crossbar with plastic cap on both ends

Bolt Pack containing:

2 x Coach Bolt 8mm (5/16") X 82mm (3 ¼") (Upper Bolts)

2 x Coach Bolt 8mm (5/16") X 64mm (2 ½") (Lower Bolts)

4 x Lock Washer 8mm(5/16")

4 x Nuts 8mm (5/16")

Materials and tools required for preparing mounting kit foundation:

IN GROUND MODEL

4 x 20kg (44lbs) bags of pre-mix concrete

1 x 10 liter (2.5 gallon) bucket of medium aggregate screenings

6 x wooden stakes 25 X 50 X 400mm (1.0 X 2.0 X 15.7") minimum

6 x lengths of medium cord at 2 meters (3.2 feet) long

1 x spirit level (approximately 500mm /1.6 feet long)

WITH BASE MODEL

Hammer Drill + M10 X 100mm (3 5/16") Masonry Drill Bit

8 x M10 x 75mm (2 61/64") anchor bolts

PREPARING SITE FOUNDATIONS

IMPORTANT: Ensure selected position has sufficient clearance on all sides considering **width and depth of the clothesline.**

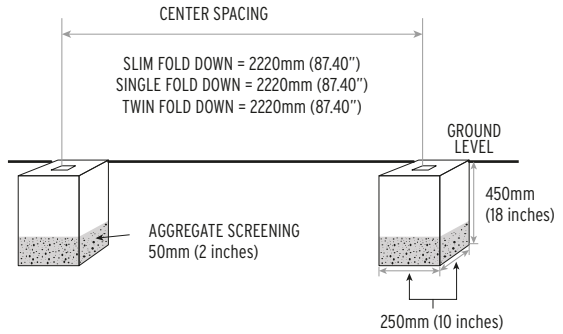
Recommended height position of line from ground level to crossbar mounting hole is **User Height + 100mm (4 inches)**. Minimum clearance from back of Vertical Post to the wall or fence is 50mm (2 inches).

GROUND MOUNT KIT INSTALLATION PROCEDURE

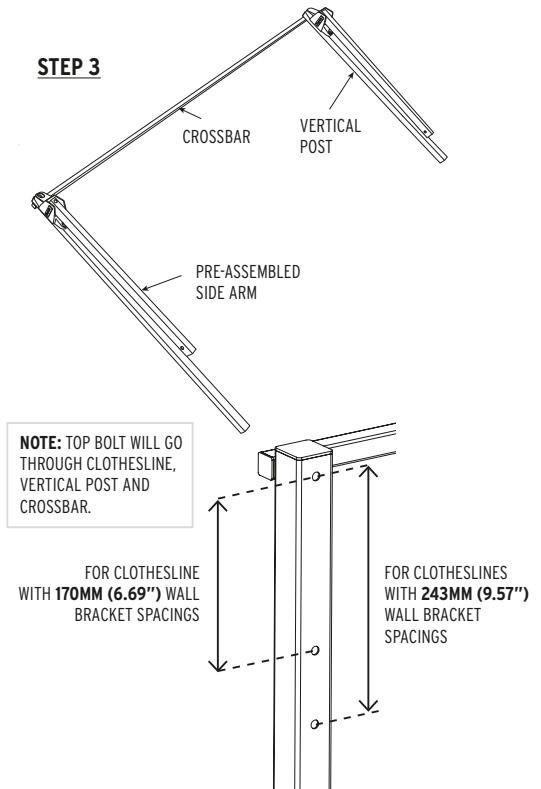
IN GROUND MODEL

1. Dig 2 x hole for vertical posts with center spacing as detailed in clothesline installation instructions. Hole size 250sq x 450mm depth minimum (10 x 10 x 18 inches).
2. Backfill both foundation holes with aggregate screenings 400mm from ground level for drainage.
3. Assemble clothesline to Ground Mount Kit.
 - Lay 2 x vertical posts on the ground.
 - Place crossbar under 2 x vertical posts, ensure top fixing hole in each post aligns with a fixing hole in both ends of crossbar.
 - Place pre-assembled clothesline side arms on vertical posts, such that fixing holes in mounting brackets align with holes in vertical post. **NOTE:** Refer to diagram.
 - Affix bolts, 2 x upper and 2 lower and secure assembly using lock washers & nuts.
4. Gently lift and place assembly into foundation holes as central as possible. **NOTE:** We recommend two persons to complete this step.
 - Ensure posts are parallel and use 3 x wooden stakes and rope to secure post in position.
 - Use spirit level to ensure the posts are vertical in two directions, adjust cords if necessary.
5. Prepare 2 x 20kg (40lbs) pre-mix concrete to a wet damp mix. Backfill hole with concrete to a wet damp mix, gently compact and finish top surface of concrete sloping away from the post. Repeat step for other foundation hole.
6. Leave for 24 hours to allow concrete to set before continuing assembly of clothesline as detailed in installation instructions.

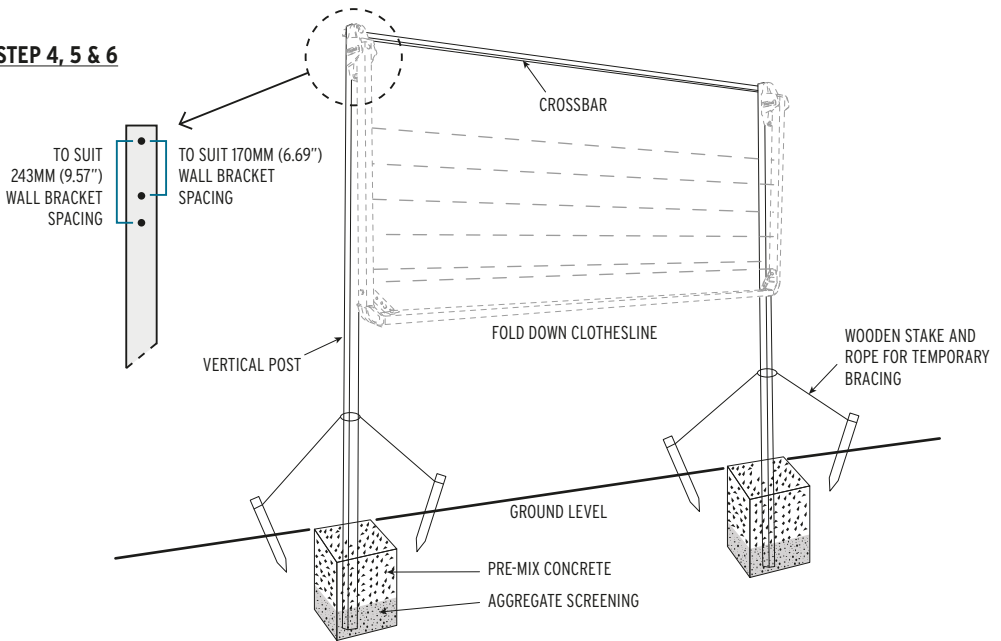
STEPS 1 & 2



STEP 3



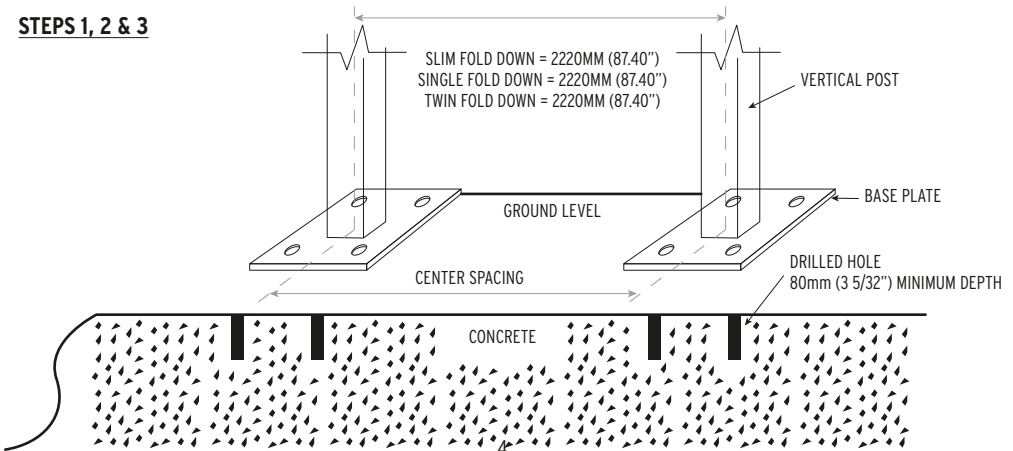
STEP 4, 5 & 6



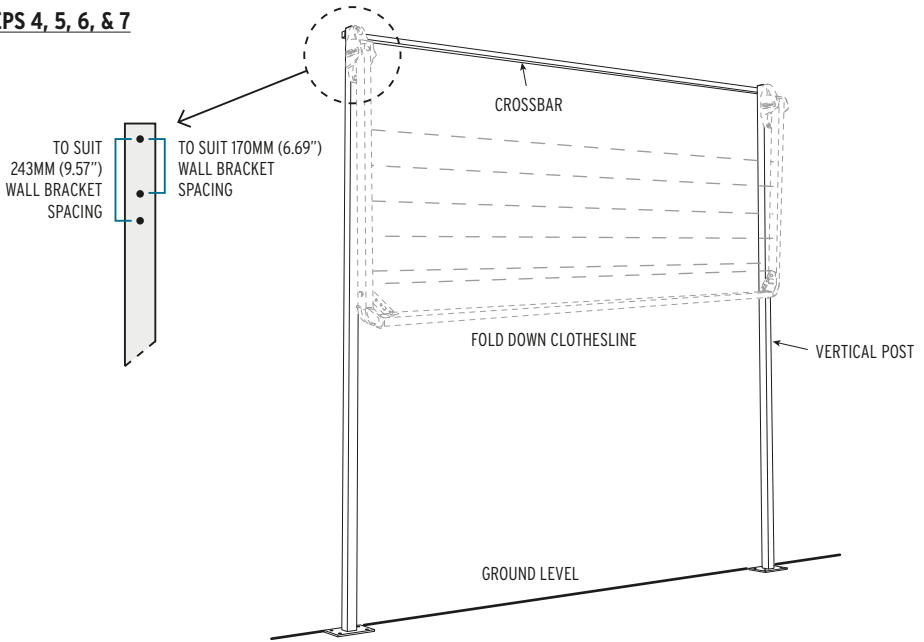
WITH BASE MODEL

- IMPORTANT:** Mark the ground 2 x vertical posts with center spacing as detailed in clothesline installation instructions.
- Position first vertical post centrally with post mounting holes facing out. Mark ground using 4 x holes on base plate. Repeat step for the second post position.
- Using hammer drill and masonry drill bit, drill all 8 x marked hole positions at a minimum depth of 80mm. Clean and prepare holes for installation and assembly.
- Place vertical post in position and affix M10 x 75mm concrete fastener (minimum and not supplied), finger tight only. Repeat step for the second post position.
- Use coach bolt provided to install crossbar into position, finger tight only.
- From the base plate, tighten all nuts to hold into position.
- Assemble and install clothesline as detailed in installation instruction.

STEPS 1, 2 & 3



STEPS 4, 5, 6, & 7



SAFETY HINT: Do not use clothesline other than for hanging laundry. Ensure clothesline is not used as play item by children swinging or hanging on lines.

5 YEAR PRODUCT WARRANTY

If any part of this clothesline fails to operate correctly due to faulty workmanship or defective material Daytek will repair or replace free of cost within 5 years from the original date of purchase (receipt of purchase required). Any evidence of misuse or incorrect adjustment will void the warranty. To claim

a product warranty, please contact Daytek directly. You must bear the cost of claiming the warranty. This warranty is in addition to other rights and remedies of the consumer under law. Manufactured/Supplied by Daytek.

CONTACT DAYTEK



enquiry@daytek.com.au



daytekusa.com



facebook.com/daytekUSA



Instagram.com/daytekUSA



ANTES DE COMENZAR

Compruebe que la caja contenga todas las piezas necesarias antes de montar.

Su caja debe contener lo siguiente:

Poste vertical 2 x con tapa de plástico en un extremo

1 x barra transversal con tapa de plástico en ambos extremos

Paquete de tornillos que contiene:

2 x pernos de 8 mm (5/16") x 82 mm (3 1/4") (pernos superiores)

2 x pernos de 8 mm (5/16") x 64 mm (2 1/2") (pernos inferiores)

4 x arandelas de seguridad de 8 mm (5/16")

4 x tuercas de 8 mm (5/16")

Materiales y herramientas necesarios para preparar la base del kit de montaje:

EN MODELO DE TIERRA

4 x bolsas de 20 kg (44 libras) de hormigón premezclado

1 x cubo de 10 litros (2,5 galones) de tamices de agregados medianos

6 x estacas de madera de 25 X 50 X 400 mm (1.0 X 2.0 X 15.7 ") como mínimo

6 x longitudes de cable mediano de 2 metros (3,2 pies) de largo

1 x nivel de burbuja (aproximadamente 500 mm / 1,6 pies de largo)

MODELO CON BASE

Taladro + Broca para mampostería M10 X 100 mm (3 5/16 ")

8 x pernos de anclaje M10 x 75 mm (2 61/64 ")

PREPARACIÓN DE LOS CIMENTOS

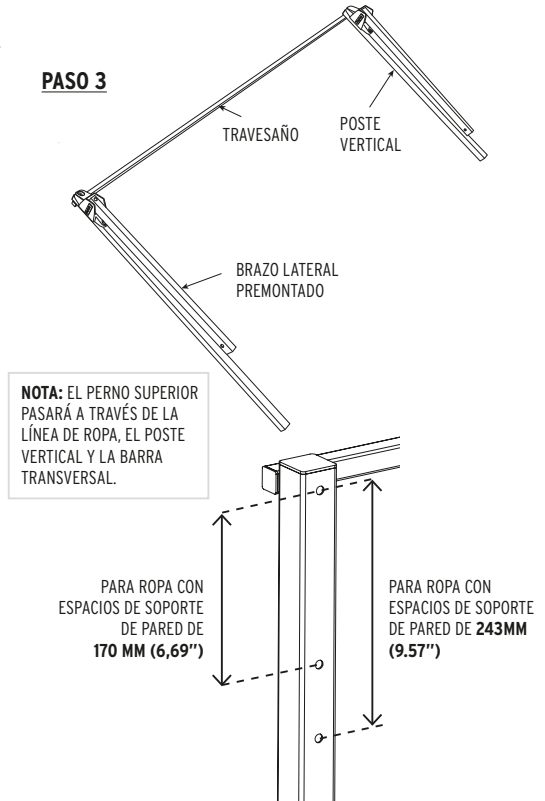
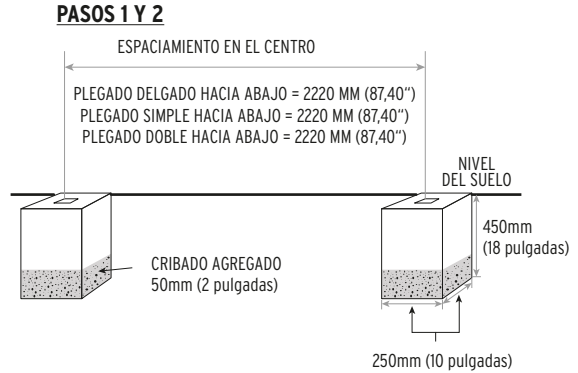
IMPORTANTE: Asegúrese de que la posición seleccionada tenga suficiente espacio libre en todos los lados considerando **el ancho y la profundidad del tendadero**.

La posición de altura recomendada de la línea desde el nivel del suelo hasta el orificio de montaje de la barra transversal es **la altura del usuario + 100 mm (4 pulgadas)**. El espacio libre mínimo desde la parte posterior del poste vertical hasta la pared o cerca es de 50 mm (2 pulgadas).

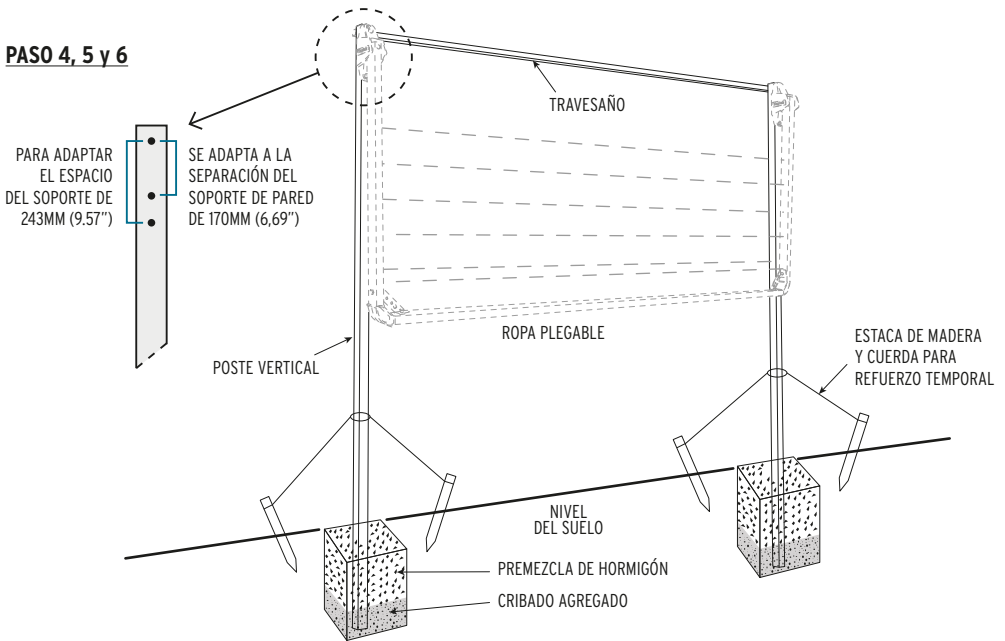
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN DEL KIT DE MONTAJE A TIERRA

EN MODELO DE TIERRA

1. Excave 2 orificios para los postes verticales con espacio entre centros como se detalla en las instrucciones de instalación del tendadero. Tamaño del orificio 250sq x 450mm de profundidad mínima (10 x 10 x 18 pulgadas).
2. Rellene ambos orificios de cimentación con pantallas de agregado a 400 mm del nivel del suelo para el drenaje.
3. Monte el tendadero en el kit de montaj.
 - Coloque 2 postes verticales en el suelo.
 - Coloque la barra transversal debajo de 2 x postes verticales, asegúrese de que el orificio de fijación superior en cada poste se alinee con un orificio de fijación en ambos extremos de la barra transversal.
 - Coloque los brazos laterales del tendadero premontados en postes verticales, de modo que los orificios de los soportes de montaje se alineen con los orificios del poste vertical. **NOTA:** Consulte el diagrama.
 - Coloque los pernos, 2 superiores y 2 inferiores, y fije el conjunto con arandelas de seguridad y tuercas.
4. Levante con cuidado y coloque el ensamblaje en los orificios de los cimientos lo más centrados posible. **NOTA:** Recomendamos que dos personas completen este paso.
 - Asegúrese de que los postes estén paralelos y utilice 3 estacas de madera y cuerdas para asegurar el poste en su posición.
 - Use un nivel de burbuja para asegurarse de que los postes estén verticales en dos direcciones, ajuste los cables si es necesario.
5. Prepare 2 x 20 kg (40 lb) de concreto premezclado en una mezcla húmeda. Rellene el orificio con mezcla de concreto, compacte suavemente y termine la superficie superior del concreto que se aleja del poste. Repita el paso para el otro orificio de la base.
6. Deje reposar durante 24 horas para permitir que el concreto fragüe antes de continuar con el montaje del tendadero como se detalla en las instrucciones de instalación



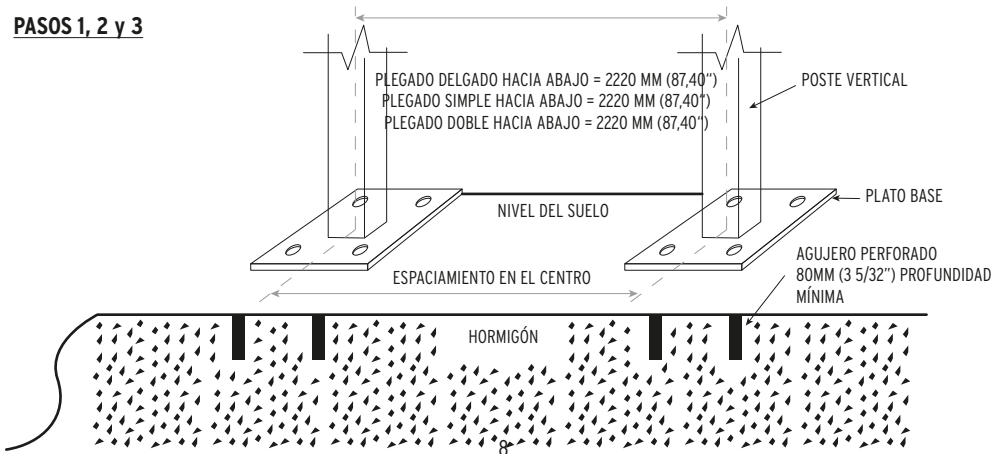
PASO 4, 5 y 6



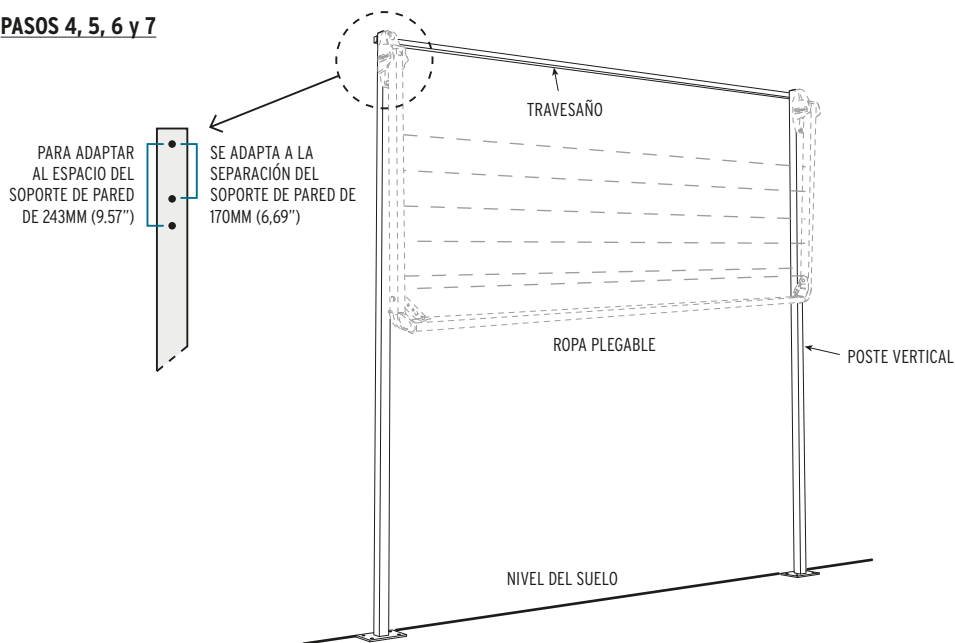
CON MODELO BASE

- 1. IMPORTANTE:** Marque el suelo 2 x postes verticales con espacio entre centros como se detalla en las instrucciones de instalación del tendedero.
- Coloque el primer poste vertical en el centro con los orificios de montaje del poste hacia afuera. Marque el suelo usando 4 orificios X en la placa base. Repita el paso para la posición del segundo poste.
- Con un taladro y una broca para mampostería, taladre las 8 posiciones de los orificios marcados con X a una profundidad mínima de 80 mm. Limpiar y preparar los agujeros para la instalación y el montaje.
- Coloque el poste vertical en su posición y fije el sujetador para concreto M10 x 75 mm (mínimo y no incluido), apretándolo solo con los dedos. Repita el paso para la posición del segundo poste.
- Utilice el perno guía proveído para instalar la barra transversal en su posición, apretándola solo con los dedos.
- Desde la placa base, apriete todas las tuercas para mantenerlas en su posición.
- Ensamble e instale el tendedero como se detalla en las instrucciones de instalación.

PASOS 1, 2 y 3



PASOS 4, 5, 6 y 7



SUGERENCIA DE SEGURIDAD: No utilice un tendedero que no sea para colgar la ropa. Asegúrese de que los niños no utilicen el tendedero como elemento de juego cuando se balanceen o cuelguen de las cuerdas.

5 AÑOS DE GARANTÍA DEL PRODUCTO

Si alguna parte de este tendedero no funciona correctamente debido a mano de obra defectuosa o material defectuoso, Daytek reparará o reemplazará sin costo alguno dentro de los 5 años a partir de la fecha original de compra (se requiere recibo de compra). Cualquier evidencia de mal uso o ajuste incorrecto anulará la garantía. Para reclamar la garantía de un

producto, comuníquese directamente con Daytek. Debe asumir el costo de reclamar la garantía. Esta garantía se suma a otros derechos y recursos del consumidor según la ley. Fabricado / suministrado por Daytek.

CONTACTAR A DAYTEK



enquiry@daytek.com.au



daytekusa.com



facebook.com/daytekUSA



Instagram.com/daytekUSA



AVANT QUE TU COMMENCES

Veuillez vérifier que le carton contient toutes les pièces requises avant l'assemblage.

Votre carton doit contenir les éléments suivants:

2 x poteau vertical avec capuchon en plastique à une extrémité

1 x barre transversale avec capuchon en plastique aux deux extrémités

Pack de boulons contenant:

2 x boulons d'entraînement 8 mm (5/16") X 82 mm (3 ¼") (boulons supérieurs)

2 x boulons d'entraînement 8 mm (5/16") X 64 mm (2 ½") (boulons inférieurs)

4 x rondelles de blocage 8 mm (5/16")

4 x écrous 8 mm (5/16")

Matériel et outils nécessaires pour préparer la fondation du kit de montage:

EN MODÈLE AU SOL

4 x sacs de 20 kg (44 lb) de béton prémélangé

1 x seau de 10 litres (2,5 gallons) de tamis d'agrégats moyens

6 x piquets en bois 25 X 50 X 400 mm (1,0 X 2,0 X 15,7") minimum

6 x longueurs de cordon moyen à 2 mètres (3,2 pieds) de long

1 x niveau à bulle (environ 500 mm / 1,6 pieds de long)

AVEC MODÈLE DE BASE

Perceuse à percussion + mèche à maçonnerie M10 x 100 mm (3 5/16 po)

8 boulons d'ancrage M10 x 75 mm (2 61/64 po)

PRÉPARER LES FONDATIONS DU SITE

IMPORTANT: assurez-vous que la position sélectionnée dispose d'un dégagement suffisant sur tous les côtés, compte tenu **de la largeur et de la profondeur de la corde à linge.**

La hauteur recommandée de la ligne entre le niveau du sol et le trou de montage de la barre transversale est la **hauteur utilisateur + 100 mm (4 pouces).**

Le dégagement minimum entre l'arrière du poteau vertical et le mur ou la clôture est de 50 mm (2 pouces).

PROCÉDURE D'INSTALLATION DU KIT DE MONTAGE AU SOL

EN MODÈLE AU SOL

1. Creusez 2 trous x pour les poteaux verticaux avec un espacement central comme indiqué dans les instructions d'installation de la corde à linge. Taille du trou 250sq x 450mm de profondeur minimum (10 x 10 x 18 pouces).

2. Remplissez les deux trous de fondation avec des écrans de granulats à 400 mm du niveau du sol pour le drainage.

3. Assemblez la corde à linge au kit de montage au sol.

- Poser 2 x poteaux verticaux sur le sol.
 - Placez la barre transversale sous 2 x poteaux verticaux, assurez-vous que le trou de fixation supérieur de chaque poteau s'aligne avec un trou de fixation aux deux extrémités de la barre transversale.
 - Placez les bras latéraux de la corde à linge pré-assemblés sur des poteaux verticaux, de sorte que les trous de fixation des supports de montage soient alignés avec les trous du montant vertical.
- REMARQUE: reportez-vous au diagramme.

- Fixez les boulons, 2 x supérieurs et 2 inférieurs et fixez l'ensemble à l'aide de rondelles de blocage et d'écrous.

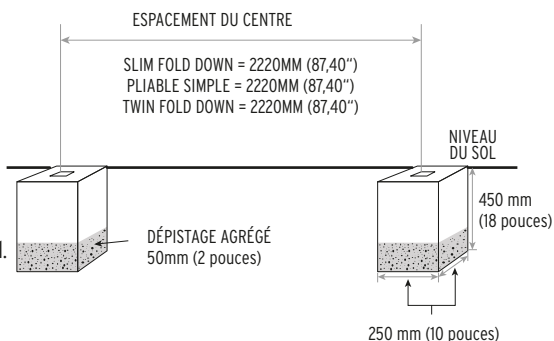
4. Soulevez doucement et placez l'assemblage dans les trous de fondation aussi centraux que possible. REMARQUE: nous recommandons à deux personnes d'effectuer cette étape.

- Assurez-vous que les poteaux sont parallèles et utilisez 3 x piquets en bois et une corde pour maintenir le poteau en place.
- Utilisez un niveau à bulle pour vous assurer que les poteaux sont verticaux dans deux directions, ajustez les cordons si nécessaire.

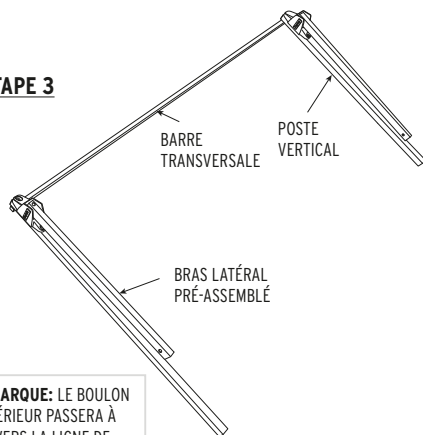
5. Préparez 2 x 20 kg (40 lb) de béton prémélangé à un mélange humide et humide. Remplissez le trou avec un mélange de béton, compactez doucement et finissez la surface supérieure du béton en pente loin du poteau. Répétez l'étape pour un autre trou de fondation.

6. Laisser agir 24 heures pour permettre au béton de prendre avant de poursuivre l'assemblage de la corde à linge comme indiqué dans les instructions d'installation.

ÉTAPES 1 ET 2



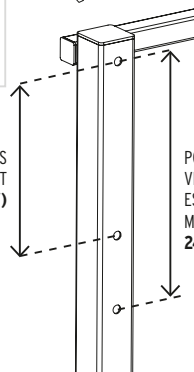
ÉTAPE 3



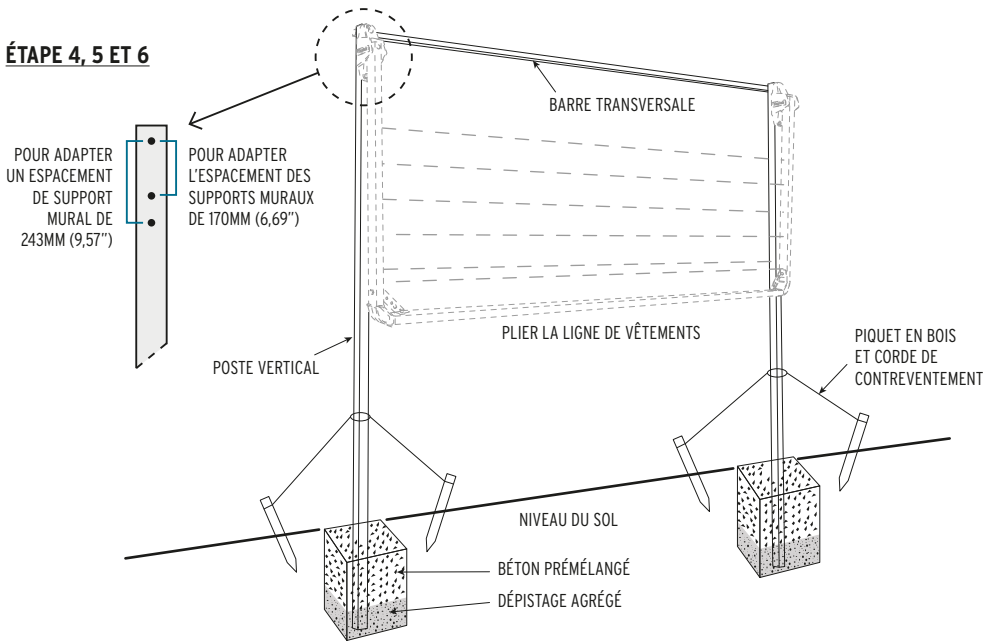
REMARQUE: LE BOULON SUPÉRIEUR PASSERA À TRAVERS LA LIGNE DE VÊTEMENTS, LE POSTE VERTICAL ET LA BARRE CROISÉE.

POUR LIGNE À VÊTEMENTS AVEC ESPACES DE SUPPORT MURAL DE 170MM (6,69")

POUR LIGNES À VÊTEMENTS AVEC ESPACES DE SUPPORT MURAL DE 243MM (9,57")



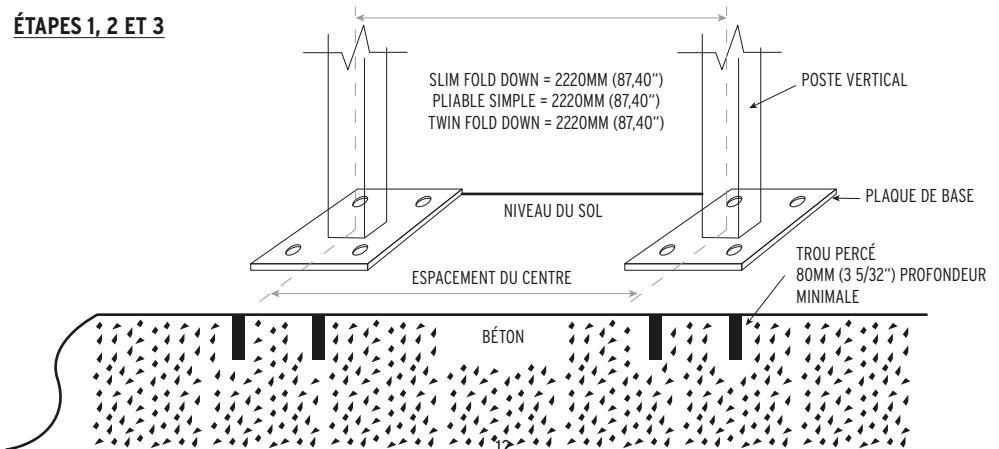
ÉTAPE 4, 5 ET 6



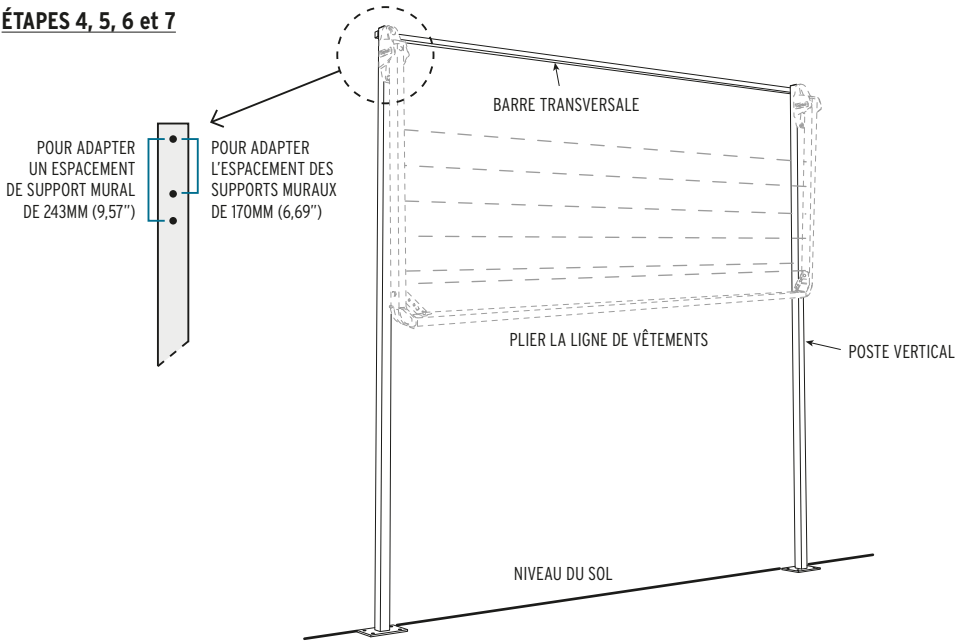
AVEC MODÈLE DE BASE

1. **IMPORTANT:** Marquez le sol 2 x poteaux verticaux avec un espacement central tel que détaillé dans les instructions d'installation de la corde à linge.
2. Positionnez le premier poteau vertical au centre avec les trous de montage du poteau vers l'extérieur. Marquez le sol à l'aide de 4 trous sur la plaque de base. Répétez l'étape pour le deuxième poste.
3. À l'aide d'un marteau perforateur et d'un foret à maçonnerie, percez les 8 positions de trous marquées x à une profondeur minimale de 80 mm. Nettoyez et préparez les trous pour l'installation et l'assemblage.
4. Placez le poteau vertical en position et fixez l'attache de béton M10 x 75 mm (minimum et non fourni), en serrant à la main seulement. Répétez l'étape pour le deuxième poste.
5. Utilisez le boulon d'entraîneur fourni pour installer la barre transversale en position, en serrant à la main seulement.
6. À partir de la plaque de base, serrez tous les écrous pour les maintenir en place.
7. Assemblez et installez la corde à linge comme détaillé dans les instructions d'installation.

ÉTAPES 1, 2 ET 3



ÉTAPES 4, 5, 6 et 7



CONSEIL DE SÉCURITÉ: N'utilisez pas de corde à linge autrement que pour suspendre le linge. Assurez-vous que la corde à linge n'est pas utilisée comme article de jeu par les enfants qui se balancent ou se suspendent à des cordes.

GARANTIE PRODUIT DE 5 ANS

Si une partie de cette corde à linge ne fonctionne pas correctement en raison d'un défaut de fabrication ou d'un matériau défectueux, Daytek réparera ou remplacera gratuitement dans les 5 ans à compter de la date d'achat d'origine (réception de l'achat requise). Toute preuve de mauvaise utilisation ou d'ajustement incorrect annulera la garantie. Pour réclamer une

garantie de produit, veuillez contacter Daytek directement.

Vous devez supporter les frais de réclamation de la garantie. Cette garantie s'ajoute aux autres droits et recours du consommateur en vertu de la loi.

Fabriqué / fourni par Daytek.

CONTACTER DAYTEK



enquiry@daytek.com.au



daytekusa.com



facebook.com/daytekUSA



Instagram.com/daytekUSA

Daytek®

Design for Today

Daytek is a third generation Australian company committed to innovative, long lasting products designed to meet the environmental demands of today's households.

Daytek es una empresa Australiana de tercera generación comprometida con productos innovadores y duraderos diseñados para satisfacer las demandas ambientales de los hogares de hoy.

Daytek est une société Australienne de troisième génération engagée dans des produits innovants et durables conçus pour répondre aux exigences environnementales des ménages d'aujourd'hui.

Supplied by Daytek USA Inc

1390 Market Street, Suite 200
San Francisco CA 94102, USA

E: enquiry@daytek.com.au

daytekusa.com

