



INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS

Daytek[®]
Design for Today

Retractable Clothesline Mounting Kit

Tendedero Retr ctil Kit de Montaje

Corde   Linge Rétractable Prêt- -Monter

Suitable for all Daytek & Wattle Retractable Clotheslines
Adecuado para todos los tendederos retr ctiles Daytek & Wattle
Convient à toutes les cordes à linge rétractables Daytek & Wattle



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

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	

RMK-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.

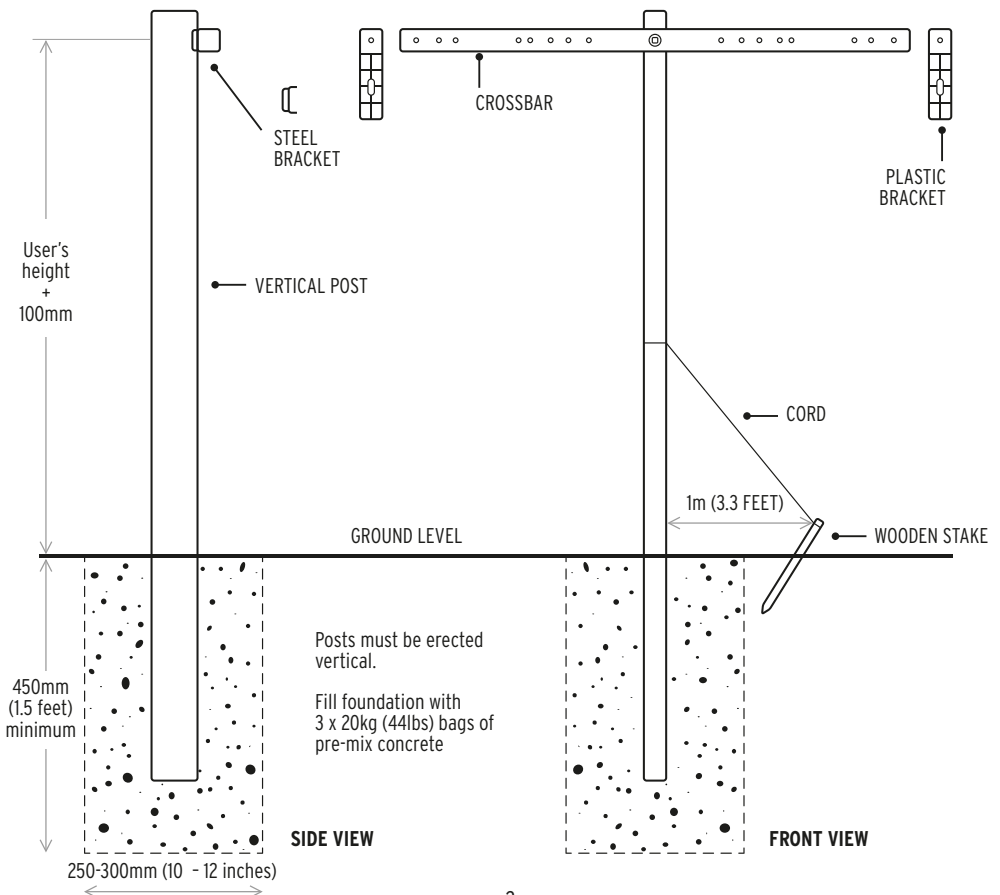
Your carton should contain the following:

1. **Vertical post** x 1 with plastic cap on one end
2. **Crossbar** x 1 with plastic cap on both ends
3. **Steel bracket** x 1
4. **Coach bolt and nut** (M8 x124mm/4 7/8") x 1
5. **Coach bolts and nuts** (M8 x65mm/2 9/16") x 4
6. **Plastic brackets** x 2

Materials and tools required for preparing mounting kit foundations:

- Three 20kg (44lbs) bags of pre-mix concrete
- Three wooden stakes 25mm x 50mm x 400mm (1 x 2 x 15 inch)
- 3 lengths of medium cord each 2 metres (6.5 feet) long
- 1 spirit level (approximately 500mm/1.5 feet long)

Figure 1 Daytek Retractable Clothesline Mounting Kit



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Preparing site foundations

Important: Ensure selected position has sufficient clearance on all sides considering maximum string drying length or required space.

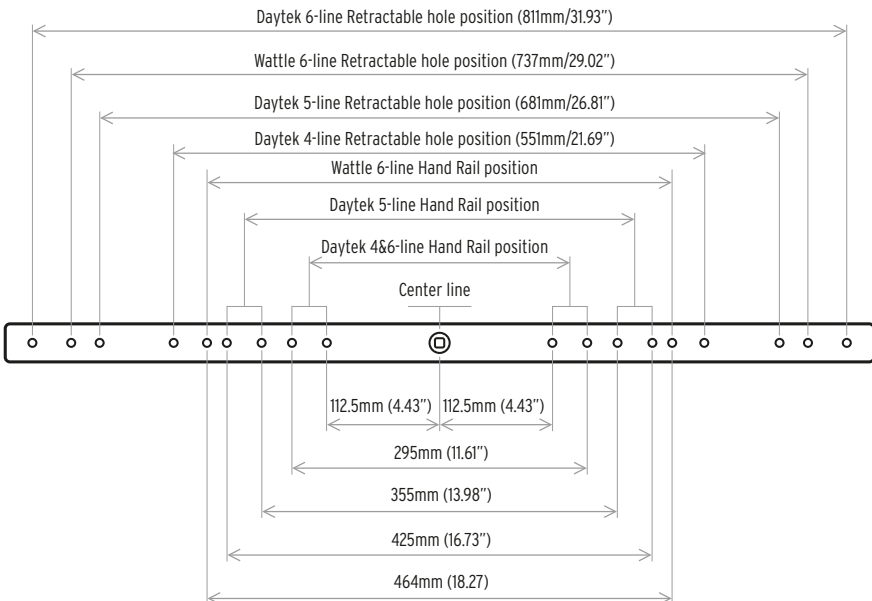
Recommended height position of line from ground level to crossbar mounting hole is **user height + 100mm (4 inches)**.

Maximum wall/post to post distance of 7.0 meters (23.0 feet).

Retractable Clothesline Mounting Kit Installation To install vertical post

1. Mark recommended position and excavate a hole 250-300mm (10-12 inches) square x 450mm (1.5 feet) minimum depth.
2. Prepare a wet damp pre-mix concrete, approximately 10kg, and backfill the hole 250-300mm (10-12 inches) from ground level.
3. Place vertical post into the hole in upright position with plastic cap facing upwards and tie each length of cord onto 3 equally spaced stakes on the ground.
4. Prepare remaining pre-mix concrete to a wet damp mix and backfill the hole level to the ground.
5. Ensure post is vertical on both sides using a spirit level (adjust cords as required).
6. Allow 3 days to cure concrete before installing crossbar.

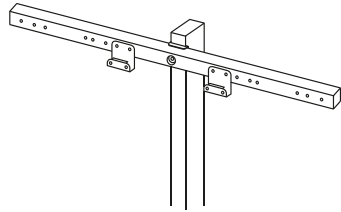
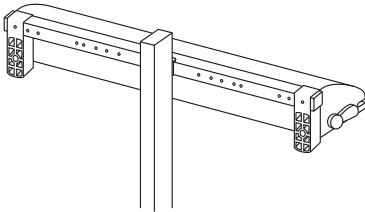
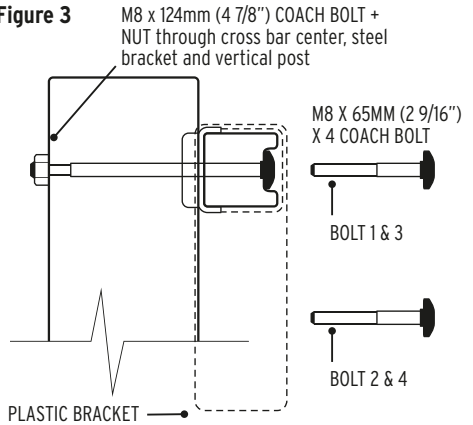
Figure 2 Outdoor Retractable Clothesline and Hand Rail hole positions



To install crossbar

1. Position steel bracket between vertical post and crossbar. **Note:** Crossbar side with middle recess must be facing out.
2. Place M8 x 124mm (4 7/8") bolt in the middle of the crossbar, through the steel bracket and the vertical post, then affix nut and tighten into position.

Figure 3



To mount the Retractable Clothesline unit (Daytek or Wattle brand)

1. Check correct cabinet mounting hole position (see Figure 2).
Optional: Daytek brand can be installed with or without plastic brackets.
2. For Wattle/Daytek, slide plastic bracket onto each end of crossbar and line them up with the correct mounting hole positions
3. For Wattle insert our M8 x 65mm (2 9/16") bolts into hole position (For Daytek insert two M8 x 65mm bolts (2 9/16") through crossbar hole position), affix nuts, but do not tighten (see Figure 3)
4. Carefully lift the cabinet unit and secure back mounting holes onto M8 x 65mm (2 9/16") bolts in position
5. Ensure cabinet is flat before tightening all nuts.

To mount the Hand Rail bracket (Daytek or Wattle brand)

1. Discard plastic brackets supplied with kit
2. Check correct bracket mounting hole position (see Figure 2). Using four M8 x 65mm (2 9/16") bolts, affix nuts and tighten into position
3. For Wattle brand Hand Rail, bolt bracket (supplied with cabinet) into the crossbar using two M8 x 65mm (2 9/16") bolts, affix nut and tighten into position.

5 YEAR PRODUCT WARRANTY

If any part of this product 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.

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 del montaje.

Su caja debe contener lo siguiente:

1. **Poste vertical** x 1 con tapa de plástico en un extremo
2. **Barra transversal** x 1 con tapa de plástico en ambos extremos
3. **Soporte de acero** x 1
4. **Perno de cabeza y tuerca** (M8 x124 mm / 4 7/8 ") x1
5. **Perno de cabeza y tuercas** (M8 x65 mm / 2 9/16 ") x4
6. **Soportes de plástico** x 2

Materiales y herramientas necesarios para preparar los cimientos del kit de montaje:

- Tres bolsas de 20 kg (44 libras) de hormigón premezclado
- Tres estacas de madera de 25 mm x 50 mm x 400 mm (1 x 2 x 15 pulgadas)
- 3 tramos de cable mediano cada 2 metros (6,5 pies) de largo
- 1 nivel de burbuja (aproximadamente 500 mm / 1,5 pies de largo)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Preparación de los cimientos del sitio

Importante: Asegúrese de que la posición seleccionada tenga suficiente espacio libre en todos los lados, considerando la longitud máxima de secado del hilo o el espacio requerido.

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)**

Distancia máxima de pared / poste a poste de 7,0 metros (23,0 pies).

Kit de Montaje de Tendedero Retráctil Instalación
Para instalar poste vertical

1. Marque la posición recomendada y excave un orificio de 250-300 mm (10-12 pulgadas) cuadrados x 450 mm (1,5 pies) de profundidad mínima.
2. Prepare un concreto premezclado húmedo húmedo, de aproximadamente 10 kg, y rellene el orificio a 250-300 mm (10-12 pulgadas) desde el nivel del suelo.
3. Coloque el poste vertical en el agujero en posición vertical con la tapa de plástico hacia arriba y ate cada tramo de cable en 3 estacas igualmente espaciadas en el suelo.
4. Prepare el concreto premezclado restante para obtener una mezcla húmeda y húmeda y rellene el nivel del agujero hasta el suelo.
5. Asegúrese de que el poste esté vertical en ambos lados usando un nivel de burbuja (ajuste los cables según sea necesario).
6. Deje curar el concreto durante 3 días antes de instalar la barra transversal.

Figura 1 Kit de montaje de tendedero retráctil Daytek

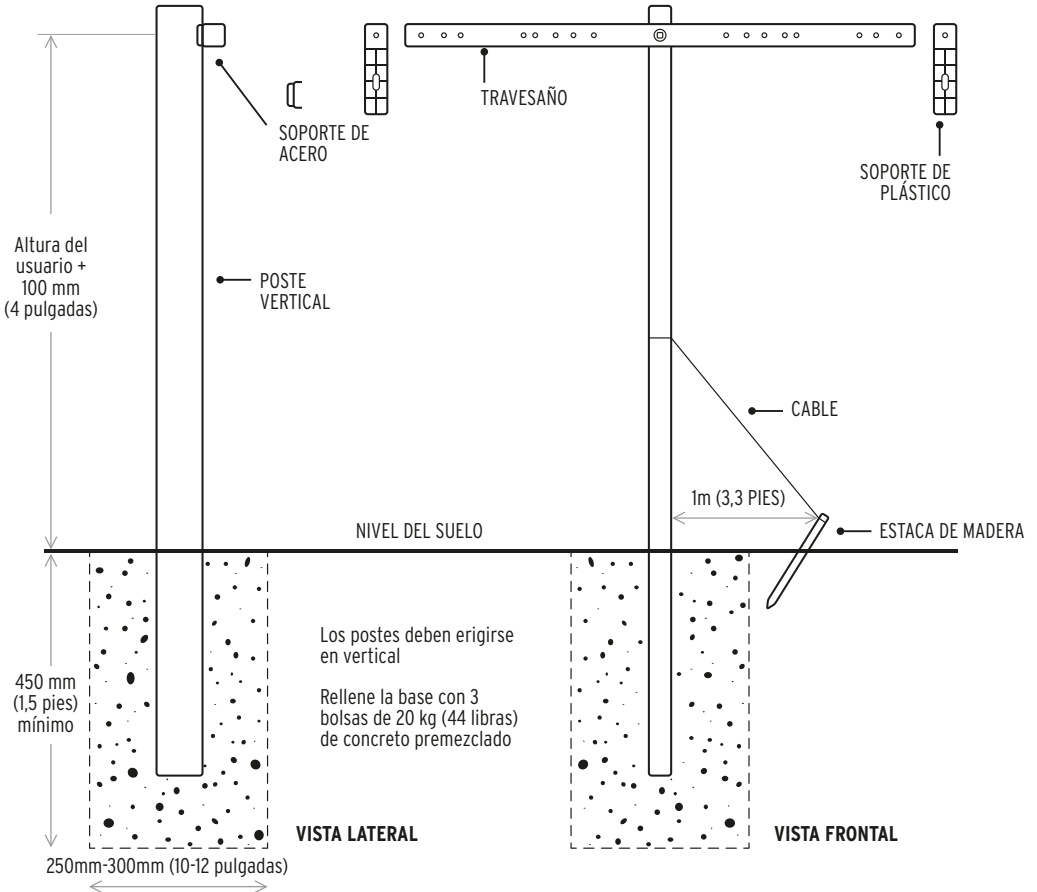
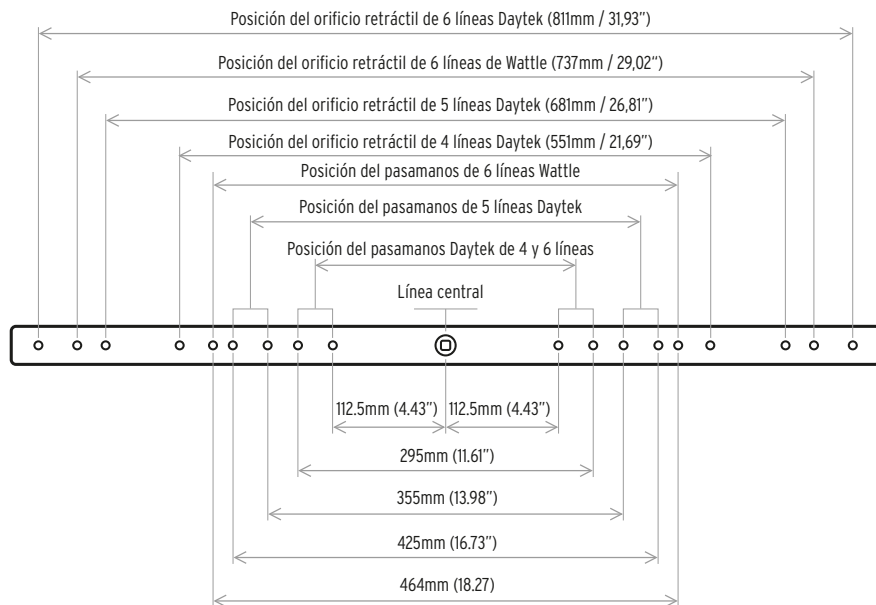


Figura 2 Tendedero retráctil para exteriores y posiciones de los orificios del pasamanos

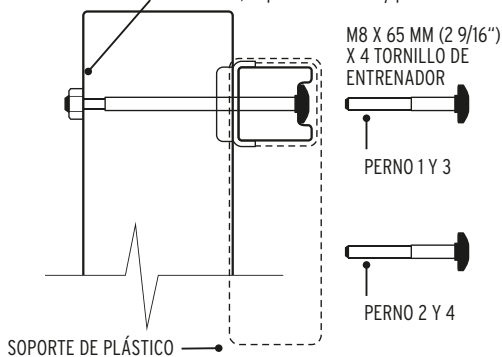


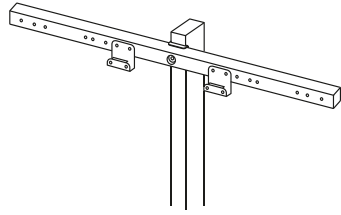
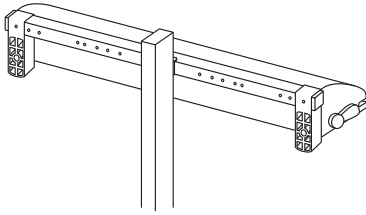
Para instalar la barra transversal

1. Coloque el soporte de acero entre el poste vertical y la barra transversal. **Nota:** El lado de la barra transversal con el hueco central debe mirar hacia afuera.
2. Coloque un perno M8 x 124 mm (4 7/8 ") en el medio de la barra transversal, a través del soporte de acero y el poste vertical, luego fije la tuerca y apriete en su posición.

Figura 3

TORNILLO COACH + TUERCA M8 x 124 mm (4 7/8 ") a través del centro de la barra transversal, soporte de acero y poste vertical





Para montar la unidad de tendedero retráctil (marca Daytek o Wattle)

1. Verifique la posición correcta del orificio de montaje del gabinete (consulte la Figura 2)
Opcional: la marca Daytek se puede instalar con o sin soportes de plástico.
2. Para Wattle / Daytek, deslice el soporte de plástico en cada extremo de la barra transversal y alinéelos con el posiciones correctas de los orificios de montaje
3. Para Wattle, inserte nuestros pernos M8 x 65 mm (2 9/16 ") en la posición del orificio (para Daytek, inserte dos pernos M8 x 65 mm (2 9/16") a través de la posición del orificio de la barra transversal), fije las tuercas, pero no apriete (ver figura 3)

4. Levante con cuidado la unidad del gabinete y asegure los orificios de montaje traseros en los pernos M8 x 65 mm (2 9/16 ") en su posición
5. Asegúrese de que el gabinete esté plano antes de apretar todas las tuercas.

Para montar el soporte de los pasamanos (marca Daytek o Wattle)

1. Deseche los soportes de plástico suministrados con el kit.
2. Compruebe la posición correcta del orificio de montaje del soporte (consulte la Figura 2). Con cuatro pernos M8 x 65 mm (2 9/16 "), coloque las tuercas y apriételes en su posición
3. Para el pasamanos de la marca Wattle, atornille el soporte (suministrado con el gabinete) en la barra transversal con dos pernos M8 x 65 mm (2 9/16 "), fije la tuerca y apriete en su posición.

GARANTÍA DE PRODUCTO DE 5 AÑOS

Si alguna parte de este producto no funciona correctamente debido a mano de obra 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.

CONTACTAR A DAYTEK



enquiry@daytek.com.au



daytekusa.com



facebook.com/daytekUSA



Instagram.com/daytekUSA



AVANT QUE TU COMMENCES

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

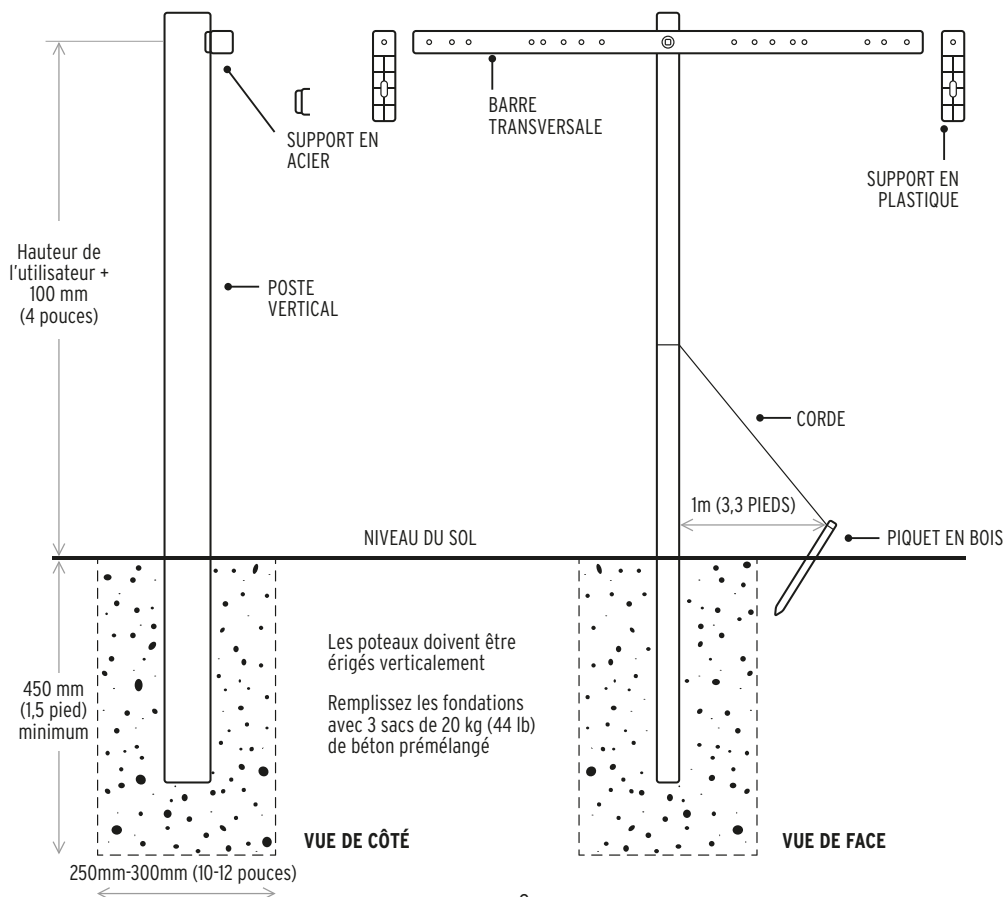
Votre carton doit contenir les éléments suivants:

1. **Poteau vertical** x 1 avec capuchon en plastique à une extrémité
2. **Barre transversale** x 1 avec capuchon en plastique aux deux extrémités
3. **Support en acier** x 1
4. **Boulon et écrou d'entraîneur** (M8x124mm/4 7/8") x1
5. **Boulons et écrous d'entraîneur** (M8x65 mm/2 9/16") x4
6. **Supports en plastique** x 2

Matériaux et outils nécessaires à la préparation des fondations du kit de montage:

- Trois sacs de 20 kg (44 lb) de béton prémélangé
- Trois piquets en bois de 25 mm x 50 mm x 400 mm (1 x 2 x 15 pouces)
- 3 longueurs de cordon moyen de 2 mètres (6,5 pieds) chacune
- 1 niveau à bulle (environ 500 mm / 1,5 pied de long)

Figure 1 Kit de Montage de Corde à Linge Rétractable Daytek



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Préparer les fondations du site

Important: assurez-vous que la position sélectionnée a un dégagement suffisant de tous les côtés en tenant compte de la longueur de séchage maximale des cordes ou de l'espace requis.

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

Distance maximale entre le mur / poteau et poteau de 7,0 mètres (23,0 pieds).

Kit de Montage de Corde à Lingé Rétractable Installation

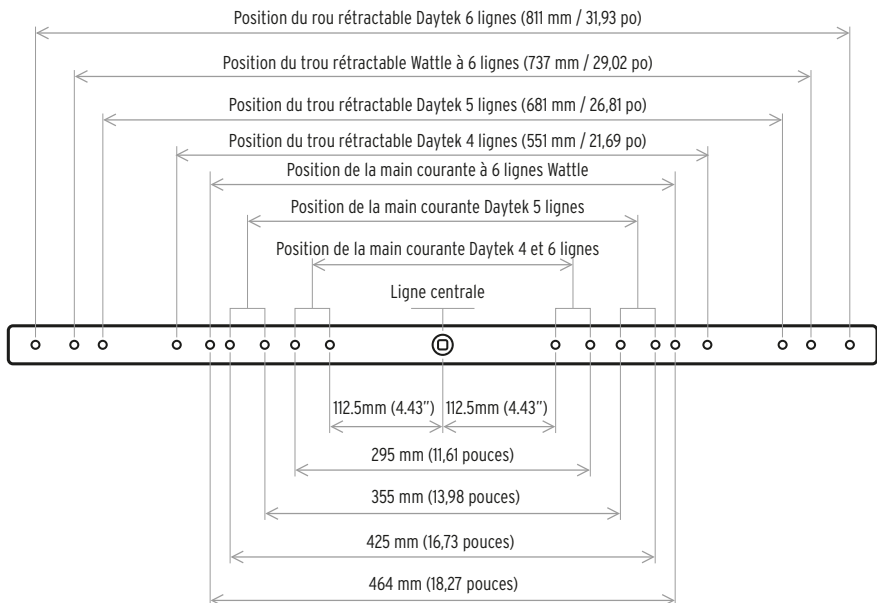
Pour installer un poteau vertical

1. Marquez la position recommandée et creusez un trou de 250-300 mm (10-12 pouces) carré x 450 mm (1,5 pied) de profondeur minimum.
2. Préparez un béton prémélangé humide et humide, d'environ 10 kg, et remplissez le trou à 250-300 mm (10-12 pouces) du niveau du sol.
3. Placez le poteau vertical dans le trou en position

verticale avec le capuchon en plastique vers le haut et attachez chaque longueur de cordon sur 3 piquets également espacés sur le sol.

4. Préparez le béton de prémélange restant à un mélange humide humide et remblayez le trou au niveau du sol.
5. Assurez-vous que le montant est vertical des deux côtés à l'aide d'un niveau à bulle (ajustez les cordons au besoin).
6. Attendre 3 jours pour durcir le béton avant d'installer la barre transversale.

Figure 2 Corde à Lingé Rétractable Extérieure et Positions des trous de la main courante



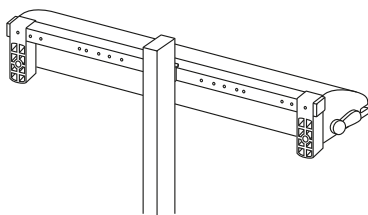
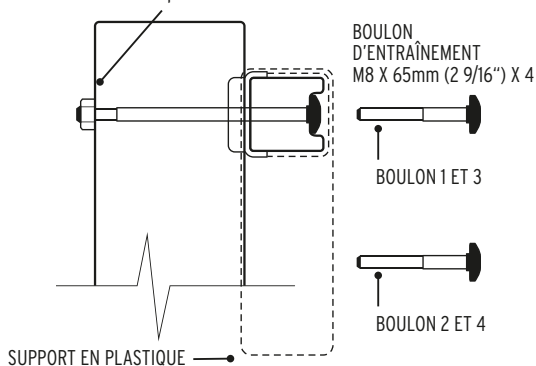
Pour installer la barre transversale

1. Positionnez le support en acier entre le poteau vertical et la barre transversale.

Remarque: Le côté de la barre transversale avec renforcement central doit être tourné vers l'extérieur.

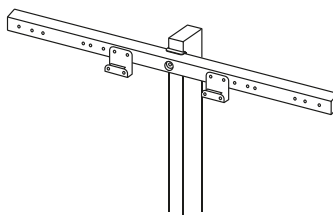
2. Placez un boulon M8 x 124 mm (4 7/8 ") au milieu de la barre transversale, à travers le support en acier et le montant vertical, puis fixez l'écrou et serrez-le en position.

Figure 3 BOULON D'ENTRAÎNEMENT M8 x 124 mm (4 7/8 po) + ÉCROU traversant le centre de la barre transversale, le support en acier et le poteau vertical



Pour monter l'unité de corde à linges rétractable (marque Daytek ou Wattle)

1. Vérifiez la position correcte du trou de montage de l'armoire (voir Figure 2) **En option:** la marque Daytek peut être installée avec ou sans supports en plastique.
2. Pour Wattle / Daytek, faites glisser le support en plastique sur chaque extrémité de la barre transversale et alignez-les avec les positions correctes des trous de montage
3. Pour Wattle, insérez nos boulons M8 x 65 mm (2 9/16") dans la position du trou (pour Daytek, insérez deux boulons M8 x 65 mm (2 9/16") dans la position du trou de la barre transversale), fixez les écrous, mais ne serrez pas (voir la figure 3)



4. Soulevez avec précaution l'armoire et fixez les trous de montage arrière sur les boulons M8 x 65 mm (2 9/16 ") en position
5. Assurez-vous que l'armoire est plate avant de serrer tous les écrous.

Pour monter le support de main courante (marque Daytek ou Wattle)

1. Jeter les supports en plastique fournis avec le kit
2. Vérifiez la position correcte du trou de montage du support (voir Figure 2). À l'aide de quatre boulons M8 x 65 mm (2 9/16 po), fixez les écrous et serrez-les en position
3. Pour la main courante de marque Wattle, boulonner le support (fourni avec l'armoire) dans la barre transversale à l'aide de deux boulons M8 x 65mm (2 9/16"), fixer l'écrou et le serrer en position.

GARANTIE PRODUIT DE 5 ANS

Si une partie de ce produit ne fonctionne pas correctement en raison d'un défaut de fabrication ou d'un matériau défectueux, Daytek réparera ou remplacera gratuitement dans un délai de 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.

CONTACTER DAYTEK



enquiry@daytek.com.au



facebook.com/daytekUSA



daytekusa.com



[Instagram.com/daytekUSA](https://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

