

KITS DE ENSAMBLAJE DE TRAMPOLÍN RECTANGULAR

***MIRA EL VIDEO DE MONTAJE Y LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE COMENZAR

1. LA DIMENSIÓN DEL AGUJERO DEBE SER 12X19X30".
2. AHORA ENSAMBLE EL MARCO SUPERIOR Y LAS PATAS (NO ENSAMBLE LOS TRAVESAÑOS EN ÁNGULO INFERIOR HASTA QUE HAYA ENSAMBLADO LOS RIELES DEL BORDE INFERIOR)
3. COLOQUE LOS PANELES EN EL RIEL DEL BORDE INFERIOR Y ATE LIGERAMENTE EL PANEL AL MARCO SUPERIOR PARA QUE AÚN PUEDAN DESLIZARSE HACIA ADELANTE Y HACIA ATRÁS.
4. UNA VEZ QUE TENGA LOS PANELES DE PPR JUNTOS ALREDEDOR DEL MARCO, quite la holgura que puedan tener tirando de ellos, luego puede apretar las bridas y poner las bridas en el riel del borde inferior.
5. CORTE EL ÚLTIMO PANEL Y ATE LOS DOS EXTREMOS JUNTOS CON CINCHO.
6. EN EL LADO DE 17 PIES, UTILICE UNA CORREA DE TRINQUETE DE LADO A LADO, PARA PRETENSAR EL MARCO. APRIETE HASTA QUE LOS DOS LADOS QUEDEN PARALELOS.
7. COLOQUE ESTACAS A LO LARGO DEL RIEL DEL BORDE INFERIOR PARA AYUDAR A SOPORTAR EL BORDE INFERIOR PARA QUE NO SE MUEVE DURANTE LA COMPACTACIÓN TRASERA (VAYA AL PASO #16 ANTES DE REALIZAR EL PASO #8).
8. APLIQUE SU TELA DE 3' ALREDEDOR DEL LADO EXTERIOR DE LOS PANELES PARA QUE LA TIERRA NO PUEDA ENTRAR ENTRE LOS HUECOS DE LAS TUBERÍAS DE PPR, DOBLE LA TELA RESTANTE SOBRE LA TIRA DE CAPA Y EL MARCO SUPERIOR DEL TRAMPOLÍN, PARA PROTEGERLOS DURANTE EL RELLENO.
9. LLENE EN ELEVACIONES DE 6" HASTA QUE ESTÉ APROXIMADAMENTE DOS TERCIOS DE LA TUBERÍA.
10. ES HORA DE INSTALAR LAS ANCLAS, CON PLACAS REDONDAS, EN EL MARCO. (DEBE PERFORAR UN AGUJERO CON UNA BROCA LARGA A TRAVÉS DE LA TIRA DE TAPA, UTILIZANDO LOS AGUJEROS PROPORCIONADOS EN EL MARCO.)
11. UNA VEZ INSTALADOS LAS ANCLAS, PUEDE COMPLETAR LA COMPACTACIÓN POSTERIOR SOBRE LA PARTE SUPERIOR DE ELLOS, COMPACTACIÓN POSTERIOR A UNA PULGADA POR DEBAJO DE LA PARTE SUPERIOR DEL PANEL DE TIRA DE CAPA.
12. AHORA PUEDE QUITAR LA CORREA DEL TRINQUETE DE PRETENSIÓN Y EL MARCO QUEDARÁ FIJADO EN SU LUGAR.
13. AHORA PUEDES HACER UN HOYO EN EL MEDIO PARA LOGRAR UNA PROFUNDIDAD DE SALTO DE 42 PULGADAS O MÁS SI LO DESEAS. (SI ESTÁS PONIENDO TELA Y GRAVA DENTRO, DEBES EXCAVAR HASTA 46" ASÍ QUE CUANDO REGRESAS 4" DE GRAVA TERMINAS CON UNA PROFUNDIDAD DE SALTO DE 42".)

14. LA TELA RESTANTE AHORA SE PUEDE CORTAR A ¼ DE PULGADA POR DEBAJO DE LA TIRA DE TAPAS (ME GUSTA ESPERAR HASTA ESTAR LISTO PARA SEPARAR EL CÉSPED ALREDEDOR DEL TRAMP, PARA MANTENER EL MARCO Y LAS TAPAS PROTEGIDAS)

15. AHORA PUEDE MONTAR LA ALFOMBRA Y LA ALMOHADILLA DEL MUELLE (PARA LA ALMOHADILLA SOBRE LOS MUELLES ES MEJOR QUE ALGUIEN SE ARRASTRE DEBAJO DE LA ALFOMBRA Y LOS MUELLES PARA ATAR LAS CORREAS DE LA ALMOHADILLA.

16. ME GUSTA PONER (TABLERO DOBLADOR TREX DE 4 X ½ PULGADAS) ALREDEDOR DEL EXTERIOR DEL KIT, PUEDE UTILIZAR TORNILLOS DE 2" PARA FIJAR EL TABLERO DOBLADOR AL CAPSTRIP, MANTÉNGASE A UNA PULGADA ABAJO DE LA PARTE SUPERIOR DEL TABLERO, PERMITE MÁS VENTILACIÓN DE RENDIMIENTO Y PROPORCIONA MEJOR PROTECCIÓN PARA SUS CAPSTRIPS (HAGA ESTO ANTES DEL PASO # 8) (PRECAUCIÓN) SÓLO DEBE UTILIZAR CORTADORAS DE HILO ALREDEDOR DEL SISTEMA DE CAPSTRIPS (LAS HOJAS DE CORTADORAS Y LAS BORDEADORAS PUEDEN CAUSAR DAÑOS GRAVES AL SISTEMA DE CAPSTRIPS Y ANULARÁN CUALQUIER GARANTÍA.!)

Anexo a la instalación del trampolín rectangular

Hemos descubierto que existe un defecto en la producción del carril de alineación inferior. El riel se fabricó de tal manera que no coincide con la forma deseada del riel superior del tubo. Esto da como resultado que los paneles del muro de retención no encajen perfectamente. Para corregir esto, siga las instrucciones a continuación.

Paso 1. Fije todos los paneles de la pared de retención al marco del trampolín "sin apretar" con bridas.

Nota: No corte ni coloque el último panel en este punto.

Paso 2. Comience a tirar o estirar los paneles alrededor del marco del trampolín. Apriete las bridas a medida que recorre el marco. Haga esto en todo el marco.

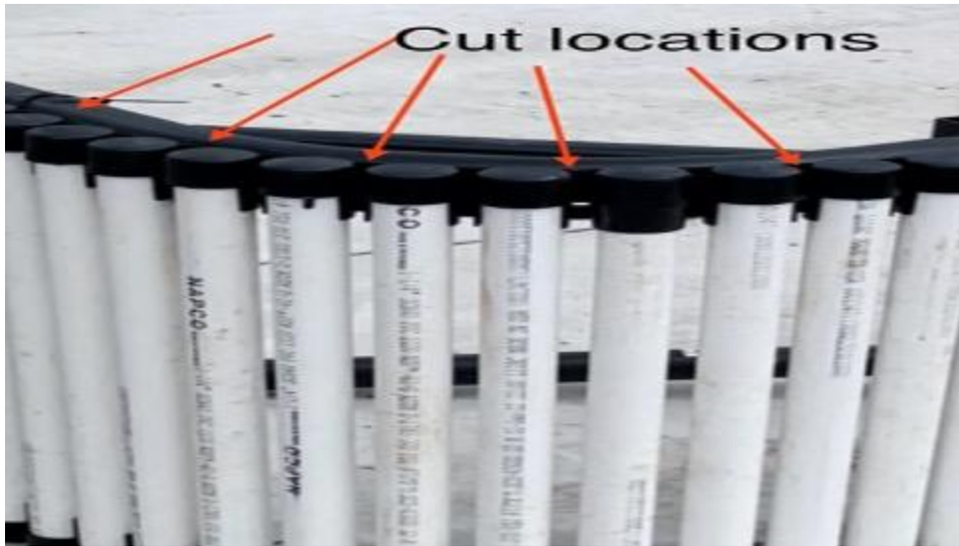
Paso 3. Coloque, corte y fije el último panel al marco. Luego, ate con cincho las uniones a lo largo de los tubos finales



Nota: Notará que las paredes de retención están apretadas en el riel de alineación inferior pero flojas en el marco superior.



Paso 4. En cada esquina, corte las nervaduras negras entre las tapas negras para que los tubos se acerquen más. Corte en 5 o 6 lugares entre cada dos tubos.



Paso 5. Ate los tubos con cincho donde cortó las nervaduras para apretarlos firmemente. Esto debería apretar las paredes de retención contra el marco superior.

Paso 6. Ate con cincho esta área al marco superior.



Repita los pasos 4 a 6 en cada esquina.

El trampolín ahora está listo para instalar los anclajes y la tela de las anclas según #5 de las instrucciones principales.

