ADJUST-A-GATE

FIT RIGHT^{IM}

Modelo CL 014519 – 4 pies de alto 48" x 72" (1.2 m x 1.2 m x 1.8 m)

Modelo CL 014529 – 6 pies de alto 72" x 72" (1.8 m x 1.8 m x 1.8 m)



INSTRUCCIONES PARA ARMAR LA **PUERTA DE MALLA DE CADENA** AJUSTABLE DE LA JAULA FIT-RIGHT™

Fabricada bajo las patentes de EE. UU. 5,716,041 y 5,868,382







incluye tornillo y tuerca de

2 pulgadas



Herramientas necesarias:





Requiere un dado de 5/16 de pulgada

Llave inglesa

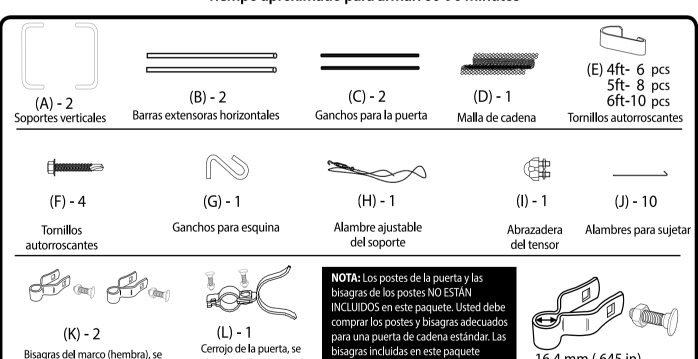
Cinta métrica

Pinzas

Segueta Cortadora de alambre

Taladro o desatornillador eléctrico

LISTA DE PIEZAS Tiempo aproximado para armar: 60-90 minutos





Escanee este código QR para ver el video de Fit-Right sobre cómo armar

incluye tornillo y tuerca de 2 pulgadas

ATENCIÓN AL CLIENTE 800-955-2879

(hembra) tienen un diámetro de

apertura de 16.4 mm o .645 pulgadas.

16.4 mm (.645 in)



Los POSTES DE LA PUERTA y las BISAGRAS DE LOS POSTES NO ESTÁN INCLUIDOS.

Usted debe comprar los postes y bisagras adecuados para la instalación

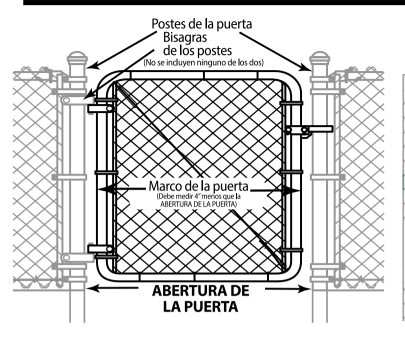


Tabla de referencia de la ABERTURA DE LA PUERTA para cortar las barras extensoras horizontales, Parte B

Si la abertura de la puerta mide (en pulgadas)	Corte la barra extensora a (en pulgadas
24"	8"
36"	20°
4Z*	26*
48"	32"
54"	38"
60°	44"
64"	48"
72"	No es necesario cortar
	/ . I
agregue 1" (2.5 cm) a la longitud de la barra	én entre las medidas antes mencionadas, a extensora por cada pulgada más que mida. emplo:
agregue 1" (2.5 cm) a la longitud de la barra	a extensora por cada pulgada más que mida.

NOTE:

El ancho del MARCO DE LA PUERTA (medida exterior) siempre mide 4" MENOS que la (medida interior) de la ABERTURA DE LA PUERTA (de poste a poste por dentro)

Figura 1

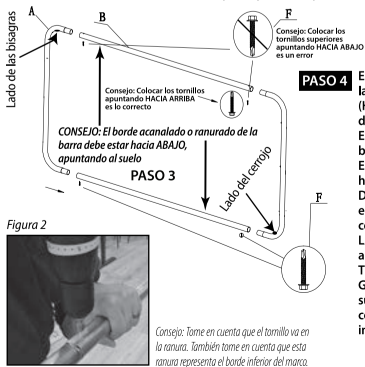
PASO 1

Coloque los POSTES DE LA PUERTA (no incluidos) en bases de cemento a la distancia deseada.

NOTA: La abertura de la puerta debe medir 72" (1.8 m) como máximo (medida interna), a menos que instale una puerta doble.

PASO 3

Ponga el lado acanalado de las barras extensoras hacia abajo y arme el marco de la puerta insertando las BARRAS EXTENSORAS cortadas a la medida deseada (B) en los SOPORTES VERTICALES (A). Use los TORNILLOS AUTORROSCANTES incluidos (F) para sujetar las esquinas del marco.



PASO 2





Corte las BARRAS EXTENSORAS HORIZONTALES (B) a la medida correcta (vea la tabla de medidas de abertura de la puerta), con base en el ancho de la puerta de su perrera. Para facilitar el corte, apoye el borde acanalado de la barra extensora en una superficie plana para tener más estabilidad.

Empiece con el marco, en la esquina superior del lado donde van las bisagras, y enganche el TENSOR DE ALAMBRE DEL SOPORTE (H) ajustable. Atornille los PERNOS en el TENSOR sin apretar demasiado para que pueda hacer los ajustes necesarios después. En la esquina inferior del marco, en el lado del cerrojo, inserte el

borde recto de los GANCHOS DE ESQUINA (G) en el orificio ya hecho. Extienda el ALAMBRE DEL SOPORTE (H) hasta la esquina inferior del lado del cerrojo y sujételo al GANCHO DE LA ESQUINA (G); pase el resto del alambre a la ABRAZADERA DEL TENSOR (I). El borde recto de los GANCHOS DE ESQUINA (G) se sujeta al orificio del lado del cerrojo del marco (esquina inferior del lado del cerrojo)



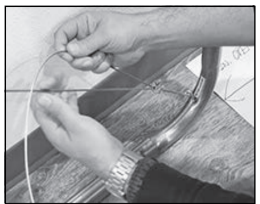
La foto muestra la holgura adecuada para hacer ajustes después (si las puntas de los tornillos se tocan, no tendrá el espacio necesario para ajustarlos más si se requiere, ya que los pernos se mueven hacia el centro.

PASO 4 continuación



La foto muestra el borde recto de los GANCHOS DE ESQUINA que se sujeta en el orificio ya hecho en la esquina.

Jale la ABRAZADERA DEL TENSOR (I) hacia la esquina inferior del lado del cerrojo y pase el alambre restante a través de la ABRAZADERA (I) hacia fuera.



Ajuste el cable con las dos manos hasta que quede bien firme.



Sostenga el alambre del soporte en su lugar con las manos y use las pinzas para ajustar la ABRAZADERA DEL SOPORTE (I) para que sujete el ALAMBRE DEL SOPORTE (H). Use una cortadora de alambre para eliminar el alambre sobrante después de ajustar bien la abrazadera del soporte

PASO 5



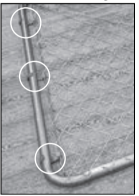
Revise la cadena para verificar que no se haya enredado durante el traslado. Vea la sección adjunta de Consejos para solucionar problemas.



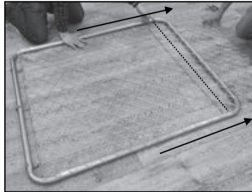


Pase la VARILLA DE LA PUERTA (C) a través de un borde de la MALLA DE CADENA (D) (Fig. A). marco de un borde al Usando los GANCHOS PARA LA otro y ténsela. PUERTA (E), sujete la VARILLA (C) al MARCO DE LA PUERTA en el lado de las bisagras (Fig. B).

Figura B



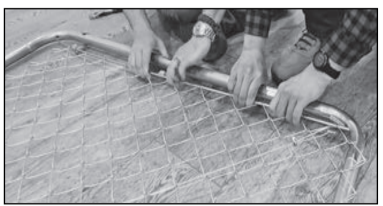
Extienda la MALLA DE CADENA (D) sobre el



Consejo: Se recomienda jalar y tensar en esta dirección y seleccionar el lugar donde cortará la malla (línea punteada).



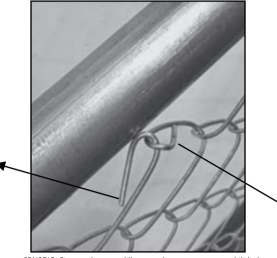
Quite el exceso de malla según sea necesario para asegurarse de que tenga una tensión adecuada y pase la VARILLA DE LA PUERTA (C) a través de la MALLA DE CADENA (D) en el lado del cerrojo del MARCO DE LA PUERTA.



Sujete la VARILLA (C) al MARCO DE LA PUERTA con los GANCHOS PARA LA PUERTA (E) restantes. La malla debe estar lo bastante tensa como para que tenga que usar las dos manos para sujetar la VARILLA DE LA PUERTA (C) al tubo del lado del cerrojo de la estructura. Si la malla no tiene la firmeza suficiente, corte un poco más de material, según se necesite.

PASO 6

Con unas pinzas, sujete los ALAMBRES (J) en la parte superior e inferior de la MALLA DE CADENA (D) y el MARCO DE LA PUERTA. Vea la instalación correcta de los ALAMBRES (J) en la Figura 4.



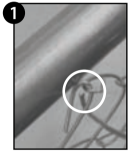
Nudillo cerrado: Los nudillos formados hacia DENTRO en el tubo de la estructura se mantendrán BIEN CERRADOS si se empuja la malla con un objeto.

hacia FUERA del tubo de la estructura, el nudillo se ABRE si la malla se empuja con un objeto.

Nudillo abierto: Cuando el extremo del nudillo aueda

CONSEJO: Siempre haga nudillos cerrados para mayor estabilidad.

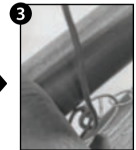
Figura 4



Inserte la punta del alambre en forma de gancho en el nudillo la cerrado



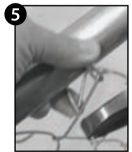
Apriete la punta del nudo de alambre con las pinzas para que no se deshaga al soltarlo



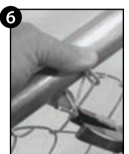
Sujete el nudo de alambre hacia ARRIBA y ALREDEDOR del tubo de la estructura



Sujete el nudo
de 5
alambre
ALREDEDOR
del tubo de
la estructura
y por DEBAJO,
hacia el punto
donde empezó

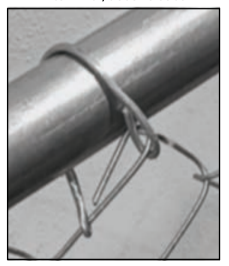


Use pinzas para sujetar la punta del alambre y pásela alrededor del nudillo cerrado con el que empezó.



Use pinzas para cerrar y sujetar el alambre al nudillo cerrado.

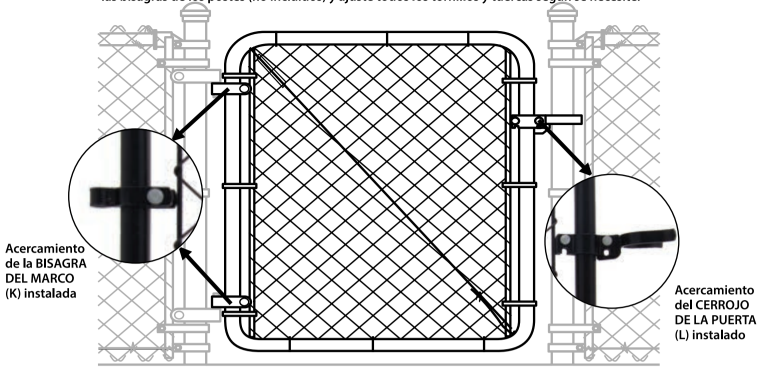
Al terminar, debe verse así



CONSEJO: Empiece y termine en el nudillo cerrado al sujetar con el alambre.

PASO 7

Instale las BISAGRAS DEL MARCO (K) a la misma distancia de las partes superior e inferior del marco. Instale el CERROJO DE LA PUERTA (L) a la altura deseada en el lado opuesto del marco. Coloque la puerta completa en las bisagras de los postes (no incluidos) y ajuste todos los tornillos y tuercas según se necesite.



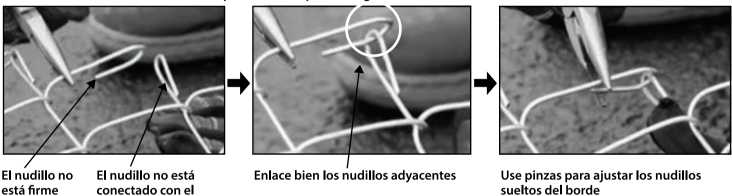
¡Felicidades! Ha instalado correctamente su puerta de cadena Fit-Right!

Consejos para solucionar problemas:

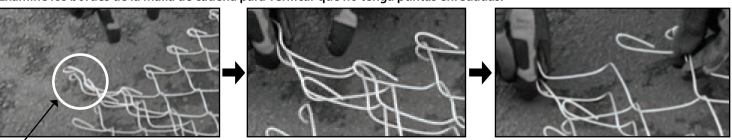
Desenrolle la malla de cadena (D)

nudillo adyacente

Revise el borde de la malla de cadena para verificar que no tenga nudillos sueltos.



Examine los bordes de la malla de cadena para verificar que no tenga puntas enredadas.

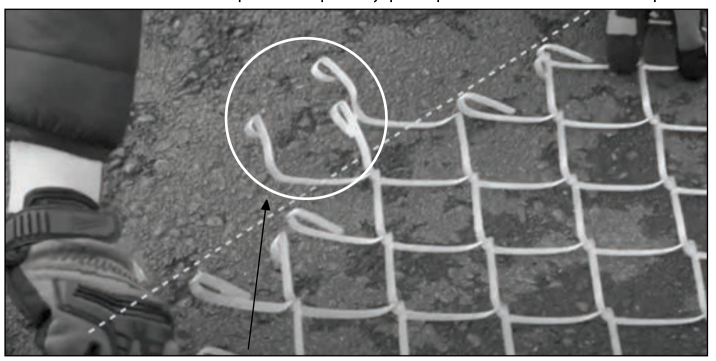


Revise la malla para verificar que no haya puntas o nudillos que no estén a la misma altura de los demás. Si los hay, necesitará hacer ajustes en esa área. Revise si hay nudillos enredados en la malla.

Desenganche los extremos enredados.

Consejos para solucionar problemas (continuación)

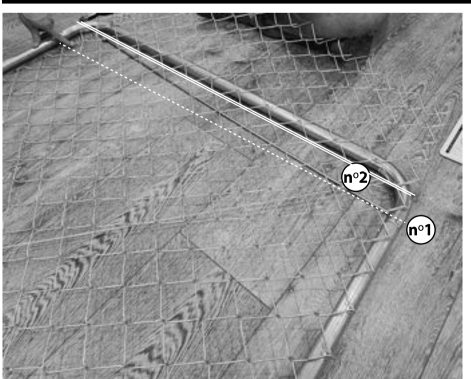
Revise los bordes de la malla de cadena para verificar que no haya puntas que no estén a la misma altura de la superficie.



Por ejemplo: Ubique las puntas que sobresalgan del borde de la superficie. Estas áreas necesitan ajustarse.



Revise los nudillos sueltos y rehágalos siguiendo las formas de rombos de la malla.



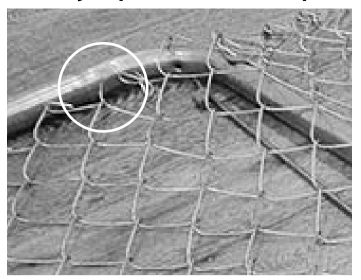
Elimine el exceso de malla

Cómo acortar la sección de malla de cadena: Identifique el lugar de la malla donde debe cortar (#1), para dejar un espacio del ancho equivalente a un cuadro de la malla entre el borde de la malla y el tubo de la estructura.

Este espacio permite un buen punto de inicio para insertar la varilla tensora y estirar el resto de la malla para lograr la tensión adecuada.

Luego, haga los cortes necesarios con las pinzas en dos lugares para separar el exceso de malla de la sección restante.

Consejos para solucionar problemas (continuación)



En la parte superior de la estructura: Corte justo antes del nudillo

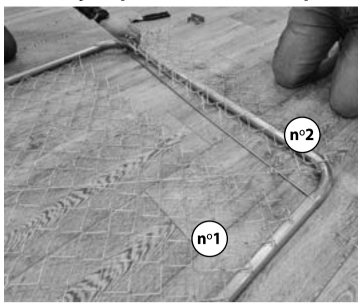


En la parte inferior de la estructura: Corte justo antes del nudillo



Sostenga el alambre donde hizo los dos cortes. En la parte inferior del alambre, empiece a girar el alambre en el sentido CONTRARIO A LAS MANECILLAS DE UN RELOJ, es decir, hacia la IZQUIERDA, para que el alambre se desenrolle de la malla restante. Una vez que esta parte de alambre se desenrolle por completo, el exceso de malla se soltará del resto.

Consejos para solucionar problemas (continuación)



(#1) En la sección restante de la malla, instale la vara tensora (C) a la pieza (#2). Quite el exceso de malla.



Pase la varilla tensora restante a través del borde de la malla. Jale la varilla hacia el tubo de la estructura e instale los ganchos restantes (E) para sujetar la varilla al tubo de la estructura. Sabrá que tiene la tensión adecuada cuando necesite las dos manos para jalar la varilla hacia el tubo de la estructura.



Después de colocar todos los ganchos de la puerta (E) restantes, verifique la tensión de la malla entre la varilla tensora (C) y el tubo de la estructura. NOTA: Si la malla se siente floja o no tiene la tensión suficiente, deberá quitar un poco más de alambre: quite los ganchos (E) y la varilla tensora (C). Luego corte un poco de alambre de la parte superior e inferior (antes de los nudillos) con unas pinzas cortadoras. Mueva la parte cortada hacia la izquierda para quitarla. Por último, repita el proceso para volver a poner la varilla tensora y los ganchos de la puerta (E) en la estructura.

GARANTÍA EXPRESA LIMITADA

Jewett Cameron Companies garantiza que su perrera para exteriores no tendrá defectos de mano de obra y, si le da un uso normal, no le dará problemas durante 2 años completos a partir de la fecha de compra al distribuidor original. Jewett Cameron Company NO ACEPTARÁ OTRAS RESPONSABILIDADES POR DEFECTOS y Jewett Cameron Company NO TENDRÁ MÁS RESPONSABILIDADES POR INCIDENTES O DAÑOS RESULTANTES.

En algunos estados no se permiten exclusiones o limitaciones por daños incidentales o resultantes, así que la limitación anterior podría no aplicarse a su caso. Si descubre un defecto en la perrera durante el período de garantía y desea obtener piezas de repuesto o tiene alguna pregunta, envíe un aviso o reclamación a:

Jewett Cameron Company PO Box 1010 North Plains, Oregon 97133

Incluya el domicilio del remitente, una copia de su factura original o un comprobante de compra y la descripción del defecto que reclama. Todas las garantías implícitas de comercialización y desempeño para un fin en participar se limitan a una duración de 2 años completos a partir de la fecha de compra. En algunos estados no se permiten limitaciones a la duración de una garantía implícita, así que la limitación anterior podría no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varían de un estado a otro.