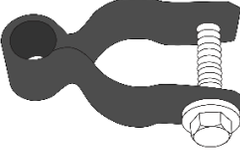
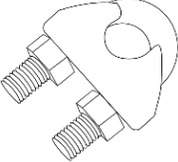
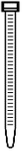


Instrucciones de Instalación de Puerta de Acceso con Manguitos de Valla para Ciervos

Nota: Si ha adquirido un sistema de tensado, consulte las instrucciones del kit de tensado **ANTES** de estas instrucciones.

PIEZAS DE HERRAJES			
<p>A</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Codo de esquina reforzado de 1 5/8" negro</p> <p>SKU: DE8116</p>	<p>B</p> <p>CANT: 1</p>  <p>Tapón de inserción de 1 5/8"</p> <p>SKU: DE2812</p>	<p>C</p> <p>CANT: 4</p>  <p>Codo de esquina hexagonal 1 3/8" reforzado negro</p> <p>SKU: DE8112</p>	<p>D</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Abrazadera de extremo de acero galvanizado negro 1 3/8" x 1 3/8"</p> <p>SKU: DE8154</p>
<p>E</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Conjunto tensor de compuerta</p> <p>SKU: DE8464</p>	<p>F</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Bisagra macho de acero galvanizado negro 1 5/8"</p> <p>SKU: DE8212</p>	<p>G</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Bisagra hembra de acero galvanizado negro 1 3/8"</p> <p>SKU: DE2830</p>	<p>H</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Conjunto de pestillo de horquilla 1 5/8" negro</p> <p>SKU: DE8180</p>
<p>I</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Clip conector de monofilamento</p> <p>SKU: DE2830</p>	<p>J</p> <p>CANT: 24</p>  <p>Tornillo autorroscante 3/8"</p> <p>SKU: DE9978-1</p>	<p>K</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"</p> <p>SKU: DE8044</p>	<p>L</p> <p>CANT: 4</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"</p> <p>SKU: DE8054</p>
<p>M</p> <p>CANT: 8</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2 1/2"</p> <p>SKU: DE8066</p>	<p>N</p> <p>CANT: 1 pk</p>  <p>Bridas de nylon de alta resistencia con cierre automático de 8" - 50 ud.</p> <p>SKU: DE2853</p>	<p>O</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Manguito de tierra negro para poste de 1 5/8"</p> <p>SKU: DE8196</p>	<p>Herramientas recomendadas (no incluidas)</p> <p>Taladro eléctrico con broca de 5/16"</p> <p>Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas</p> <p>Cinta métrica</p> <p>Nivel</p> <p>Mazo</p> <p>Barrena de tierra/Barra de excavación</p>

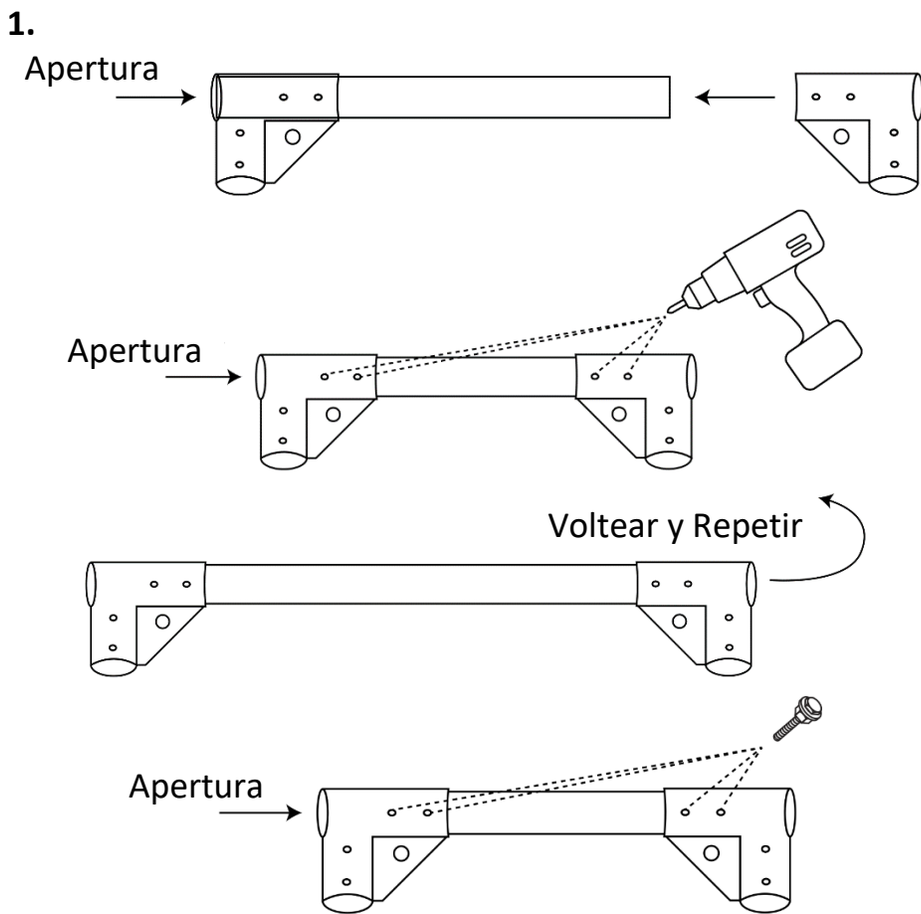
Lista de piezas de tubos para compuerta de acceso a valla de ciervos de 8' (con manguitos)

	8'H x 3' W			8'H x 4' W			8'H x 5' W			8'H x 6' W			8'H x 7' W		
	Cant	Pieza Tub	SKU												
Tubo vertical para puerta (B)	2	1 3/8" x 87"	DE8353-087	2	1 3/8" x 87"	DE8353-087	2	1 3/8" x 87"	DE8353-087	2	1 3/8" x 87"	DE8353-087	2	1 3/8" x 87"	DE8353-087
Tubo horizontal para puerta (C)	2	1 3/8" x 33"	DE8353-033	2	1 3/8" x 45"	DE9553-045	2	1 3/8" x 57"	DE8353-057	2	1 3/8" x 69"	DE9553-069	2	1 3/8" x 81"	DE9553-081
Barra central (D)	1	1 3/8" x 32"	DE8353-032	1	1 3/8" x 44"	DE8353-044	1	1 3/8" x 56"	DE8353-056	1	1 3/8" x 68"	DE9553-068	1	1 3/8" x 80"	DE8353-080
Barra separ. (O)	1	1 5/8" x 43.5"	DE8358-0435	1	1 5/8" x 55.5"	DE8358-0555	1	1 5/8" x 67.5"	DE8358-0675	1	1 5/8" x 79.5"	DE8358-0795	1	1 5/8" x 91.5"	DE8358-0915
Postes de bastidor (N)	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108

Instrucciones de Instalación de Puerta de Acceso con Manguitos de Valla para Ciervos

1. Inserte los **CODOS DE ESQUINA (A)** en los extremos de la **BARRA SEPARADORA (O)**. Asegúrese de que los extremos abiertos del codo estén **A NIVEL** con los extremos de la barra separadora. Usando los agujeros de los **CODOS DE ESQUINA (A)** como guía, utilice una broca de 5/16" (**NO INCLUIDA**) para taladrar agujeros en la **BARRA SEPARADORA (O)**. Voltee la **BARRA SEPARADORA (O)** y repita la perforación en el lado opuesto. Fije los **CODOS DE ESQUINA (A)** a la **BARRA SEPARADORA (O)** utilizando **PERNOS DE CARRO (L)**. No apriete del todo los pernos.

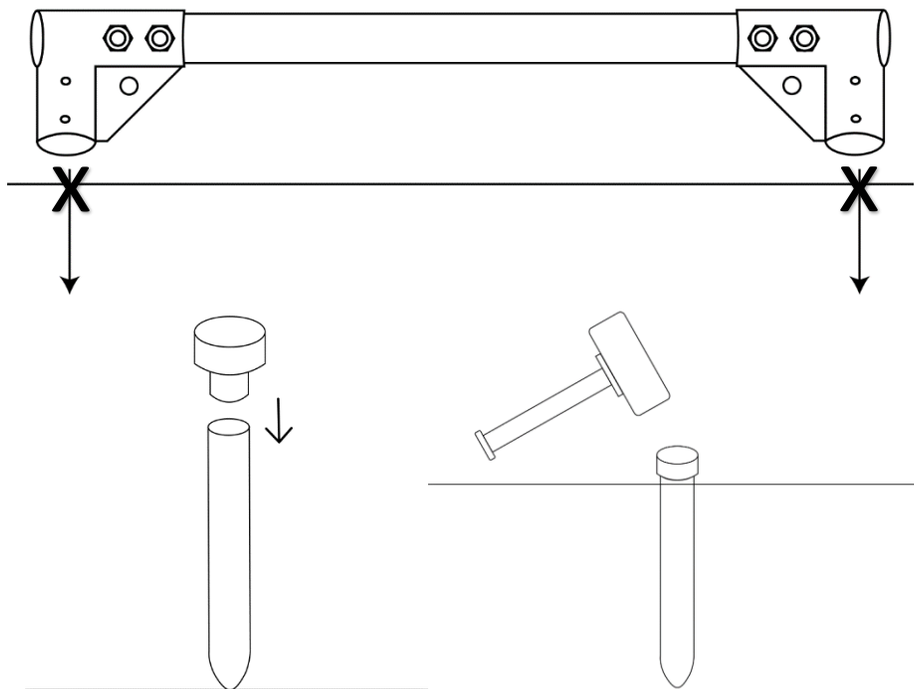
Nota: Es EXTREMADAMENTE importante asegurarse de que los **CODOS DE ESQUINA (A)** estén **A NIVEL** con la **BARRA SEPARADORA (O)**, ya que esto determina dónde están situados los postes del bastidor de su puerta. Si los extremos abiertos miran hacia arriba o no están a nivel, el marco de su puerta no encajará en su puerta. Compruebe las instrucciones antes de taladrar los agujeros.



2. Coloque la **BARRA SEPARADORA (O)** donde se encuentra la puerta a lo largo de la línea de la valla. Donde llegan los **CODOS DE ESQUINA (A)** es el lugar donde clavará el **MANGUITO DE TIERRA (P)** para sus **POSTES DE MARCO (N)**. Marque esta ubicación. Utilizando la **TAPA DE INSERCIÓN (B)** y un mazo, introduzca las **MANGUITOS DE TIERRA (P)** en el suelo donde se midió anteriormente, lo más cerca posible del suelo. Tenga cuidado de que los manguitos queden lo más rectos posible.

Nota: En terrenos duros puede ser necesario utilizar un **TALADRO DE TIERRA** (Se vende por separado; SKU: DE8189) o una **BARRA DE EXCAVACIÓN** para hacer un agujero antes de clavar los manguitos de tierra.

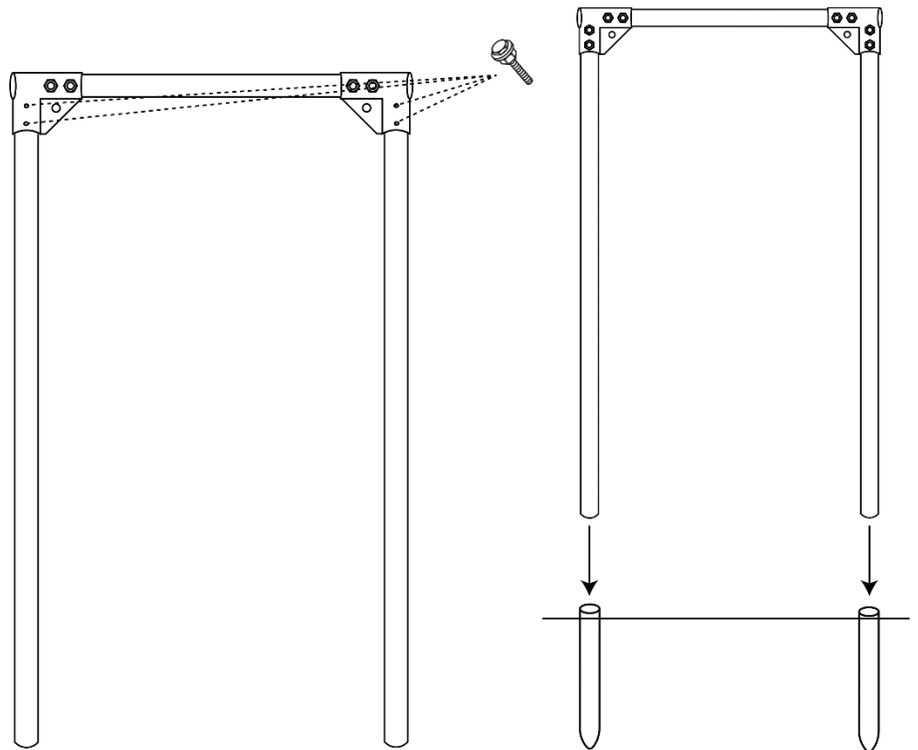
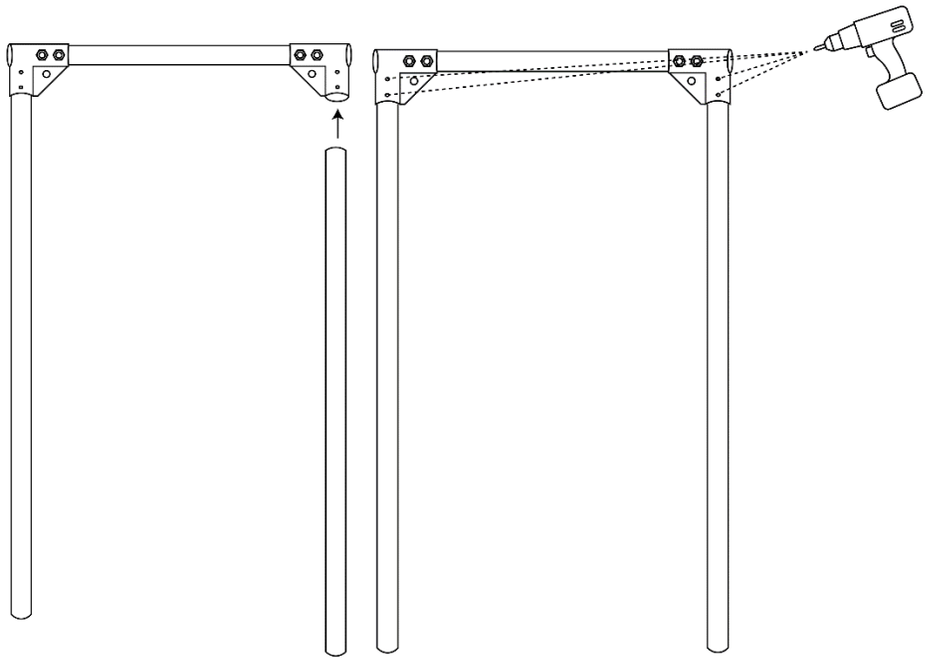
2.



3. Introduzca los **POSTES DEL MARCO (N)** en los **CODOS DE ESQUINA (A)** de la **BARRA SEPARADORA (O)**. Utilice una broca de 5/16" para taladrar agujeros en los **POSTES DEL MARCO (N)** utilizando los agujeros de los **CODOS DE ESQUINA (A)** como guías. Dé la vuelta al marco y repita la perforación en el lado opuesto. Fije los **POSTES DEL MARCO (N)** a los **CODOS DE ESQUINA (A)** utilizando **PERNOS DE CARRO (M)**. Apriete todos los pernos antes de introducir el **MARCO DE PUERTA** en los **MANGUITOS DE TIERRA (P)**.

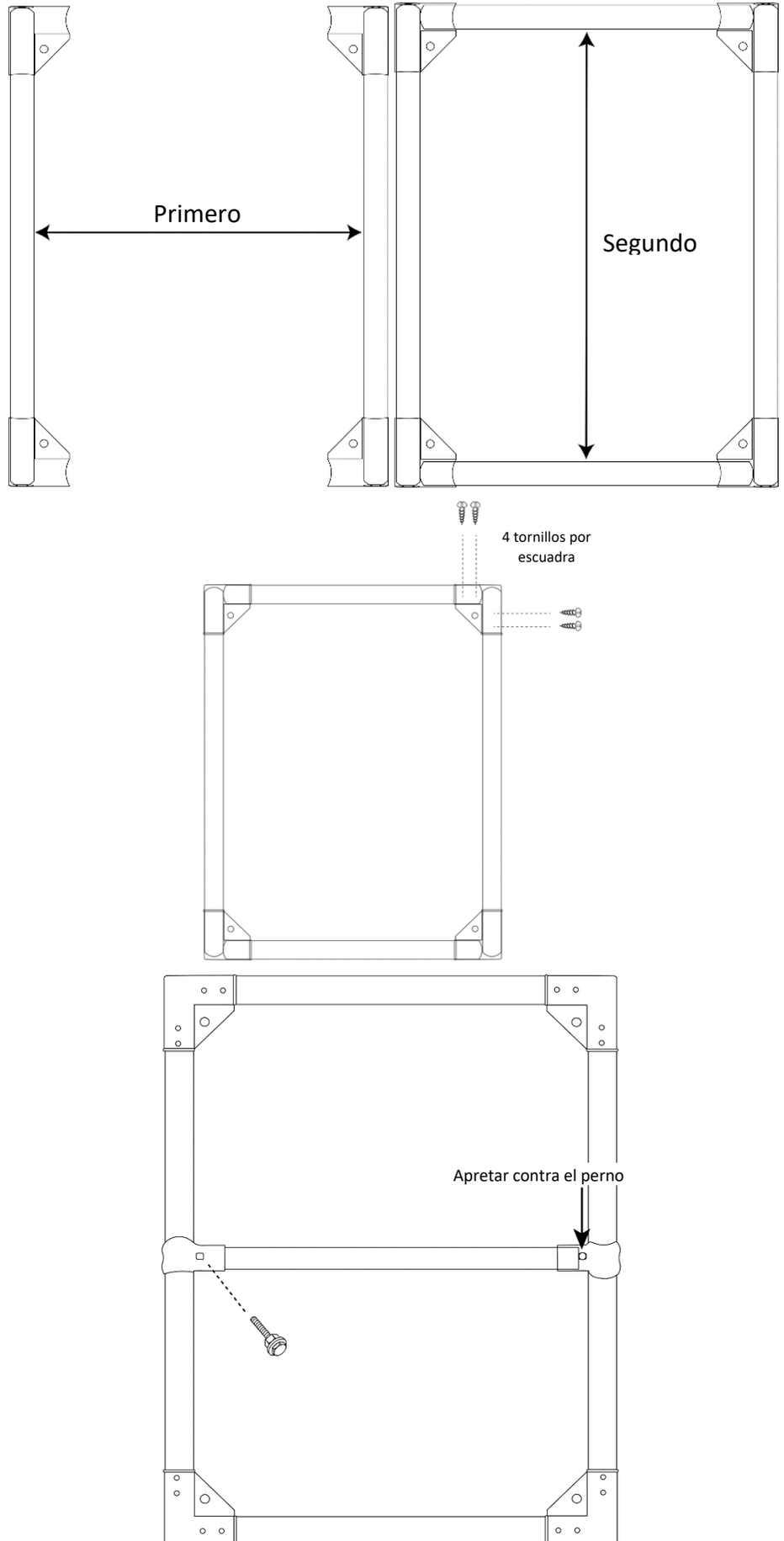
Nota: Tómese su tiempo para medir la distancia entre los **POSTES DEL MARCO (N)** para asegurarse de que están a la misma distancia en la parte inferior que en la superior.

3.



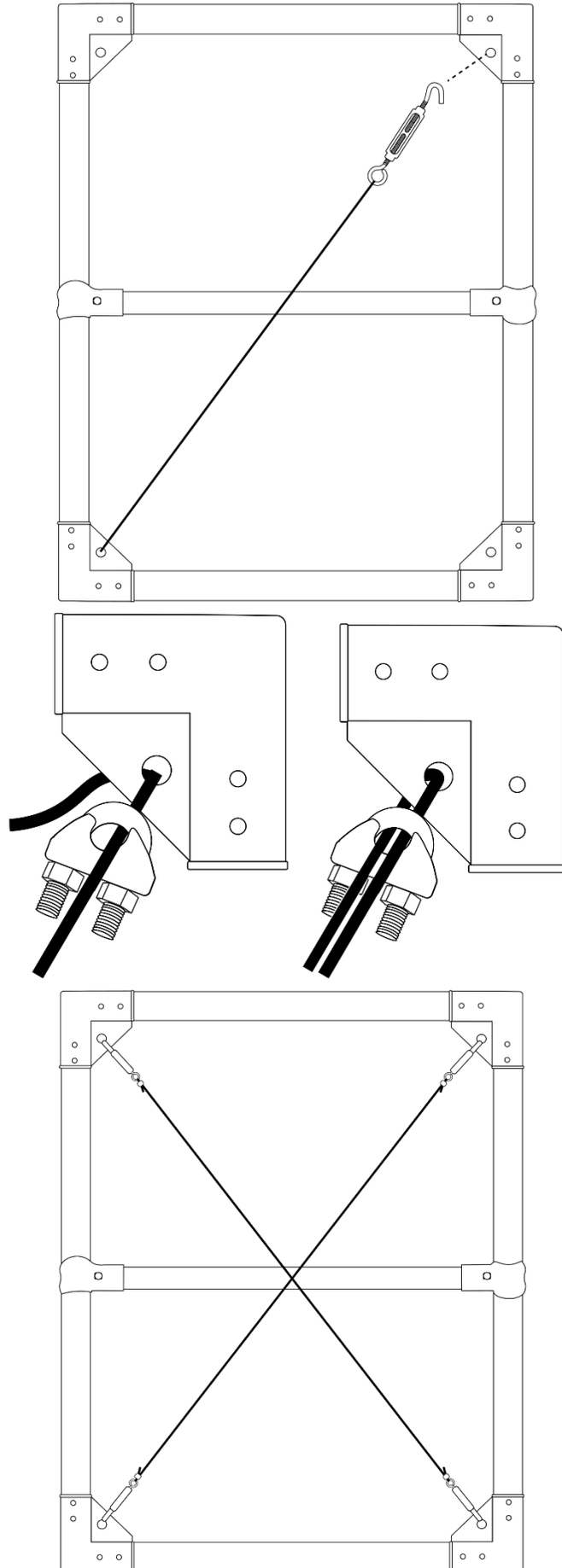
4. Inserte el **POSTE VERTICAL DE LA PUERTA (B)** en el **CODO DE ESQUINA (C)**. A continuación, deslice el **POSTE HORIZONTAL DE LA PUERTA (C)** en el **CODO DE ESQUINA (C)** de forma que quede firmemente apretado contra el **POSTE VERTICAL (B)**. Fije los **POSTES** dentro de los **CODOS DE ESQUINA (C)** utilizando **TORNILLOS AUTOENROSCANTES (J)**. Por último, fije la **BARRA CENTRAL (D)** a ambos lados de los **POSTES VERTICALES (B)** con una **ABRAZADERA DE EXTREMO (D)** en cada lado. Asegure la **ABRAZADERA DE EXTREMO (D)** en su lugar con un **PERNO DE CARRO (K)** en el **CENTRO** de cada **POSTE VERTICAL DE LA PUERTA (B)**.

4.



5. Abra el **GANCHO (E)** by retorciendo ambos extremos. Coloque el extremo del gancho de uno de los **GANCHOS (E)** a través del orificio de uno de los **CODOS DE ESQUINA superiores (C)** y estire el cable en diagonal hasta el orificio del **CODO DE ESQUINA inferior (C)**. Pase el cable a través del **CIERRE DE CONEXIÓN (I)** y después a través del orificio del **CODO DE ESQUINA (C)**. Vuelva a pasar el extremo del cable a través del **CLIP DE CONEXIÓN (I)**. Coloque el **CLIP DE CONEXIÓN (I)** cerca del **CODO DE ESQUINA (C)** y apriételo con las tuercas pequeñas. Repita en el lado opuesto creando una "X" a lo largo de la puerta. Apriete uniformemente los **GANCHOS (E)** en cada lado para mantener el portón a escuadra.

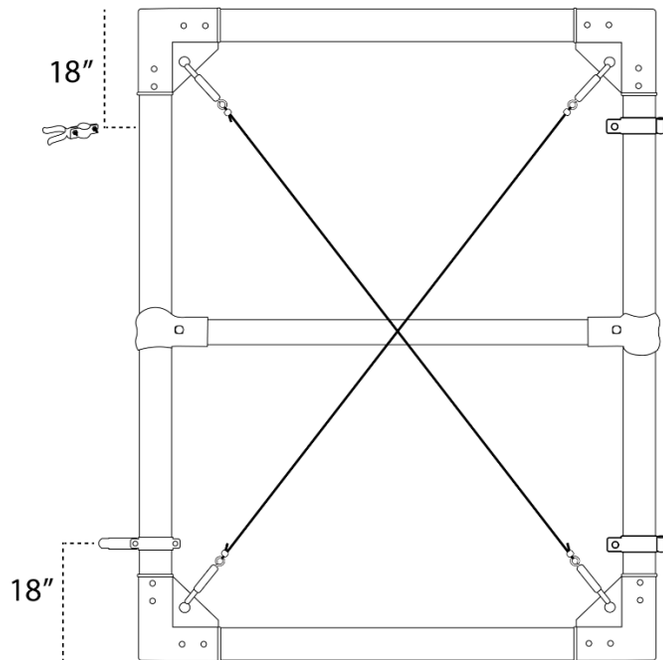
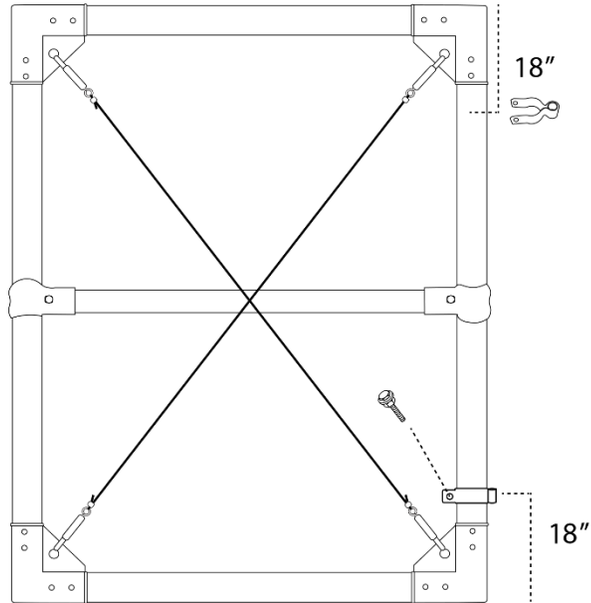
5.



6. En un lado de la puerta recién montada, mida **18"** desde la **PARTE SUPERIOR** y **18"** desde la **PARTE INFERIOR** de la puerta. Fije la **BISAGRA HEMBRA (G)** en estos puntos marcados con un **PERNO DE CARRO (L)**. En el lado opuesto de la puerta del portón, fije el **CIERRE DE HORQUILLA (H)** a la misma altura que las **BISAGRAS HEMBRA (G)**; **18"** desde la **PARTE SUPERIOR** y **18"** desde la **PARTE INFERIOR**.

Nota: Puede fijar las bisagras y los pestillos a ambos lados del marco de la puerta para adaptarse a la forma en que se abrirá en el sistema.

6.



7. Fije las **BISAGRAS MACHO (E)** a un lado del **POSTE DEL MARCO (N)** y sujételas con un **PERNO DE CARRO (L)**. No apriete completamente los pernos. Coloque la **PUERTA** en la **PARTE INTERIOR** de los **POSTES DEL MARCO (N)** a la altura deseada y, a continuación, deslice las **BISAGRAS MACHO (F)** hacia arriba en las **BISAGRAS HEMBRA (G)** para fijar la puerta. Una vez colocada, puede apretar los **PERNOS DE CARRO (L)** de las **BISAGRAS MACHO (F)**. Por último, cubra toda la **PUERTA** con la malla de su valla (**NO INCLUIDA**) y fije la malla a la **PUERTA** utilizando **BRIDAS AUTOBLOCANTES (O)**. Corte el material sobrante según sea necesario.

Nota: No necesita un amarre por cada cuadrado de la malla. Recomendamos 1 brida por cada 1' a lo largo del tubo de la puerta.

7.

